

2024

筑波大学大学院 人間総合科学学術院 人間総合科学研究群

# フロンティア医科学 公衆衛生学

学位プログラム  
学位プログラム

修 士 課 程

# 目次

## CONTENTS



### ■第一部：フロンティア医科学学位プログラム

1 フロンティア医科学学位プログラムについて／About the Program	1
2 フロンティア医科学学位プログラムの概要／Outline	2
3 修了生より／Voice from Graduated Students	4
4 カリキュラム一覧／Curriculum	6
5 研究グループ紹介／Research Groups	10
6 医科学特別演習（修士論文研究）／Dissertation in Medical Sciences	23

### ■第二部：公衆衛生学学位プログラム

1 公衆衛生学学位プログラムについて／About the Program	24
2 公衆衛生学学位プログラムの概要／Outline	25
3 修了生より／Voice from Graduated Students	26
4 カリキュラム一覧／Curriculum	28
5 研究グループ紹介／Research Groups	29
6 公衆衛生学特別演習（修士論文研究）／Dissertation in Public Health Sciences	32

### ■第三部：共通項目

7 国際交流／International Exchange	33
8 インターンシップ／Internship	35
9 就職支援活動（キャリアパス）／Career Path Program	37
10 卒業生の進路／Career Options	39
11 入学試験まで／Before Admission Examination	40
12 入学試験／Admission Examination	42
13 奨学金・TA制度／Scholarship	43
14 学生生活／Students' Life	44
15 情報発信／Official Twitter and Facebook	45
16 アクセス／Access	46

# フロンティア医科学学位プログラムについて

## About the Program



フロンティア医科学学位プログラムリーダー 磯辺 智範

フロンティア医科学は、基礎医学、臨床医学、医学物理学、橋渡し研究、レギュラトリーサイエンスなど、幅広い領域をカバーする学際的な分野です。

近年の医学・医療の目覚しい進歩とともに、それを支える学問領域は拡大し、多様化し、かつ深化の度合いを深めて巨大な学際領域が形成されてきています。一方で、高齢化社会の到来によって、これまで以上に、安心で健康な社会の実現とその維持が望まれ、幅広い医科学の基本を身につけた人材の養成が広く求められています。

フロンティア医科学学位プログラムの前身である「医科学研究科」は、医学部（医学類）以外の多様な出身学部の学生に対して最先端の医科学教育を行うことを目的として、我が国で初めての医科学修士課程として、1979年に設置されました。その後、2006年にフロンティア医科学専攻に改組され、医科学研究科の伝統を引き継ぐとともに、新しい試みとして、公衆衛生学コース、ヒューマン・ケア科学コース、医学物理学プログラム、橋渡し研究プログラムなどを設置するなど、常に社会的ニーズに対応した実践的で幅広い医科学関連領域の教育・研究を行なってきました。

2020年度の全学的な学位プログラム化により、明確な人材養成目的・学位の種類に基づいて、フロンティア医科学専攻はフロンティア医科学学位プログラムと公衆衛生学学位プログラムの2つに分かれました。フロンティア医科学学位プログラムには、従来のフロンティア医科学専攻の医科学コースの3つのプログラム（医科学、医学物理、橋渡し・レギュラトリーサイエンス）が含まれており、医科学の包括的基盤教育をベースに、社会的ニーズに対応した実践的で幅広い医科学関連領域の教育・研究を行い、研究者・大学教員あるいは高度専門職業人として安心で健康な社会の実現と維持のために活躍する人材を養成します。

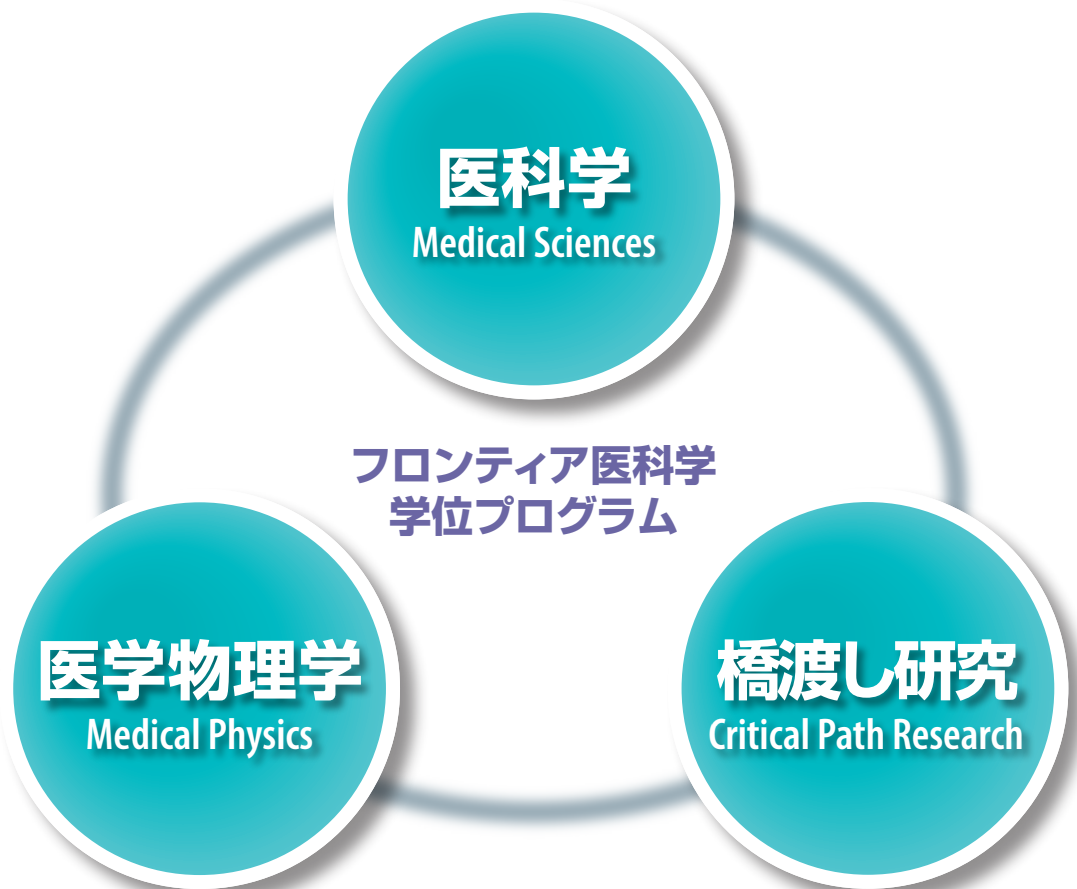
本プログラムは、医学や工学の博士課程の学生や留学生のためのカリキュラムも備えており、修了生は修士（医科学）の学位を取得することになります。また、研究学園都市つくばの地の利を活かして学外で就業体験を行なうカリキュラムも準備されています（34ページ「8 インターンシップ」）。さらに、海外の大学との学術交流プログラムに基づいて、海外留学や海外インターンシップの支援体制も整え、学生が国際的な経験を得る機会を広く提供しています（32ページ「7 国際交流」）。

皆さんのもつ可能性を最大限に引き出す為に200名以上の全医学領域の教員が有機的に連携して最高水準の医科学教育と研究を実現して参ります。本学位プログラムで、医科学を共通の専門として学修しながら、専門性や文化的バックグラウンドを異にする多様な仲間との交流を通して広い見識や国際感覚を養うとともに、そうした中で皆さんのオリジナリティーを発揮して国際的に活躍できる医科学分野の専門家・リーダーに育っていただきたいと思います。

Medical sciences and medical care, with their related fields of science and technology, have made remarkable progress lately. The related areas founding the basis of medicine are rapidly growing, expanding and diverging. Thus, integration of medicine-related sciences and technologies is strongly required. It now is an important social need to cultivate professionals who are well educated in the medicine-oriented sciences. Our master's program in medical sciences was established to provide opportunities for those students who had received other undergraduate education than medicine to obtain knowledge of medicine and medical sciences, and to develop the ability of its application. Graduates of this program are expected to contribute to the progress of research in the fields of basic medical sciences, clinical medicine, community medicine and nursing science. It is also the aim of this program to train professionals who can serve as experts in various medicine-related fields, such as preventive medicine, occupational medicine, nursing, medical welfare, medical engineering and medical administration, etc.

# フロンティア医科学学位プログラム の概要

Outline



フロンティア医科学は、基礎医学、臨床医学、医学物理学、橋渡し研究、レギュラトリーサイエンスなど、幅広い領域をカバーする学際的な分野です。フロンティア医科学学位プログラムには、従来のフロンティア医科学専攻の医科学コースの3つのプログラム（医科学、医学物理、橋渡し・レギュラトリーサイエンス）が含まれており、医科学の包括的基盤教育をベースに、社会的ニーズに対応した実践的で幅広い医科学関連領域の教育・研究を行い、研究者・大学教員あるいは高度専門職業人として安心で健康な社会の実現と維持のために活躍する人材を養成します。

Medical sciences are multidisciplinary fields that covers a wide range of fields, including basic medicine, clinical medicine, medical physics, critical path research, and regulatory science. Master's program in medical sciences includes three programs, medical science, medical physics, critical path research/regulatory science.

## ■ 医科学 (Medical Science)

近年の、医学や医療技術の発展には目覚ましいものがあり、新たな進歩が常に求められています。医科学プログラムでは、日進月歩の医学に貢献できる人材を養成するため、主に実験科学を基盤として広く医科学分野を学修するようにカリキュラムが組まれています。基礎医学や臨床医学に跨る包括的な医科学の基盤的知識をカリキュラムに従って学習し、専門領域の深い学識を養った上で、修士論文研究を通して、専門領域における諸問題について、包括的な視点でそれを解明し、解決できる能力を身につけます。

Medical Science program was established to provide opportunities for students who had received undergraduate education other than in medicine to obtain knowledge of medicine and medical sciences, and to develop the skills necessary for its application. Graduates of this program are expected to contribute to the progress of research in the fields of basic medical sciences and clinical medicine.

## ■ 医学物理学 (Medical Physics)

医学物理学プログラムは、文部科学省の大型プロジェクト「がんプロフェッショナル養成プラン（平成19年度～平成23年度）/がんプロフェッショナル養成基盤推進プラン（平成24年度～平成28年度）/多様な新ニーズに対応するがん専門医療人材（がんプロフェッショナル）養成プラン（平成29年度～）」の中で、群馬大学、茨城県立医療大学、群馬県立県民健康科学大学と連携して教育を進めています。「臨床および研究の両分野で、物理工学と医学の架け橋となる人材の養成」をキヤッチフレーズに、「がん医療を診断と治療という2つの技術的側面から支えるプロフェッショナルの養成」、「医学物理分野における先端的な研究開発を行う人材の養成」を柱にした大学院教育を掲げて教育に取り組んでいます。また、筑波大学は陽子線を医学利用するための施設を有しており、今後日本で広まっていくことが予想される陽子線治療における人材の養成も教育目標の1つです。平成28年度からは、「課題解決型高度医療人材養成プログラム（文部科学省）」の中で、将来起こりうる放射線リスク対策として放射線災害のあらゆる状況を想定した“全時相”をキーワードとし、放射線災害の全時相に対応できる人材養成を目指した教育プログラム (RaMSEP) も進めています。修士修了後、さらに高度な知識や技術を身につけたい方のために、博士課程に加え、医学物理士レジデントのプログラムも用意しています。

There are two main goals in education:

- 1) Training of the professional medical staffs capable of supporting cancer therapy from the view of both medical diagnosis and treatment,
- 2) Training of the research staffs capable of researching and developing medical physics frontier.

We train medical physicists, quality control specialists in medicine, and specialists developing medical equipments and technologies.

## ■ 橋渡し研究・レギュラトリーサイエンス (Critical Path Research/Regulatory Science)

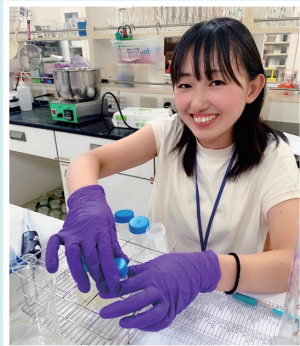
基礎研究シーズを実用化するためには、候補化合物のスクリーニング、最適化、非臨床試験などの応用研究と橋渡し研究、臨床試験（治験）を実施する必要があります。これらの研究・試験を実施するにあたっては、多額なコスト、マンパワーがかかること、また、各種の薬事的、倫理的な規制に対応することが必要であり、超えることが難しい「死の谷」があると言われています。橋渡し研究・レギュラトリーサイエンスのカリキュラムでは、「死の谷」を超えるための橋渡し研究・臨床研究の支援人材（プロジェクトマネージャー、臨床研究コーディネーター（CRC）、モニターなど）を、実際に臨床研究・橋渡し研究のオンザジョブトレーニング（OJT）を実施し養成します。製薬企業・医療機器企業などの開発部門、開発業務受託機関（CRO）、医療機関の臨床研究支援組織などでの活躍が期待されます。また、本カリキュラムでは、医薬品や医療機器などの開発において、根拠に基づく的確な予測、評価、判断を行い、科学技術の成果を人と社会の調和の上で最も望ましい姿に調整するための科学であるレギュラトリーサイエンスも学ぶことから、医薬品・医療機器などの承認審査官の道も考えられます。さらに、「死の谷」を超えるにあたり、海外（特にアメリカ）ではベンチャー企業が大きな役割を果たしています。そのシステムを日本にも取り入れるために、アントレプレナーシップ（起業家育成）教育にも取り組んでいます。

The Critical Path Research/Regulatory Science Curriculum fosters students to work in the research and development of new pharmaceuticals or medical equipment as technicians, clinical research coordinators, or administrators.

各プログラム教育の特色についてはフロンティア医科学学位プログラムホームページをご覧下さい。

# 修了生より

## Voice from Graduated Students



### 宮川 礼奈（2021年修了）

私は他大学卒業後、フロンティア医科学専攻に入学しました。基礎研究の成果がどのように臨床に応用されていくのか、その過程を学びたいと思い、「橋渡し・臨床研究学研究室」を選びました。修士論文研究では、納豆を用いた「橋渡し研究」に取り組みました。研究を通して、基礎研究の成果を実用化するには、乗り越えるべき壁が多く、実用化の難しさを実感しました。卒業後は、製薬会社で臨床開発職として勤務します。社会人生活において、2年間で研究を通して学んだことは大いに役立つのではないかと感じています。また、フロンティア医科学専攻は、講義が豊富であり、幅広い選択肢の中から学びたい科目を選択し、受講することができるため、学びたいことを思い切り学べる環境である思います。

### 玉置 隼也（2019年修了）

はじめまして。私はフロンティア医科学学位プログラムの魅力は、「様々なバックグラウンドを持つ同級生」と「伝える力を涵養できる環境」だと考えています。

当プログラムには様々な国、大学、学部の出身者が在籍し、幅広い分野の研究が行われています。他専攻/プログラムでは対面での授業が少ない事もありますが、当プログラムでは学生同士がコミュニケーションをとる授業が多く用意されており、日々異なるバックグラウンドならではのアイデアや考え方方に触れることができます。私は、他人との違いを理解することで初めて、自分の個性や強みを確認できました。

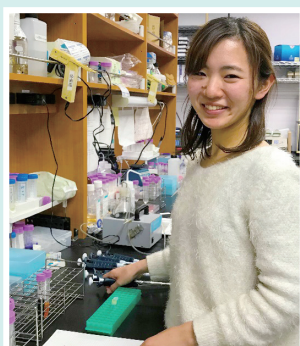
また、学生同士が自分の研究について紹介し、ディスカッションを行う機会も多く用意されています。広い価値観を持つ学生が在籍する環境では、研究の本質を理解し、相手に合わせて伝えることが要求され、主張を的確に伝える力を鍛えることができました。さらに、研究計画発表会や公開発表会など学位審査の他にも多くの研究発表があり、先生方にアドバイスをもらえる機会が多いことも大きなポイントで、私の場合は自分の研究や伝え方の弱点を見返すことができました。私は現在、修士課程で培った力を生かして博士課程での研究を続けています。国際化が進む現代において、多様性の中で自分の強みを理解し、考えを的確に伝えられる能力は、人生の様々な側面において重宝するものと日々実感しています。



### 小倉 由希乃（2018年修了）

私は筑波大学の医療科学類を卒業後、フロンティア医科学専攻（修士）に進学し、現在は生命システム医学専攻（博士）で研究を続けています。

修士課程での2年間を振り返ると、研究活動に打ち込むことが出来たのはもちろん、国立台湾大学への短期派遣や被災地でのフィールドワークといったプログラムを通じて、英語力やプレゼンテーション力を意識したり、多様なバックグラウンドをもつ方と物事を進める力を育むことができました。また、たくさんの仲間と出会うことができ、一緒に過ごした時間は大きな支えとなっていました。このような経験の1つ1つが、現在研究を行う上での糧となっていると感じます。フロンティア医科学専攻には、学生それぞれの成長に繋がるような機会が充実しており、支え合う仲間もたくさんいます。これから入学する方にもぜひ様々な挑戦を経験して、将来への力として頂けたらなと思います。



### Mariana Almeida (April 2018, completed)

A comprehensive learning environment that helped me establish my foundation as a young researcher

After graduating in Biomedical Sciences (undergraduate), I entered the Frontier Medical Sciences in hopes of deepening my studies and broadening my horizons. I belonged to the Laboratory of Immunology, where I was extensively trained not only in experimental methods, but also in communication and presentation skills. Although studying in Japan is a unique opportunity to learn the local language (which is encouraged!), both my lab's meetings and course classes were held completely in English. As an international student, I had no problems with communication. During my graduate years, I had the opportunity to work closely with senior scientists, which motivated me to deeply inspired me to pursue a career in research. Therefore, after graduating from the master's course, I continued to the Doctoral Program in Biomedical Sciences, also at Tsukuba University.





### 武井 健太（2017年修了）

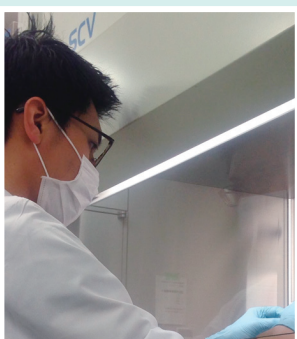
私はこれまで、筑波大学の医療科学類を卒業→フロンティア医科学専攻で修士課程を修了→製薬企業での研究職→試験受託機関での研究職というキャリアを歩んできました。様々な場所で研究を行ってきた過去を振り返ると、フロンティア医科学は「伝える力」と「時間管理スキル」を学べた場所であつたように思います。

社会人になると、同じ研究所の職員、共同研究を行う外部の先生方、研究に疎い他部署の方々など、聞き手の背景が様々異なる中で、相手の知識レベルに合わせて自分の研究内容や考え方をうまく伝える能力が求められます。また、期日を守るため、日々のスケジュールを立てて効率的に仕事を進める能力が必要となります。フロンティア医科学では、多様なバックグラウンドをもつ学生や最先端の研究を行う先生方と議論する機会が多くあったこと、限られた時間の中で研究成果を出す必要があつたためスケジューリングが習慣化されていたことにより、これらの能力を磨くことができました。

これから入学を検討されている方には、ぜひ自らの考えを積極的に周囲に発信してコミュニケーションをとり、時間的有效活用して意義ある大学院生活を送っていただきたいと思います。

### 富田 哲也（2016年修了）

私は診療放射線技師免許を取得後、千葉大学医学部附属病院に入職し、社会人大学院生として当専攻（現学位プログラム）の医学物理学コースで学びました。社会人として働きながら進学した理由は、医学物理士としての教養と研究するスキルを身に付けたかったからです。フロンティア医科学の医学物理学コースは、医学物理士認定機構から認定を受けている数少ない医学物理士養成の専門コースの一つであり、充実した教育プログラムが構築されています。社会人でも効率的に学べるように配慮されていることも魅力的であり、当時、千葉市に在住していた私でも研究に時間を割くことができました。医学物理学研究室に在籍する教員は、がん治療の先端技術として注目されている陽子線治療、ホウ素中性子捕捉療法（BNCT）及び機械学習を用いた補助技術の分野、さらには、画像診断や放射線防護分野を牽引する先生方です。その中の一人が、現在、フロンティア医科学学位プログラムのリーダーに就任されている磯辺智範先生であり、ご指導いただいた「痛すぎる愛のムチ」は今でも忘れることが出来ません。修士課程修了後は、当大学の博士課程に進学し、博士（医学）を取得しました。現在はと言いますと、医学物理学研究室が併設された恵まれた研究環境に味を占め、筑波大学附属病院放射線部で副診療放射線技師長として放射線診療に従事しています。もし進学を躊躇している方がいたら、充実した教育プログラムと日本屈指の研究環境が整っているフロンティア医科学学位プログラムで大きな一步を踏み出してみてはいかがでしょうか。



### 菊地 豪（2013年修了）

私は他大学よりフロンティア医科学専攻へ進学し、再生幹細胞生物学研究室で2年間学びました。入学当初、博士課程への進学を希望しておりましたが、結婚のため就職を選択。製薬企業へ技術員として入社した後、地道にアピールを続け、現在は研究員として勤務しています。昨今、大学院生の質が変容したと言われています。要領良く実験と就活をこなし、最低限の労力で最高の結果を得ようとする。実際にスマートですが、無理と思えばあっさりと目標を変えてしまう様子を見るにつけ、果たして大学院生に何が無駄かなど判断できるのだろうかと疑問に感じます。進学するにせよ就職するにせよ、組織に属し自らの価値を示すには勉強が出来るだけでは話になりません。自分の役割は何か?それを果たすには何をすべきか?必ずしも周りから教えてもらえる訳ではなく、無駄とも思えるような失敗を繰り返しながら自分で摸索していくしかありません。幸いフロンティア医科学専攻には、海外大学との交流やインターンシップ等、研究活動以外にも学生が自身の価値を客観視することができる様々な機会が設けられています。これからご入学される皆様には、こうした環境を存分に活用し、たくさん汗と恥をかいて充実した大学院生活を過ごされることをお祈りします。



### 牛島 由理（2012年修了）

感染症への興味から、筑波大学医療科学類4年時に微生物学研究室で実験を始めフロンティア医科学修士課程へ進学しました。これまでの医科学の知識の上に、大小関わらず実験から得た新しい知見を積み重ねていくことを経験し、とても大変でしたが楽しかったの覚えています。また、サマープログラムを通して色々な人と知り合ったり、留学も経験することが出来たりして視野が大きく広がりました。好きなことと将来の展望が繋がり始めると自然と力が湧いてくるもので、私はその後も筑波大学の生命システム医学博士課程へ進学、アフリカ僻地での感染症研究を経て、母校に教員として戻り研究を続けています。進学を考えている皆さんにとって、フロンティア医科学が新しいことへ挑戦する場となることを期待しています。

フロンティア医科学学位プログラムホームページではさらに多くの修了生の声が聞けます。

# カリキュラム一覧

Curriculum

フロンティア医科学学位プログラムにおける教育は標準在学年数2年で修了し、医科学・医学物理学・橋渡し研究の全般についての広い視野と基本的学識を習得させることを教育の基本目標としています。しかし、短期間に医科学の広い領域のすべてを履修することは困難なので、問題指向・問題解決型の教育を通じて、基本的研究能力と実践力・応用力をかん養することを重視しています。学生は単に教室で学習するだけでなく、修士論文研究やインターンシップなどを通じて、当面する専門領域における問題点を明らかにし、自ら解決する能力を身に付けることを目標としています。詳細はフロンティア医科学学位プログラムホームページをご覧下さい（<http://www.md.tsukuba.ac.jp/FrontierSite/>）。

## 大学院共通科目

◎：必修科目 ○：履修推奨科目 無印：選択科目

ナンバリングコード	科目名	英語開講	単位	履修年次	モジュール	フロンティア医科学学位プログラム		
						医科学	医学物理学	橋渡し研究
OA00104	生命倫理学		1	1・2	春C		○	
OA00314	地球規模課題と国際社会:感染症・保健医療問題	○	1	1・2	秋C			
OA00103	研究倫理		1	1・2	春BC			

## 学術院共通専門基盤科目

◎：必修科目 ○：履修推奨科目 無印：選択科目

ナンバリングコード	科目名	英語開講	単位	履修年次	モジュール	フロンティア医科学学位プログラム		
						医科学	医学物理学	橋渡し研究
OAS0507	社会医学概論	○	2	1	春AB			○
OAS0501	医科学セミナーI(ブレインサイエンス)		1	1・2	通年			
OAS0508	医学物理学のすゝめ		1	1・2	春B		○	
OAS0509	TED MED: Scientific English	○	1	1・2	秋AB			
OAS0510	“巨人の肩に立つ”—生命医科学の歴史と未来—		1	1・2	春BC			
OAS0511	医学概論	○	1	1・2	春A			
OAS0512	研究マネジメント基礎		2	1	春C	○		○

その他、教育、心理、体育、芸術、情報等の関連科目25科目

## 基礎科目

◎：必修科目 ○：履修推奨科目 無印：選択科目

ナンバリングコード	科目名	英語開講	単位	履修年次	モジュール	フロンティア医科学学位プログラム		
						医科学	医学物理学	橋渡し研究
OATGA11	人体構造学概論		2	1	春AB		○	
OATGA12	人体構造学実習		1	1・2	夏季休業中			
OATGA13	臨床医学概論		2	1	秋AB			○
OATGA14	医科学特講		1	1・2	夏季休業中			
OATGA15	医情報処理学特論		1	1	春AB			
OATGA16	医学英語I	○	1	1	春AB	○		
OATGA17	医学英語II	○	1	1	秋AB	○		
OATGA19	医科学特別演習	○	8	2	通年	○	○	○
OATGA21	インターンシップI		1	1・2	通年	○	○	○
OATGA22	インターンシップII		1	1・2	通年			
OATGA23	基礎医科学演習	○	3	1	通年		○	
OATGA32	医科学セミナーII(生化学・分子生物学)		1	1・2	通年			
OATGA25	医科学セミナーV(キャリアパス)		1	1・2	通年	○		○
OATGA35	医科学セミナーVII(臨床研究セミナー)		1	1・2	通年			○
OATGA27	人体生理学特論	○	1	1	春A			
OATGA28	生化学特論	○	1	1	春AB			
OATGA29	国際実践医科学研究特論I	○	1	1・2	通年			
OATGA30	国際実践医科学研究特論II	○	2	1・2	通年			
OATGA31	国際実践医科学研究特論III	○	3	1・2	通年			
OATHA12	生物統計学概論	○	1	1	春AB			○

## 専門基礎科目

◎：必修科目 ○：履修推奨科目 無印：選択科目

ナンバリングコード	科目名	英語開講	単位	履修年次	モジュール	フロンティア医科学学位プログラム		
						医科学	医学物理学	橋渡し研究
OATGC32	人体病理学概論	○	2	1	春AB			
OATGC33	実験動物科学特論・同実習	○	2	1	春AB			
OATGC34	内科学概論		2	1	秋AB			
OATGC35	外科学概論		1	1	秋AB			
OATGC36	ライフサイエンスにおける病態生化学		2	1	秋AB			
OATGC37	臨床検査総論		1	1・2	秋AB			
OATGC38	English Discussion & Presentation on Medical Sciences I	○	2	1・2	春AB			
OATGC39	English Discussion & Presentation on Medical Sciences II	○	2	1・2	秋AB			
OATGC41	神経科学特論	○	1	1・2	春A			
OATGC42	神経科学英語	○	2	1	秋AB			
OATGC43	神経回路	○	3	1	秋AB			
OATGC44	認知神経科学	○	3	1	秋AB			
OATGC45	分子細胞神経生物学	○	3	1	秋AB			
OATGC46	Scientific Ethics	○	1	1・2	春AB			

## 専門科目

◎：必修科目 ○：履修推奨科目 無印：選択科目

ナンバリングコード	科目名	英語開講	単位	履修年次	モジュール	フロンティア医科学学位プログラム		
						医科学	医学物理学	橋渡し研究
OATGE48	機能形態学特論・同実習		2	1	春AB			
OATGE49	腫瘍学	○	2	1	秋AB			
OATGE51	薬理学	○	1	1	春AB			
OATGE52	ゲノム医学概論	○	2	1・2	秋AB			
OATGE53	医工学概論		1	1	春AB			
OATGE54	放射線医科学特論		2	1	秋AB			
OATGE55	精神医学概論		1	1	秋AB			
OATGE57	臨床薬剤学特論		1	1	秋AB			○
OATGE58	橋渡し研究概論	○	2	1	秋AB			○
OATGE61	ヒトの感染と免疫	○	2	1	春AB			
OATGE62	Stem cell therapy	○	1	1	春AB			
OATGE63	医薬品・医療機器レギュラトリーサイエンス		1	1	秋C			○
OATGE64	適性技術教育	○	3	1・2	通年			
OATGE65	医学物理学詳論ⅠA		2	1	春AB		○	
OATGE66	医学物理学詳論ⅠB		2	1	秋AB		○	
OATGE67	医学物理学詳論Ⅱ		2	1	秋AB		○	
OATGE68	医学物理学詳論Ⅲ		2	1	秋ABC		○	
OATGE69	医学物理学詳論Ⅳ		2	1	秋ABC		○	
OATGE71	医学物理学詳論Ⅴ		2	1	秋ABC		○	
OATGE75	医学物理学詳論VI		2	1	秋ABC		○	
OATGE72	医学物理学問題解決型演習		1	1	春ABC		○	
OATGE73	医学物理学問題解決型実習		1	1	秋ABC		○	
OBTX114	創薬フロンティア科学	○	1	1・2	秋AB			
OATHE24	医療経済学	○	1	1・2	秋C			○

# Curriculum

The basic goal of the Master's Program in Medical Sciences is to impart a broad view of and basic knowledge about medical science, medical physics and critical path research. However, it is difficult to take in all the wide field of medical science in the short period of the master's program. Therefore, we emphasize that students themselves learn basic research capabilities and practical applied skills through our problem-oriented and problem-solving type of education. We hope that students not only learn in the classroom, but also clarify the problems in their specialized area and gain the ability to solve them on their own through their master's thesis research and internships. For more information, please visit the Master's Program in Medical Sciences homepage. (<http://www.md.tsukuba.ac.jp/FrontierSite/en/index.html>)

## Graduate General Education

◎: Compulsory Subject ○: Subject recommended Unmarked: Elective Subject

Numbering Code	Course Name	Conducted in English	Credit	Student Year	Modules	Master's Program in Medical Science		
						Medical Science	Medical Physics	Critical Path Research
OA00104	Bioethics in medical research and practice		1	1 · 2	Spring C		○	
OA00314	Global Issues and Global society: Infection, Health & Medical Issue	○	1	1 · 2	Fall C			
OA00103	Introduction to Academic Integrity		1	1 · 2	Spring AB			

## Common Subjects

◎: Compulsory Subject ○: Subject recommended Unmarked: Elective Subject

Numbering Code	Course Name	Conducted in English	Credit	Student Year	Modules	Master's Program in Medical Science		
						Medical Science	Medical Physics	Critical Path Research
OAS0507	Introduction to Social Medicine	○	2	1	Spring AB			○
OAS0501	Medical Science Seminar I: Brain Science Seminar		1	1 · 2	All year			
OAS0508	An Encouragement of Medical Physics		1	1 · 2	Spring B		○	
OAS0509	TED MED: Scientific English	○	1	1 · 2	Fall AB			
OAS0510	History and Future of Biomedical Sciences: Standing on the Shoulders of Giants		1	1 · 2	Spring BC			
OAS0511	Introduction to Medicine	○	1	1 · 2	Spring A			
OAS0512	Lecture and Seminar on Research Management (Basic)		2	1	Spring C	○		○

25 other courses in education, psychology, physical education, arts, and information

## General Foundation Subjects

◎: Compulsory Subject ○: Subject recommended Unmarked: Elective Subject

Numbering Code	Course Name	Conducted in English	Credit	Student Year	Modules	Master's Program in Medical Science		
						Medical Science	Medical Physics	Critical Path Research
OATGA11	Human Anatomy : Lecture		2	1	Spring AB		○	
OATGA12	Human Anatomy : Laboratory Course		1	1 · 2	Sum Vac			
OATGA13	Clinical Medicine		2	1	Fall AB			○
OATGA14	Topics in Medical Sciences		1	1 · 2	Sum Vac			
OATGA15	Applied Medical Information Technology : Lecture		1	1	Spring AB			
OATGA16	English in Medical Science and Technology I	○	1	1	Spring AB	○		
OATGA17	English in Medical Science and Technology II	○	1	1	Fall AB	○		
OATGA19	Dissertation in Medical Sciences	○	8	2	All year	○	○	○
OATGA21	Internship I		1	1 · 2	All year	○	○	○
OATGA22	Internship II		1	1 · 2	All year			
OATGA23	Seminar on Basic Medical Sciences	○	3	1	All year		○	
OATGA32	Medical Science Seminar II : Biochemistry and Molecular Biology		1	1 · 2	All year			
OATGA25	Medical Science Seminar V: Career Path		1	1 · 2	All year	○		○
OATGA35	Medical Science Seminar VII: Seminar of Clinical Study		1	1 · 2	All year			○
OATGA27	Lecture in Human Physiology	○	1	1	Spring A			
OATGA28	Topics in Biochemistry	○	1	1	Spring AB			
OATGA29	International Medical Sciences Exchange Program I	○	1	1 · 2	All year			
OATGA30	International Medical Sciences Exchange Program II	○	2	1 · 2	All year			
OATGA31	International Medical Sciences Exchange Program III	○	3	1 · 2	All year			
OATHA12	Biostatistics, Basic	○	1	1	Spring AB			○

### Foundation Subjects for Major

◎: Compulsory Subject ◯: Subject recommended Unmarked: Elective Subject

Numbering Code	Course Name	Conducted in English	Credit	Student Year	Modules	Master's Program in Medical Science		
						Medical Science	Medical Physics	Critical Path Research
OATGC32	Introduction to Human Pathology	◎	2	1	Spring AB			
OATGC33	Laboratory Animal Science and Animal Experimentation	◎	2	1	Spring AB			
OATGC34	Outline of Internal Medicine		2	1	Fall AB			
OATGC35	Outline of Surgical Disorders		1	1	Fall AB			
OATGC36	Innovative Clinical Biochemistry in Life Science		2	1	Fall AB			
OATGC37	Laboratory Medicine		1	1 · 2	Fall AB			
OATGC38	English Discussion & Presentation on Medical Sciences I	◎	2	1 · 2	Spring AB			
OATGC39	English Discussion & Presentation on Medical Sciences II	◎	2	1 · 2	Fall AB			
OATGC41	Prominent Discoveries in Neuroscience	◎	1	1 · 2	Spring A			
OATGC42	Scientific English for Neuroscience	◎	2	1	Fall AB			
OATGC43	Neural Network	◎	3	1	Fall AB			
OATGC44	Cognitive Neuroscience	◎	3	1	Fall AB			
OATGC45	Cellular and Molecular Neurobiology	◎	3	1	Fall AB			
OATGC46	Scientific Ethics	◎	1	1 · 2	Spring AB			

### Major Subjects

◎: Compulsory Subject ◯: Subject recommended Unmarked: Elective Subject

Numbering Code	Course Name	Conducted in English	Credit	Student Year	Modules	Master's Program in Medical Science		
						Medical Science	Medical Physics	Critical Path Research
OATGE48	Functional Structure and Laboratory Course		2	1	Spring AB			
OATGE49	Oncology	◎	2	1	Fall AB			
OATGE51	Pharmacology	◎	1	1	Spring AB			
OATGE52	Genome Medicine	◎	2	1 · 2	Fall AB			
OATGE53	Introduction to Biomedical Engineering		1	1	Spring AB			
OATGE54	Radiological Science		2	1	Fall AB			
OATGE55	Psychiatry		1	1	Fall AB			
OATGE57	Pharmaceutical Science		1	1	Fall AB			◎
OATGE58	Critical Path Research Management	◎	2	1	Fall AB			◎
OATGE61	Human Infection and Immunology	◎	2	1	Spring AB			
OATGE62	Stem cell therapy	◎	1	1	Spring AB			
OATGE63	Regulatory Science of Medical Products		1	1	Fall C			◎
OATGE64	Appropriate technology	◎	3	1 · 2	All year			
OATGE65	Medical Physics IA: Lecture		2	1	Spring AB		◎	
OATGE66	Medical Physics IB : Lecture		2	1	Fall AB		◎	
OATGE67	Medical Physics II : Lecture		2	1	Fall AB		◎	
OATGE68	Medical Physics III : Lecture		2	1	Fall ABC		◎	
OATGE69	Medical Physics IV: Lecture		2	1	Fall ABC		◎	
OATGE71	Medical Physics V: Lecture		2	1	Fall ABC		◎	
OATGE75	Medical Physics VI: Lecture		2	1	Fall ABC		◎	
OATGE72	Medical Physics Seminar		1	1	Spring ABC		◎	
OATGE73	Medical Physics Practice		1	1	Fall ABC		◎	
OBTX114	Frontier Science in Drug Discovery	◎	1	1 · 2	Fall AB			
OATHE24	Health Economics	◎	1	1 · 2	Fall C			◎

# 研究グループ紹介

## Research Groups

フロンティア医学学位プログラムには、医科学、医学物理学、橋渡し研究の幅広い領域にわたる研究グループがあり、活発な研究活動が行われています。

In the master's Program in Medical Sciences, there are research group in broad range of fields-basic and clinical medicine, where a lively research activities are conducted.

### 解剖学・発生学（高橋 智）

Anatomy and Embryology (TAKAHASHI Satoru)

satoruta@md.tsukuba.ac.jp

<http://www.md.tsukuba.ac.jp/basic-med/anatomy/embryology/index.html>



- ・臍臓β細胞の発生・分化の分子機構の解明とその応用
- ・マクロファージの分化・機能発現におけるLarge Maf転写因子群の機能解析
- ・糖転移酵素遺伝子変換マウスを利用した生体における糖鎖機能の解明
- ・新イメージング技術の開発による疾患解析と創薬
- ・疾患モデルマウスの病態および遺伝子機能の解明

- ・Elucidation of molecular mechanism of pancreatic beta-cell development and its application.
- ・Functional analysis of large Maf transcription factor family, MafB and c-Maf in macrophage development and functions.
- ・Elucidating biological roles of carbohydrates using glycosyltransferase conditional KO mice.
- ・Study of diseases and drug discovery by development of novel imaging system.
- ・Elucidation of etiology and gene function in disease model mice.



### 診断病理学（松原 大祐）

Diagnostic Pathology (MATSUBARA Daisuke)

matubad-ty@umin.ac.jp

<https://www.md.tsukuba.ac.jp/diagpatho/home/>



- ① 手術検体、細胞株（肺腺癌細胞株41株、小細胞癌細胞株14株、食道癌細胞株10株）を用いた解析を行い、癌の分子標的を、分子マーカー、形態の両面から探る。
- ② 肺癌切除検体を用いたVisium解析、全ゲノム解析、シングルセル解析などを行う。
- ③ 肺癌にみられる異常な分化（脱分化、神経内分泌分化、EMT、胃腸上皮分化など）の分子機構の解明。
- ④ 癌細胞株を用いた薬剤感受性、抵抗性獲得機序の研究。

- (1) Analysis using surgical specimens and cell lines (41 lung adenocarcinoma cell lines, 14 small cell carcinoma cell lines, and 10 esophageal carcinoma cell lines) to explore molecular targets of cancer in terms of both molecular markers and morphology.
- (2) Visium analysis, whole genome analysis, single cell analysis, etc. using resected lung cancer specimens.
- (3) Elucidation of molecular mechanisms of abnormal differentiation (dedifferentiation, neuroendocrine differentiation, EMT, gastrointestinal epithelial differentiation, etc.) seen in lung cancer.
- (4) Research on the mechanisms of drug sensitivity and resistance acquisition using cancer cell lines.



### 実験動物学（水野 聖哉）

Laboratory Animal Science (MIZUNO Seiya)

konezumi@md.tsukuba.ac.jp

<http://www.md.tsukuba.ac.jp/basic-med/lab-animal/>



実験動物はヒト疾患の解明のためのモデルとして、また、遺伝子機能を in vivo で評価する目的で、極めて多くの研究で利用されています。私たちは、この実験動物の可能性を更に発展させることを目的に研究を遂行しています。具体的には、①組織特異的な in vivo ゲノム編集技術の開発、②点変異やスプラシング異常などのより詳細な変異に起因する心疾患の原因解明、③精子と卵子の維持・成熟メカニズムの解明を行っています。「遺伝子改変動物の作製・解析」や「生殖細胞と受精卵の操作」に挑戦したい学生や生命科学・医学研究を遺伝子改変マウス作製でサポートする「支援」に興味がある学生を募集しています。

Laboratory animals are used in numerous studies as models for the elucidation of human diseases and for in vivo evaluation of gene function. Our research aims to further develop the potential of these laboratory animals. Specifically, we are (1) developing tissue-specific in vivo genome editing techniques, (2) elucidating the causes of cardiac diseases caused by more detailed mutations such as point mutations and splicing abnormalities, and (3) elucidating the mechanisms of sperm and oocyte maintenance and maturation. We are looking for students who want to challenge "creation and analysis of genetically modified animals" and "manipulation of germ cells and pre-implanted embryos" and students who are interested in "supporting" life science and medical research through the creation of genetically modified mice.



### 分子神経生物学（村 正幸）

Molecular Neurobiology (MASU Masayuki)

mmasu@md.tsukuba.ac.jp

<http://www.md.tsukuba.ac.jp/duo/molneurobiol/>



私たちは、神経回路を作り出す分子メカニズムを明らかにする事を目的として研究を行っています。脳機能は、胎児期につくられる神経回路の上に成り立っていますが、どの様にして複雑な神経ネットワークが形成されるかについては未だ良く分かっていません。私たちは、神経細胞の分化、神経軸索のガイダンス、特異的なシナプス形成から神経機能獲得に至るプロセスを制御する分子・遺伝子の機能解析を進めています。主に遺伝子改変マウスを用いて、分子生物学、生化学、神経発生学、神経解剖学、各種イメージング手法を駆使し、神経系の成り立ちと働きを支える分子の機能を明らかにしようとしています。



Our main research focus is to study the molecular mechanisms that regulate the neural circuit formation and higher brain functions. Our brain activities are totally based on the complex neuronal networks that are formed during development, but how they are formed remains unknown. Using the integrative approaches including molecular biology, biochemistry, neuroanatomy, and developmental biology, we have been investigating how the complex brain network is formed in the developing brain and how the mature brain functions are acquired and regulated. We are particularly interested in the molecules that play a role in neural differentiation, cell migration, axon guidance, and synaptogenesis.

## 神経生理学（小金澤 穎史） Neurophysiology (KOGANEZAWA Tadachika)

t-kogane@md.tsukuba.ac.jp

<http://www.md.tsukuba.ac.jp/basic-med/physiology/t-kogane/index.html>



脳による血液循環および呼吸運動の微細なコントロールは生体の恒常性維持にとって重要な役割を果たしています。それゆえ、これらのシステムが正常に働かない場合には、重大な疾患をもたらすことになります。しかしながらその実態については、未だに多くが不明なままであります。当研究室では、そのブラックボックスを明らかにするために、げっ歯類の *in vivo* 標本および *in situ* 標本（経血管灌流標本）を用いて、主に電気生理学的手法を用いた循環調節中枢および呼吸中枢の詳細な解析を行っています。現在、特に、①循環調節中枢の化学受容性についての解析、②呼吸-循環連関についての解析、③それらの破綻によってもたらされる疾患の解析を行っています。

Cardiovascular and respiratory regulation by the central nervous system plays crucial roles in human homeostasis. Disorder of this regulatory system causes serious problems in a living body. Despite this, it has been remained that lots of unknown mechanisms in the cardiovascular and respiratory centers. In order to investigate these mechanisms, we are electrophysiologically approaching to mechanisms of cardiovascular and respiratory regulation by the central nervous system using *in vivo* preparation and *in situ* preparation (arterially perfused preparation) of rodents. At present, we are especially studying that I) the chemosensitive mechanism in the cardiovascular center, II) the relationship between cardiovascular and the respiratory centers (cardiorespiratory coupling), and III) diseases which induced by disorder of these systems.

## 生化学・分子細胞生物学（入江 賢児） Biochemistry, Molecular Cell Biology (IRIE Kenji)

kirie@md.tsukuba.ac.jp

<http://www.md.tsukuba.ac.jp/basic-med/molcellbiol/index.html>



細胞に、温度・pHなどの環境変化や栄養源飢餓などのストレスが生じると、それらに対応する細胞応答が起こることで、細胞の恒常性が維持される。私たちの研究室では、単細胞真核生物である出芽酵母 (*Saccharomyces cerevisiae*) を用いて、「遺伝子発現の転写後制御」と「細胞内シグナル伝達系」の観点から、細胞の恒常性維持の分子メカニズムの研究を行っています。具体的には、(1) 酵母と動物細胞における RNA 結合タンパク質による遺伝子発現の転写後調節機構、(2) RNA A局在と局所的翻訳の制御機構、(3) 小胞体ストレス応答の制御機構、(4) 小胞輸送による前胞子膜形成の分子機構について、研究を行っています。

Our laboratory uses a budding yeast, *Saccharomyces cerevisiae*, as a model organism, and is focusing on understanding the molecular mechanisms and the physiological functions of the following processes.

- (1) Post-transcriptional regulation of gene expression by RNA-binding proteins.
- (2) Molecular mechanism of mRNA localization and local translation regulating cell polarity, asymmetric cell division, and cell-fate.
- (3) Regulation of the endoplasmic reticulum stress response by protein kinases.
- (4) Prospore membrane formation by vesicle docking.

## 分子生物学（深水 昭吉） Molecular Biology (FUKAMIZU Akiyoshi)

akif@tara.tsukuba.ac.jp

<http://akif2.tara.tsukuba.ac.jp/>



細胞は、ホルモンのシグナルや代謝などの連続した化学反応によって恒常性を維持しています。これらの応答が細胞膜から核内に集約され、ヒストン、転写因子、リボソームタンパク質やRNAがメチル化されることで、遺伝子発現を調節しています。特に、タンパク質のメチル化反応は、エビゲノムに大きな影響を与えます。本研究室では、マウスや線虫の遺伝学的手法を駆使して新しいメチル化酵素を発見し、“ホルモン、ストレスシグナル”が核内情報伝達に与える影響をトランスクリプトームやトランスレイトームの解析を進めることで明らかにし、寿命の分子メカニズムや、生活習慣病の発症の仕組みを理解することを目指しています。

Cellular homeostasis is regulated by a series of chemical reactions such as signals and metabolism in response to environmental stimuli. A variety of responses through the plasma membrane are integrated into the nucleus, where histones, transcription factors, ribosome proteins, and RNAs are modified by methylation that is catalyzed by enzymes, thereby controlling epigenome and gene expression. In my laboratory, we aim to understand the molecular mechanisms of lifespan and life style-related diseases by identifying new methyltransferases, and how nutritional and stress conditions regulate epigenetic functions, by using bioinformatics including transcriptome and translatome, and the genetic techniques with animal models such as *Caenorhabditis elegans* (*C. elegans*) and mice.

## 解剖学・神経科学（武井 陽介） Anatomy and Neuroscience (TAKEI Yosuke)

ytakei@md.tsukuba.ac.jp

<http://www.kansei.tsukuba.ac.jp/~takeilab>



統合失調症や自閉症などの精神神経疾患には病態の理解に基づく根本的治療法がなく、多くの患者さんが症状と社会不適応に悩んでいます。これらの疾患の背景にはニューロンの機能や形態の異常が存在し、それは遺伝要因と環境要因の複合的な影響によってもたらされます。私たちは精神神経疾患の病態を分子レベルで解明し、治療や予防へ繋げることを目標に、以下のテーマに注目して研究を行っています。

- (1) ニューロンの細胞内輸送機構
- (2) ニューロンの細胞内輸送の破綻と精神神経疾患
- (3) 免疫異常と脳の発達・機能異常
- (4) 精神神経疾患のマウスモデル研究

Our goal is to elucidate the pathogenesis and pathophysiology of schizophrenia and autism. In these illnesses, neuronal morphology and function are affected by a combination of genetic and environmental factors. A better understanding of the molecular mechanisms underlying these illnesses is important as it will lead to the future development of novel methods of treatment and prevention. Our current research is focusing on the following four areas:

- (1) Mechanisms of intracellular transport in neurons.
- (2) Mental illnesses based on the disruption of intracellular transport machinery.
- (3) Neuronal abnormalities caused by immunological abnormalities.
- (4) Analysis of mouse model of mental illnesses.

## 遺伝子制御学（久武 幸司） Laboratory of Gene Regulation (HISATAKE Koji)

kojihisa@md.tsukuba.ac.jp

<http://www.md.tsukuba.ac.jp/basic-med/biochem/gene/>



当研究グループは、細胞の発生・分化のメカニズムを遺伝子発現の観点から明らかにするため、転写因子やクロマチン構造に関する研究を行う。iPS細胞誘導系や脂肪細胞分化系を利用して、転写因子によるクロマチン修飾や構造の制御機構を、生化学、分子生物学および細胞生物学的手法にて解析する。特に、多能性維持や脂肪細胞分化に重要な転写因子が機能的に相互作用するコアクチベーター、ヒストン修飾因子群に焦点をあて、エピジェネティクな転写プログラムの調節機構を明らかにし、医学的応用に必要な知的基盤を確立する。

Our group studies transcription factors and chromatin structure to understand cellular differentiation and the roles of gene expression in this process. Utilizing the iPS cell induction and adipocyte differentiation systems, we analyze regulatory mechanisms of transcription factors and chromatin structure through biochemical, molecular biological and cell biological methods. We particularly focus on epigenetic mechanisms of coactivators and histone modifying enzymes that interact functionally with the transcription factors that are pivotal for maintaining pluripotency of iPS cells as well as inducing differentiation of adipocytes. These studies will provide an invaluable intellectual background necessary for medical application of these cells.

## 血管マトリクス生物学（柳沢 裕美） Vascular Matrix Biology (YANAGISAWA Hiromi)

hkyanagisawa@tara.tsukuba.ac.jp

<http://saggymouse.tara.tsukuba.ac.jp/>



生命現象は細胞と細胞外環境との相互作用によって営まれます。私たちの研究室では、マトリクス生物学を基軸として、細胞外環境を構成する多様な因子（細胞外マトリクス、糖鎖修飾体、機械的応力など）と、細胞との相互作用が組織の恒常性維持にどのように関与しているか、またその破綻がどのように疾患や老化を起こすかを研究しています。扱うモデルはマウスですが、心血管に焦点を当てて、メカノトランステクションの分子機序や血管壁の幹細胞の同定、細胞外環境との相互作用を研究しています。大動脈瘤や腎臓病などの治療法開発のための基盤研究も行っています。今後は、脳の構築や脳血管の発生に関わる細胞外マトリクスの探索なども行なっていきたいと思います。

Cells constantly receive cues from the extracellular environment. Our lab investigates how the components of extracellular environment, such as extracellular matrix (ECM), glyocalyx or mechanical force affect cellular behavior and functions. We focus on vascular cells and adult tissue stem cells and study the impact of loss of interactions between these cells and microenvironment on homeostasis, aging and disease development. We also develop disease mouse models such as aortic aneurysms and chronic kidney disease and try to establish a basis for novel therapeutic strategies. Our new projects include identification of ECM involved in brain architecture and the patterning of brain vessels.

## 血管マトリクス生物学（木村 健一）

Vascular Matrix Biology (KIMURA Kenichi)

kkimura@tara.tsukuba.ac.jp

<https://www.saggymousehkytsukuba.com/>



私たちは、組織幹細胞および血管内皮細胞の生体内における性質や微小環境を明らかにし、それらが恒常性の維持や疾患にどのように関与するかについてマウスマodelを用いて研究しています。具体的には、1) 大動脈解離モデルマウスを用いた大動脈解離発症の分子メカニズムの解明、2) 血管病態における血管内皮細胞の役割の解明、3) CD73発現細胞による骨髓微小環境の解明を目指しています。これにより、生体内における細胞ダイナミクスを理解し、心血管疾患や骨疾患治療に対する治療法の基盤の創出につなげていきたいと考えています。

Our group investigate tissue stem cells and vascular endothelial cells to elucidate their properties and microenvironment in vivo. We develop several mouse models to study how the cells are involved in homeostasis and disease development. We focus on the following 3 themes; 1) elucidation of molecular mechanisms underlying aortic dissection, 2) elucidation of a role of vascular endothelial cells in vascular pathology, and 3) elucidation of the bone marrow microenvironment based on CD73 expression. We would like to understand cellular dynamics in vivo and establish the basis for therapeutic strategies for the treatment of cardiovascular and bone diseases.

## 細胞情報制御学（大林 典彦）

Cellular and Physiological Biology (OHBAYASHI Norihiko)

nohibayashi@md.tsukuba.ac.jp

<https://facultyopinions.com/prime/thefaculty/member/499999771097543679>



細胞内に無数に存在している細胞内小器官（オルガネラ）は、それぞれが独自の機能を持ちます。しかし、個々のオルガネラは決して独立した存在ではなく、膜で包まれた小胞の輸送（小胞輸送）を介して頻繁に情報交換を行っています。小胞輸送機構が損なわれるヒトは様々な病気を発症するため、その分子メカニズムの解明は生物学・医学科学における重要な研究課題の一つとなっています。私達の研究室では、RabやArfといった小胞輸送の交通整理を担うタンパク質に着目し、可視化が容易なメラニン含有オルガネラ（メラノソーム）の発生・輸送研究を中心に小胞輸送機構の解明に取り組んでいます。

Individual intracellular organelles exist by no means independent and frequently exchange information through the transport of membrane-wrapped vesicles, which is called the membrane trafficking system. Since humans develop various diseases when the membrane trafficking system is impaired, its molecular mechanism elucidation is an essential research issue in biology and medical sciences. Our laboratory focuses on proteins such as Rab and Arf small GTPases responsible for the membrane traffic control and is working to elucidate their functions, primarily focusing on the melanosome transport in mammalian melanocytes.

## 分子発生生物学（小林 麻己人）

Molecular and Developmental Biology (KOBAYASHI Makoto)

makobayash@md.tsukuba.ac.jp

<https://www.md.tsukuba.ac.jp/MDBiology/mdbiol.index.html>



健康増進や疾患治療に役立つ発見を目指し、様々な生命現象を動物個体（ゼブラフィッシュ）と遺伝子レベルの両面で解析しています。現在の主テーマは、1) 造血発生とグロビン切替機構、2) アンチエーティングと抗酸化食品成分、3) ヒト疾患及び創薬試験の非は乳類モデル開発、4) 学習記憶のエピジェネティクス制御、5) 動物発生における超硫黄分子やエネルギー素子の機能、です。修士では、遺伝子ノックアウト・ノックイン系統の作製や、これを用いた表現型解析・遺伝子発現解析・ケミカルバイオロジー解析・イメージング解析、等を行います。

We employ molecular genetics using zebrafish and/or African turquoise killifish to study the basic mechanisms underlying various aspects in developmental biology and cell biology. Current main topics are: 1) development of hematopoietic cells and globin switching, 2) anti-aging and dietary antioxidants, 3) animal models for human diseases and drug safety test, 4) Epigenetic regulation of learning and memory, and 4) Functions of supersulfides in animal development. Master grade students will generate gene knockout and/or knock-in zebrafish lines and perform phenotypic-, gene expression-, chemical biological- and/or imaginganalyses using them.

## バイオマテリアル（長崎 幸夫）

Biomaterials Research Laboratory (NAGASAKI Yukio)

yukio@nagalabo.jp

[http://www.ims.tsukuba.ac.jp/~nagasaki\\_lab/index.htm](http://www.ims.tsukuba.ac.jp/~nagasaki_lab/index.htm)



我々の研究室では高分子の精密合成技術をベースとした機能性材料、特に生体機能の一部を代替する「生体機能材料」を目指した研究を行っています。特に生体と材料との表面を精密に設計し、非特異吸着や炎症を抑えるバイオインターフェースの設計を行うとともに、この設計技術を利用してバイオセンサー、バイオナノ粒子の創出を目指した研究を行っています。たとえば過剰に発生する活性酸素を消去するナノ粒子は脳梗塞再灌流、潰瘍性大腸炎、がんや遺伝子デリバリーに利用できるため、新しいナノ治療薬としての開発を続けています。この他中性子やレーザーとナノ粒子を絡めた新しいナノ治療法を展開しています。

Field of biomaterials science is progressing steadily and spreading versatile directions. Under these circumstances, we are focusing on creation of biocompatible surface, so called biointerface. Using this technique, we are studying on biosensor, bioimaging, diagnostics and therapy. For example, we prepared nanoparticle possessing antioxidant character. Since this nanoparticle scavenges excessive generated reactive oxygen species effectively, it is applicable for cerebral, cardiovascular and renal ischemia-reperfusion injuries, cancer, gene delivery system, Alzheimer's disease and ulcerative colitis. Combinations of nanoparticles and other treatments such as neutron capture, laser-photodynamic and hyperthermia therapies have been also investigated. We are conducting many collaboration with medical doctors and pharmaceutics scientists in order to open new interdisciplinary field on biomaterials science.

## 発生遺伝学（丹羽 隆介）

Developmental genetics (NIWA Ryusuke)

ryusuke-niwa.fw@u.tsukuba.ac.jp

<https://sites.google.com/site/niwashimadalab/>



生命体は、環境の変化に対して、自身の状態を一定に保つ恒常性（ホメオスタシス）のメカニズムと、逆に自身を変えていく変容性（トランジスタシス）のメカニズムを有しています。近年の研究の進展によって、ホメオスタシスとトランジスタシスの制御に際して、個体を構成する様々な器官の間で神経やホルモンを介した複雑な情報交信をしていることが示唆されています。こうしたネットワークのことは「臓器円環」とも呼ばれ、このネットワーク構造の破綻が病気の発症とも密接に関連することが示唆されます。私たちのグループは、器官間の相互作用とその意義の解明を目指し、キヨショウジョウバエを主材料とした研究を行っています。

Living organisms have two mechanisms: homeostasis, which maintains a constant organismal state, and transistasis, which changes the state of the organism in response to environmental changes. Recent studies suggest that the various organs of the body communicate complex information via neuronal and endocrine systems to control homeostasis and transistasis. The network, so-called "interorgan communication" is also closely associated with the development of disease. Our group is working on the fruit fly *Drosophila melanogaster* and its parasitoid wasp as the main model organisms to elucidate molecular, cellular, and systemic mechanisms of interorgan communication.

## 免疫制御医学（渋谷 和子）

Immunology (SHIBUYA Kazuko)

kazukos@md.tsukuba.ac.jp

<http://immuno-tsukuba.com/index.html>



高等動物であるヒトは病原微生物に対する生体防御機構としてさまざまに精緻に統合された免疫システムを築き上げてきました。しかし、インフルエンザや結核などを例にとるまでもなく、感染症は現代にいたってもなお人類にとっての最大の脅威です。一方で、免疫システムの異常は、自己免疫疾患、アレルギーなどの難治性疾患の本質的病因ともなっています。また癌や移植臓器拒絶なども免疫システムに直接関わっている課題です。これらの病態や疾患の克服をめざして、人の為の免疫制御法の開発は、免疫システムの基本原理を明らかにしていくことから始まります。本研究室では、アレルギー、自己免疫病、がん、感染症などの難治性疾患の発症メカニズムに関与する新しい免疫受容体分子を世界に先駆けて発見してきました。これらの革新的な知見をもとに、難治性疾患に対する分子標的療法の基盤開発に挑戦します。

The immune system is crucial to human survival. In the absence of a working immune system, even minor infections can take hold and prove fatal. We are under constant threat of infectious diseases that are hard to cure. The immune system is also involved in the pathogenesis of autoimmune diseases, allergy, cancer, and transplantation. It is therefore important to understand and regulate the immune system. In our laboratory, we identified for the first time over the world several novel immune receptors, which are involved in the development of allergy, cancer, infectious diseases or autoimmune diseases. Our goal is to develop therapies targeting novel molecules that we identified for these intractable diseases.

## 微生物学（森川 一也）

Microbiology (MORIKAWA Kazuya)

morikawa.kazuya.ga@u.tsukuba.ac.jp

<http://www.md.tsukuba.ac.jp/basic-med/infectionbiology/microbiology/>



感染症を成立させたり、宿主との共生を維持したりするために細菌が持っている生存戦略を明らかにするためのテーマに取り組んでいる。例えは我々はマイナーな亜集団に発現する遺伝子群 (*esp*: expression in minor subpopulation) を見出している。一部は遺伝子の水平伝達による抗生素耐性化を担うことを明らかにしたが、多くの*esp*遺伝子群の機能は不明である。これらの機能を明らかにすることで集団不均一性に基づく未知の細菌特性を理解しようとしている。その他スクレオイド（核様体）や細胞膜の動態の役割を解明しようとしており、抗病原性薬の探索などにも取り組んでいる。

We aim to clarify the bacterial survival strategies in the context of the establishment of infectious diseases or symbiotic status. For example, we have found a group of genes named "esp (expression in minor subpopulation)" that are expressed in a minor subpopulation. We clarified some are responsible for horizontal gene transfer and acquisition of antibiotics resistance genes. However, the function of many *esp* genes remains unknown. By clarifying these functions, we hope to understand unknown bacterial properties based on population heterogeneity. In addition, we are trying to elucidate role of dynamics of nucleoids and cell membranes, and are also working on the search for anti-virulence drugs.

## RNA Modification and Repair (HO Kiong)

kiongho@md.tsukuba.ac.jp

[http://www.md.tsukuba.ac.jp/basic-med/kiongho/Ho\\_Lab/Welcome.html](http://www.md.tsukuba.ac.jp/basic-med/kiongho/Ho_Lab/Welcome.html)



A primary research interest is to understand the gene expression in protozoan parasites that responsible for major public health concerns, such as Malaria and sleeping sickness disease, with a goal in identifying parasite-specific processes that can be exploited as targets for novel therapeutic interventions. Analysis of mRNA cap formation in these parasites suggest that capping enzyme is an attractive target for anti-parasitic drug development because the mechanism of cap formation is completely different between the parasite and the human host. Second research area aim to understand how damages in the RNAs are recognized and repaired in the cells. One of the few facts that have been established is that RNA ligase - an enzyme that joins the two ends of RNA together - is a key component of this repair process. Understanding of the function and mechanism behind cellular responses to RNA damage may also provide useful therapeutic targets, as breakage in the RNA accumulate in cancer cells and during stress condition.

## ゲノム生物学（村谷 匡史）

Genome Biology (MURATANI Masafumi)

[muratan@md.tsukuba.ac.jp](mailto:muratan@md.tsukuba.ac.jp)



私たちのグループでは、次世代シーケンサーを用いたデータ取得とインフォマティクス解析を、様々な研究分野や社会的ニーズに応用しながら、新たな学問領域のシーズを探索しています。また、このような研究活動を個々のメンバーのキャリアディベロップメントと一体化させることで、ゲノミクスのエキスパート人材の育成と社会実装を推進しています。主なテーマには、ヒト組織ハイオバンク検体のゲノム・エピゲノム解析、国際宇宙ステーションでのモデル生物を使用した実験および宇宙飛行士を被験者とした研究、「つくばi-Laboratory」と共同で運営するゲノミクス解析サービス、ラボドロイド「まほろ」を用いた実験作業の自動化があります。

We develop genomics technologies for limited sample analysis, and apply these methods for broad range of collaborative projects including mouse and human experiments in International Space Station, genome-epigenome analysis of biobanking clinical samples, and automation of laboratory processes by Labdroid "Maholo". We also manage genomics analysis platform with Tsukuba i-Laboratory, which mainly provides RNAseq, ChIPseq Exome and gene panel analysis for internal and external users. Students are encouraged to participate in these projects based on their research interests to develop experience and network in research community. Through these activities, we train highly skilled creative scientists who can contribute to science and society.

## 分子ウイルス学（川口 敦史）

Molecular Virology (KAWAGUCHI Atsushi)

ats-kawaguchi@md.tsukuba.ac.jp

<http://www.md.tsukuba.ac.jp/basic-med/infectionbiology/virology/>



A型インフルエンザウイルスは、カモなどの水禽類を自然宿主とし、水禽類から陸生の鳥や人類へウイルスは伝播します。しかし、鳥から単離されたウイルスはヒトでは増殖しにくく、鳥由来のウイルスが種の壁を超えてパンデミックを引き起こすには、ヒトの宿主因子に適応することが必要です。我々は、インフルエンザウイルスの（1）種特異的な感染現象を規定する分子機構、と（2）病原性を規定する分子機構を明らかにすることを目標に、インフルエンザウイルスの増殖に関与する宿主機能と免疫応答機構を研究しています。また、得られた成果をもとに、抗ウイルス薬の開発も展開しています。

Aquatic birds are the reservoir of influenza A viruses in nature and the source for transmission of influenza A viruses to other animal species. The avian influenza A viruses hardly replicate in humans, suggesting that it requires an adaptation to human host factors for overcoming the species barrier. However, the molecular mechanism how pandemic avian influenza overcomes the species barrier is unknown. The aim of our study is to clarify the molecular mechanism of species barrier and pathogenesis of influenza virus from point of view of virus replication and host immune responses. We also try to develop anti-viral compounds that can block the viral infection.

## 遺伝医学（野口 恵美子）

Medical Genetics (NOGUCHI Emiko)

enoguchi@md.tsukuba.ac.jp

<http://tsukuba-medicalgenetics.org>



当研究室ではゲノム解析から得られたデータをもとに疾患に関連する遺伝子を探索し、病態の解明や個別化医療に役立てることを目的に研究をすすめている。疾患ゲノム解析では気管支喘息、アトピー性皮膚炎、花粉症、食物アレルギーを中心としたアレルギー疾患を主な対象としているが、さらにメンデル遺伝病の解析も次世代シークエンサーなどを使用して行っている。ヒトでの解析が中心であり、スタートであるが、疾患の理解や個別化医療の治療法の探索に細胞や動物を用いての研究も実施している。

Our research focus is the identification of novel genomic mutations associated with asthma/atopic dermatitis/allergic rhinitis/food allergy and to find novel disease pathway for the development of the allergic diseases by genome-wide association study, linkage and candidate gene analysis, and expression profiling using both human and animal tissues. We also work on the identification of mutations for rare Mendelian diseases by using next generation sequencers. The goal of our laboratory is to promote personalized medicine based on the individual genomic information.

## ゲノム生物学（村谷 匡史）

Genome Biology (MURATANI Masafumi)

[muratan@md.tsukuba.ac.jp](mailto:muratan@md.tsukuba.ac.jp)



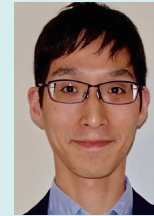
私たちのグループでは、次世代シーケンサーを用いたデータ取得とインフォマティクス解析を、様々な研究分野や社会的ニーズに応用しながら、新たな学問領域のシーズを探索しています。また、このような研究活動を個々のメンバーのキャリアディベロップメントと一体化させることで、ゲノミクスのエキスパート人材の育成と社会実装を推進しています。主なテーマには、ヒト組織ハイオバンク検体のゲノム・エピゲノム解析、国際宇宙ステーションでのモデル生物を使用した実験および宇宙飛行士を被験者とした研究、「つくばi-Laboratory」と共同で運営するゲノミクス解析サービス、ラボドロイド「まほろ」を用いた実験作業の自動化があります。

## バイオインフォマティクス（尾崎 遼）

Research group: Bioinformatics (OZAKI Haruka)

haruka.ozaki@md.tsukuba.ac.jp

<https://sites.google.com/view/ozakilab-jp>



本研究室は2018年にできた新しい研究室です。生命医学研究においてビッグデータ・情報解析の重要性はかつてないほど増しています。本研究室では、複雑多様な大規模生命データから意味を見出し、解釈する方法論・情報技術を研究しています。大きなテーマは、（1）ゲノム配列の機能の解釈・予測技術の開発、（2）1細胞/空間オミクスデータの解析技術の開発、（3）生命科学研究の自動化、（4）医療データ解析、があります。また、バイオインフォマティクス、プログラミング、情報科学、統計科学、応用数学を駆使し、疾患研究などの応用も進めています。様々なバックグラウンドの学生が医学・生命科学とインフォマティクスの融合を志せるよう、研究立案から情報解析技術、論文作成まで指導します。

Our lab has started in 2018. Bigdata and informatics have become very important in the biomedical field. We work on the development of bioinformatic methods for understanding and interpreting diverse massive biological data: (1) Development of methods for interpreting and predicting the function of genome sequences, (2) Development of methods for analyzing single-cell and spatial omics, (3) Automation of life science research, (4) Medical data analyses. In addition, we apply bioinformatics, programming, informatics, statistics, and applied mathematics to biological and disease research. We welcome students from diverse backgrounds who have the ambition to integrate biomedical and information sciences.

## 再生幹細胞生物学（大根田 修）

Regenerative Medicine and Stem Cell Biology (OHNEDA Osamu)

ohneda@md.tsukuba.ac.jp

<http://www.md.tsukuba.ac.jp/stemcell/>



われわれのグループでは、がん・難治性疾患に対する細胞治療の研究開発を大きな研究目標に設定し、以下の研究を行っている。1) 多能性を有する胎生幹細胞を用いた効率の良い分化誘導法の研究開発、2) 様々なヒト組織由来幹細胞から細胞治療に有用な機能性細胞を単離・同定する研究、3) 癌細胞の特性を探るとともに癌に対する幹細胞治療法開発を行う研究、4) 幹細胞の分化・増殖に関連性の深い低酸素ストレス応答の分子機構を解明する研究、の4つに焦点を当て研究を進めている。ヒト幹細胞の性質を分子細胞レベルで解析し、加えて遺伝子改変マウスおよび動物疾患モデルを作製し、in vivoでの幹細胞機能解析を行っている。

Our research group is focusing on developing useful therapy for cancers and intractable diseases using human stem cells. We isolate human stem cells and study their functional mechanisms in vitro and by using animal models of human diseases and gene knockout or knockdown mice. Especially we are studying the following 4 themes: 1) to analyze the differentiation mechanism of human embryonic stem cells, 2) to isolate and study functional human tissue stem cells, 3) to isolate and characterize primary cancer cells to develop useful stem cell therapy, and 4) to study how hypoxic stress affects stem cell proliferation and differentiation.

## 健康情報総合学（大庭 良介）

Integrated Study on Health Information (OHNIWA Ryosuke)

ohniwa@md.tsukuba.ac.jp

[https://www.md.tsukuba.ac.jp/basic-med/integrated-study/top\\_page\\_en.html](https://www.md.tsukuba.ac.jp/basic-med/integrated-study/top_page_en.html)



私たちの研究室では、生命科学・医科学とその他学術分野との間の分野横断的な課題、特に既存分野からのアプローチでは解決できない課題に対して、専門分野に囚われず、総合的な視点と手法を取り組み、解決策や価値の提示を試みる取り組みしています。研究テーマは学生からの持ち込みを歓迎しますが、その中でも、①医科学研究者コミュニティの活動・知の創出活動を紐解く研究、②医科学研究活動と科学技術の社会受容に関する研究、③医科学サインスコミュニケーションに関する実践研究、④医科学研究の方法論に関する哲学・思想・歴史的な研究、に关心のある学生を募集しています。

We address interdisciplinary challenges between medical-life sciences, and other academic fields, particularly issues that cannot be resolved through approaches from existing disciplines. We strive to tackle these challenges without being confined to specific fields, employing comprehensive perspectives and methodologies to attempt to provide solutions and value. While we welcome research themes proposed by students, we are particularly interested in recruiting students who are enthusiastic about the following areas: 1) Research that unravels the knowledge creation activities in the medical-life science research community, 2) Research on the social acceptance of medical-life science research activities and science and technology, 3) Practical research on science communication in medical-life science, and 4) Philosophical, ideological, and historical research on the methodologies of medical-life science research.

## 法医学（高橋 遥一郎）

Legal Medicine (TAKAHASHI Yoichiro)

yatakahashi@md.tsukuba.ac.jp

<https://www.md.tsukuba.ac.jp/community-med/legal-medicine/>



医科学分野において日々新たに創出される知見やテクノロジーを法医実務に導入する方法を研究し、法医解剖を主とした業務の改善・改良を続け、犯罪捜査や公衆衛生の向上に貢献することを目的としています。特に、①分子生物学的手法を応用した法医診断法の開発と、②各種薬物の代謝と中毒のメカニズム解明に力を入れつつ、③法医学実務への機械学習技術の導入や④医事法学・法医学史の研究を進めています。法医実務の改善による社会貢献を一つの到達点としつつ、法医学を発信源として医科学全体の発展に貢献できよう研究・発見を目指しています。

Our research aims to contribute to the criminal investigation and public health by advancing forensic practice including forensic autopsies. To this end, we apply cutting-edge technologies in the field of medical science to forensic practice. In particular, our research focuses on (1) the development of forensic diagnostic methods based on molecular biological techniques and (2) the elucidation of the mechanisms of metabolism and poisoning of various toxicants. We also continue our researches on (3) the introduction of machine learning into forensic practice and (4) the medical jurisprudence and the history of forensic medicine. While contributing to society by improving the forensic practice, we also strive to contribute to the development of medical science, using forensic medicine as a source of information.

## 幹細胞制御学（西村 健）

Stem Cell Biology and Biotechnology (NISHIMURA Ken)

ken-nishimura@md.tsukuba.ac.jp

[http://www.md.tsukuba.ac.jp/basic-med/biochem/gene/nishimura\\_top.html](http://www.md.tsukuba.ac.jp/basic-med/biochem/gene/nishimura_top.html)



人工多能性幹細胞（iPS細胞）の再生医療等への実用化のためには、iPS細胞が誘導されてくるメカニズムを明らかにし、より高品質なiPS細胞を効率良く誘導することが必要です。また、iPS細胞から誘導した分化組織の安全性を確立する必要があります。我々の研究グループでは、独自の遺伝子導入系（SeVdpベクター）を用いたiPS細胞誘導系の特長を生かし、主に転写因子の機能解析を通して、iPS細胞誘導メカニズムの解析を行います。また、SeVdpベクターを用いて安全な分化組織を効率良く誘導する方法の構築も行います。さらに以上の知見を元に、細胞分化や遺伝子発現制御といった生命機能の分子基盤の解明を試みます。

For medical application of induced pluripotent stem cell (iPSC), we must clarify detail mechanisms of the cell reprogramming and improve the safety of the tissues differentiated from iPSCs. We have developed an efficient iPSC generation system applying our original gene transfer system (SeVdp vector). Using this system, we analyze the molecular mechanism of iPSC generation focusing on the function of transcription factors to establish an efficient method of the production of well-reprogrammed iPSCs. We also try to apply these vectors to obtain safe differentiated tissue cells efficiently. These studies will not only contribute the progress of medical application of iPSCs but also provide mechanistic insights into cell differentiation and gene regulation.

## 医工学（三好 浩穎）

Biomedical Engineering (MIYOSHI Hirotoshi)

hmiyoshi@md.tsukuba.ac.jp

<http://www.md.tsukuba.ac.jp/bm-engng/>



最近では、再生医工学や再生医療という言葉が一般的になってきましたように、細胞を用いた様々な治療が始まっています。しかし、わずか数十gの組織であっても、通常の培養法では数mもの培養面積が必要になることから、再生医療を真に実用化するためには大量の細胞をコンパクトに培養する技術が不可欠です。我々医工学研究室では、スponジ状の樹脂を用いた三次元培養法によって世界最高レベルの高密度培養を達成し、バイオ人工臓器（人工肝臓・生体外造血システム（人工骨髄）への応用を試みています。このような三次元培養細胞を、足場ごと体内移植したり体内循環回路に組み込むことで、臨床応用可能なバイオ人工臓器の開発を目指しています。

Hot and advanced trials on "tissue engineering" or "regenerative medicine" are currently reported everyday. To realize the "tissue-engineered devices" practically, establishment of effective high-density culture techniques is essential, because even a some dozen grams of tissue sample used in such devices requires a huge culture surface of one sq-meter. We have developed a novel 3D cell culture method using porous scaffold, which achieved the world's highest hepatocyte culture density. This technique is now applied to the stem cell cultures for the development of an artificial liver support and an ex vivo expansion system for hematopoietic cells, to realize clinically applicable bioartificial organs.

## 法医学（高橋 遥一郎）

Legal Medicine (TAKAHASHI Yoichiro)

yatakahashi@md.tsukuba.ac.jp

<https://www.md.tsukuba.ac.jp/community-med/legal-medicine/>



医科学分野において日々新たに創出される知見やテクノロジーを法医実務に導入する方法を研究し、法医解剖を主とした業務の改善・改良を続け、犯罪捜査や公衆衛生の向上に貢献することを目的としています。特に、①分子生物学的手法を応用した法医診断法の開発と、②各種薬物の代謝と中毒のメカニズム解明に力を入れつつ、③法医学実務への機械学習技術の導入や④医事法学・法医学史の研究を進めています。法医実務の改善による社会貢献を一つの到達点としつつ、法医学を発信源として医科学全体の発展に貢献できよう研究・発見を目指しています。

Our research aims to contribute to the criminal investigation and public health by advancing forensic practice including forensic autopsies. To this end, we apply cutting-edge technologies in the field of medical science to forensic practice. In particular, our research focuses on (1) the development of forensic diagnostic methods based on molecular biological techniques and (2) the elucidation of the mechanisms of metabolism and poisoning of various toxicants. We also continue our researches on (3) the introduction of machine learning into forensic practice and (4) the medical jurisprudence and the history of forensic medicine. While contributing to society by improving the forensic practice, we also strive to contribute to the development of medical science, using forensic medicine as a source of information.

## 国際統合睡眠医科学研究機構（WPI-IIIS）

ラザルス/大石研究室（ミハエル ラザルス）

International Institute for Integrative Sleep Medicine (WPI-IIIS)

Lazarus/Oishi Laboratory (Michael Lazarus)

lazarus.michael.ka@u.tsukuba.ac.jp

<https://iiis-lazarus-oishi-lab.org/>



当研究室では、脳が睡眠や覚醒意識を調節するための細胞・神経基盤の理解に取り組んでいます。動物の行動や脳波における特定の神経集団の機能を調べるため、神経活動操作（光遺伝学・化学遺伝学・光薬理学）やin vivoイメージング（ファイバーフォトメトリー）などを活用しています。また、一細胞遺伝子解析もしくは空間的遺伝子解析により細胞・分子レベルでの睡眠と免疫系のクロストークの理解を試みています。現在までに、なぜコーヒーで目が覚めるのか、なぜ退屈な時に眠くなるのか、どのようにリム睡眠不足がジャンクフードへの欲求を増加させるかなどについて、成果を出してきました。

The investigative focus of our laboratory is the cellular and synaptic basis by which the brain regulates sleep and wakeful consciousness. Our experiments seek to link the activity of defined sets of neurons with neurobehavioral and electroencephalographic outcomes in behaving animals by using innovative genetically or chemically engineered systems (optogenetics, chemogenetics or optopharmacology) in conjunction with in-vivo imaging (e.g. fiber photometry). We also employ single-cell or spatial gene expression profiling to understand how the sleep/immune system crosstalk is regulated at cellular and molecular levels. We made key contributions to our understanding of sleep/wake behaviors, for example, why coffee wakes us up, why we fall asleep when bored, or how REM sleep loss increases the desire for junk food.

## 国際統合睡眠医科学研究機構（WPI-IIIS） ラザルス/大石研究室（大石 陽）

International Institute for Integrative Sleep Medicine (WPI-IIIS)

Lazarus/Oishi Laboratory (OISHI Yo)

oishi.yo.fu@u.tsukuba.ac.jp

<https://iiis-lazarus-oishi-lab.org/>



当グループでは、睡眠覚醒制御メカニズムの神経回路レベルの理解を目指しています。特に、最近見出した睡眠量が極端に少ないマウス（ショートスリーパーマウス）や、ウイルスベクターを用いた化学生遺伝学等の神経活動操作技術を利用して、ショートスリープが作られる仕組みを研究しています。一方で、ショートスリープが脳や生体の機能に与える影響を明らかにし、睡眠や覚醒の役割の理解を目指します。また、別の研究では、抗アレルギー薬の副作用が眠気であることに着目し、眠気を生み出す神経メカニズムを調べています。研究内容に興味のある学生の参加を歓迎します。

Our group aims to understand the mechanisms of sleep-wake control at the neural circuit level. In particular, we study the mechanism of short-sleep production using recently discovered mice with extremely low sleep amount (short-sleeper mice) and recent techniques such as chemogenetics using viral vectors. On the other hand, we aim to understand the role of sleep and wakefulness by clarifying the effects of short-sleep on brain and biological functions. In another study, we investigate the neural mechanisms that produce sleepiness, focusing on the fact that sleepiness is a side effect of antiallergic drugs. We welcome students who are interested in our research.



## 国際統合睡眠医科学研究機構（WPI-IIIS）

柳沢/船戸研究室（柳沢 正史）

International Institute for Integrative Sleep Medicine (WPI-IIIS)

Yanagisawa/Funato Laboratory (YANAGISAWA Masashi)

yanagisawa.masa.fu@u.tsukuba.ac.jp

<http://wpi-iiis.tsukuba.ac.jp/japanese/>



私たちは人生のおおよそ三分の一を眠って過ごします。この“眠る”という現象は未だにきちんとメカニズムや役割を説明できない現象です。また、様々な原因でこの睡眠が乱される=睡眠障害が起こることも現代社会で大きな問題になっています。覚醒制御を担う生理活性ペプチド「オレキシン」の発見を契機に睡眠研究は飛躍的に理解が進ましたが、なぜ睡眠が必要なのか、近過去の睡眠履歴を参照するホメオスタシス制御のメカニズムなど、睡眠に関する謎はまだ多く残っています。我々は睡眠の本質を探っていくため、表現型から遺伝子同定を目指すフォワードジェネティクスや *in vivo imaging* など、最新鋭の機器・手法を取り入れた生化学・生理学的アプローチによる研究を展開しています。

We spend nearly one-third of our lives asleep. The mechanism and function of sleep, however, remains unclear. Many factors such as mental illnesses, food, drugs, and emotions, can affect sleep/wake regulation. Disorder of sleep is not only by itself a major problem in modern society, but also an established risk factor for metabolic syndrome and other lifestyle diseases.

We discovered the neuropeptide “orexin” that regulates sleep. Over 10 years of orexin research have convinced us that we have to take boldly new approaches to gain fundamental insights on the mechanism of sleep/wake regulation. Our approaches include real-time visualization and manipulation of the activity of multiple neurons within the sleep/wake regulatory circuits in freely behaving mice. We also carry out a large-scale forward genetic screen in mice, looking for new genes directly responsible for sleep/wake regulation.

## 国際統合睡眠医科学研究機構（WPI-IIIS）

櫻井（武）/平野研究室（平野 有沙）

International Institute for Integrative Sleep Medicine (WPI-IIIS)

T Sakurai/Hirano Laboratory (HIRANO Arisa)

hirano.arisa.gt@u.tsukuba.ac.jp

<https://wpi-iiis.tsukuba.ac.jp/japanese/research/member/detail/平野-有沙/>



生物は地球の自転周期にあわせて生活しており、概日時計と呼ばれる体内時計が24時間周期の生理リズム（概日リズム）を制御しています。体内時計の乱れが引き起こす概日リズム障害は睡眠障害をはじめメタボリックシンдро́мや気分障害などの大きなリスクファクターとなります。私たちは、時計遺伝子の発現や時計細胞の活動をモニターしたり、特定の回路を操作することで時計中枢（視交叉上核）から生理リズムを生み出すメカニズム（出力系）の解明に取り組んでいます。さらに、時を刻むメカニズム（発振系）、外界環境に同調して時刻合わせをするメカニズム（入力系）の研究も進めています。出力系とあわせた概日時計の3要素を統合的に理解し、生理リズムを生み出す制御メカニズムの全貌に迫ります。

In almost organisms living on the earth, many biological processes exhibit the circadian rhythms with a period of ~24 hours. Well-coordinated rhythms by internal time-keeping system, circadian clock, is essential for physical and mental health. To understand the neural network controlling the circadian physiological rhythms, we utilize gene-modified animals, opto/chemo-genetics techniques and *in vivo* recording/imaging techniques. In addition to the output pathway from the clock, we are also interested in oscillatory mechanism of the clock within the SCN clock neurons (intracellular oscillator) and mechanism of entrainment of the clock to environmental cycle such as light-dark cycle (input pathway), which are considered as three main factors of the circadian clock. Our goal is to understand the whole picture of the circadian clock system.

## 国際統合睡眠医科学研究機構（WPI-IIIS）

史研究室（史 肇逸）

International Institute for Integrative Sleep Medicine (WPI-IIIS)

Shi Laboratory (Shi Shi)

shi.shi.gf@u.tsukuba.ac.jp

<https://evoevokulala.jp/free/en>



睡眠は生物に広く保存された生理現象です。このような遺伝的に保存された現象の機構・機能を理解し、その進化的な意義を問うためには、生物種間で比較することが必要不可欠です。特に、生物の進化を鑑みると、ある種の神経構造はその種固有の性質による制約を受けることは否定できません。つまり、ある現象に関して定量的に複数の生物種を比較することで、種固有の性質と生物に共通する性質を大別し、生物の共通性における構造・機能の最小単位を抽出することが可能になります。そこで私たちの研究室では、脊椎動物としてマウス、節足動物として社会性生物であるアリを対象とし、更に他の非モデル動物研究者との共同研究を通じて、睡眠に共通する分子的・神経科学的な最小単位を抽出することを目指しています。

Sleep is a physiological phenomenon that is widely conserved in organisms. To understand the mechanisms and functions of this genetically conserved phenomenon and to question its evolutionary significance, it is essential to make comparisons among species. In particular, from the perspective of the evolution of organisms, it is undeniable that the neural structures of a species are constrained by its unique properties. In other words, by quantitatively comparing multiple species, it is possible to broadly distinguish between species-specific properties and properties common to all organisms, and to extract the smallest structural and functional unit of commonality among organisms. Our laboratory aims to extract the molecular and neuroscientific minimum units common to sleep-wake cycles by using mice, ants, and other species with in collaboration with other non-model animal researchers.

## 国際統合睡眠医科学研究機構（WPI-IIIS）

沓村/斉藤研究室（沓村 憲樹）

International Institute for Integrative Sleep Medicine (WPI-IIIS)

Kutsumura/Saito Laboratory (KUTSUMURA Noriki)

kutsumura.noriki.gn@u.tsukuba.ac.jp

<http://nagase.wpi-iiis.tsukuba.ac.jp>



睡眠/覚醒に関与するタンパク質リン酸化酵素に作用する生物活性分子の設計・合成、生理活性を有する含窒素複素環化合物の合成、創薬に有用な化学選択性の反応に関する研究等が研究テーマです。有機合成化学を基盤とした創薬研究を行いたい方は是非見学に来てください。

Our research topics include design and synthesis of bioactive molecules acting on protein phosphatases involved in sleep/wake, synthesis of biologically active nitrogen-containing heterocyclic compounds, and research on chemoselective reactions useful for drug discovery. If you are interested in conducting drug discovery research based on synthetic organic chemistry, please come visit our laboratory.

## 国際統合睡眠医科学研究機構（WPI-IIIS）

沓村/斉藤研究室（斉藤 耕毅）

International Institute for Integrative Sleep Medicine (WPI-IIIS)

Kutsumura/Saito Laboratory (SAITOH Tsuyoshi)

saito.tsuyoshi.gf@u.tsukuba.ac.jp

<https://wpi-iiis.tsukuba.ac.jp/japanese/research/member/detail/tsuyoshisaitoh/>



斉藤グループでは、睡眠覚醒や痛み、情動が関わる疾患を標的とした創薬研究を行っています。Gタンパク質共役型受容体 (GPCR) は、市販の医薬品の約30%が標的にしている医薬品開発の中心的存在です。私たちは、その中でもオレキシン受容体や痛みやオピオイド受容体を標的として、ナルコレプシーや疼痛症の治療薬の開発を行っています。また、これまで開発してきた医薬品が示す有害な副作用のメカニズム解明を通して、副作用のない医薬品の開発にも挑戦しています。創薬研究は、*in silico* を活用した薬物設計、有機合成、細胞・動物での薬理評価、メカニズム解明を通じて行っており、化学、生物学、情報学など多様な背景を有する学生を歓迎します。

We are at the forefront of pioneering drug research targeting diseases related to sleep-wake cycles, pain, and emotions. G protein-coupled receptors (GPCRs) are pivotal in pharmaceutical development, with approximately 30% of marketed drugs targeting them. Our focus lies in targeting the orexin receptors and opioid receptors driving the development of treatments for narcolepsy and pain syndromes. By deciphering the mechanisms behind the adverse side effects presented by existing drugs, we are also ambitiously striving to create medications devoid of harmful side effects. Our drug discovery process integrates computer-assisted drug design, organic synthesis, pharmacological evaluation in cells and animals, and mechanism elucidation. We warmly welcome students from diverse backgrounds, including chemistry, biology, and informatics, to join our mission.

## 国際統合睡眠医科学研究機構（WPI-IIIS） 本城研究室（本城 咲季子）

International Institute for Integrative Sleep Medicine (WPI-IIIS)

Honjoh Laboratory (HONJOH Sakiko)

honjoh.sakiko.gf@u.tsukuba.ac.jp

<http://www.u.tsukuba.ac.jp/~honjoh.sakiko.gf/index.html>



我々は日々、睡眠と覚醒を繰り返します。覚醒時に我々は外界を認識し、内的な記憶や思考と外界からの情報を統合し、自らの思考をアップデートして行動を起こします。一方、睡眠時に私達の意識レベルは大きく低下し、外界を認識せず、意図的な動作を起こしません。このようなダイナミックな変化は脳で生み出されると考えられます。我々の脳がなぜ眠る必要があるのか、未だ明らかではありません。我々は1) 睡眠の機能を分子・細胞レベルで理解する事、2) 長時間の覚醒により私達の認知機能が低下するメカニズムの解明を目指します。そのために、自由行動下の動物の神経活動の計測や、神経の性質の基盤となる遺伝子発現解析を行っていきます。

We repeat the wake-sleep cycle daily. During wake, we recognize the external environment, keep integrating internal thoughts, memories, and external sensory inputs, then act based on our updated minds. However, during deep sleep, we become unconscious and do not recognize the external environment. It is generally believed that such dynamic changes in our cognition and locomotion derive from the brain, however, the underlying neural mechanisms remain largely elusive. We aim to elucidate 1) the function of sleep 2) the mechanism underlying at molecular and cellular levels. To realize dynamics of neural activity during the wake-sleep cycle, we employ *in vivo* electrophysiology, opto/chemogenetics, and gene expression analyses.

## 国際統合睡眠医科学研究機構（WPI-IIIS） 坂口研究室（坂口 昌徳）

International Institute for Integrative Sleep Medicine (WPI-IIIS)

Sakaguchi Laboratory (SAKAGUCHI Masanori)

sakaguchi.masa.fp@u.tsukuba.ac.jp

<https://sakaguchi-lab.org/>



私たちは不安や恐怖を感じた経験が、睡眠中に記憶として定着する仕組みを研究しています。この過程には、脳の海馬で再生を続けるニューロンが重要であることを明らかにしました (Kumar, Neuron, 2020)。現在、とくに悪夢をみやすいリム睡眠中で、どのように恐怖記憶が定着されるかを研究しています。

一方で私たちは、睡眠中に音を聞かせることで、恐怖反応を和らげるに成功しました (Purple, Sci Rep, 2017)。現在そのメカニズムを明らかにする動物研究と、PTSDの新規治療開発に応用するための、患者を対象とした臨床研究を行っています。お問い合わせ等歓迎します。

We are studying how anxious and fearful experiences are stored as memories during sleep. We have shown that neurons that continue to regenerate in the hippocampus of the brain are important in this process (Kumar, Neuron, 2020). We are currently studying how fear memories are established during REM sleep, when we are particularly prone to nightmares.

On the other hand, we have succeeded in alleviating the fear response by playing sounds during sleep (Purple, Sci Rep, 2017). We are currently conducting animal studies to elucidate the mechanism and clinical studies on patients to apply the findings to the development of new treatments for PTSD. We welcome inquiries and other information.

## 国際統合睡眠医科学研究機構（WPI-IIIS） 阿部研究室（阿部 高志）

International Institute for Integrative Sleep Medicine (WPI-IIIS)

Abe Laboratory (Takashi Abe)

abe.takashi.jp@u.tsukuba.ac.jp

<https://www.u.tsukuba.ac.jp/~abe.takashi.jp/>



私たちの研究室では、ヒトの睡眠の機能を促進するための非侵襲的・非薬理学的手法の開発を目指しています。具体的には、聴覚刺激、嗅覚刺激、前庭刺激などの非侵襲的な刺激法によって、ヒトの睡眠中の特定のプロセスを効果的に促進する方法を研究しています。また、これらの刺激が翌日の人間の心や行動に与える影響を調べ、ヒト睡眠の機能の理解と操作に貢献したいと考えています。また、当研究室では、家庭でも使える睡眠モニタリング機器の開発も行っています。このようなデバイスと非侵襲的な手法とを組み合わせることで、睡眠の機能を、家庭でも促進し、生活の質を向上させることに貢献したいと考えています。

Our laboratory aims to develop non-invasive and non-pharmacological methods for promoting the functions of human sleep. We are investigating methods to effectively facilitate specific processes of human sleep by non-invasive stimulations using such as auditory stimulation, odor stimulation or vestibular stimulation. Then, we are also investigating the effects of these stimulations on the human mind and behavior on the next day, which can contribute to understanding and manipulating the roles of human sleep. Our laboratory has also been developing in-home sleep monitoring devices. By combining such devices with these non-invasive methods, our research will contribute to developing non-invasive sleep interventions in an in-home setting to facilitate sleep function, which improves the quality of life.

## 国際統合睡眠医科学研究機構（WPI-IIIS） 戸田研究室（戸田 浩史）

International Institute for Integrative Sleep Medicine (WPI-IIIS)

Honjoh Laboratory (TODA Hirofumi)

toda.hirofumi.gu@u.tsukuba.ac.jp

<https://wpi-iiis.tsukuba.ac.jp/japanese/research/member/detail/hirofumitoda/>



あらゆる動物が睡眠をとることが知られています。昆虫でも同様で、キイロショウジョウバエでも約20年前に睡眠様の行動が発見されて以来、キイロショウジョウバエが有する様々な分子遺伝学的なツールを駆使することで、睡眠に重要な遺伝子の同定が進みました。我々のグループでも、このキイロショウジョウバエを用い、分子遺伝学・生化学・細胞学・神経科学などの分野横断的なアプローチを駆使して、睡眠の分子メカニズムを解明する活動をおこなっています。特に、昨今、私たちが発見した新規の睡眠誘引因子の解析を中心に、睡眠制御の分子メカニズムに迫る試みを日々進めています。

All animals do sleep. This is true for insects. Ever since sleep-like behavior was discovered in *Drosophila melanogaster* around 20 years ago, a battery of new genes important for sleep regulations have been identified by non-biased behavioral screen using *Drosophila*, which has full range of genetic tools. Our group uses *Drosophila melanogaster* as a valuable genetic model to study the molecular mechanisms of sleep via cross-disciplinary approaches such as molecular genetics, biochemistry, cell biology, and neuroscience. In particular, we are making efforts to explore the molecular mechanisms of sleep control, focusing on the analysis of new sleep-inducing factors that we have recently discovered.

## 国際統合睡眠医科学研究機構（WPI-IIIS） グリーン/フォクト研究室（カスパー・フォクト）

International Institute for Integrative Sleep Medicine (WPI-IIIS)

Greene/Vogt Laboratory (Kaspar Vogt)

vogt.kaspar.fu@u.tsukuba.ac.jp

<https://wpi-iiis.tsukuba.ac.jp/japanese/research/member/detail/kaspervogt/>



脳の機能を回復させるためには、睡眠ステージの中でも特に深いとする徐波睡眠が重要であると考えられています。徐波睡眠中には、皮質にある神經細胞群のオン（活動）・オフ（静止）が強く同調し、脳波（EEG）に特徴的なパターンが現れます。このオンの状態における神經活動のパターンは覚醒時とよく似ていますが、実は重要な違いがあることが、最近の我々の研究からわかってきてています。私たちのグループでは、徐波睡眠中の皮質神經細胞およびそれらが構成するネットワークを詳しく調べることで、特徴的な神經活動パターンにどのような機能があり、どう制御されているのかを突き止めようとしています。

Missing sleep for even a few hours is unpleasant and normal mental tasks, such as driving, become more and more difficult. Luckily, sleep, especially deep, slow wave sleep will restore the brain's ability to function. During slow wave sleep neurons in the cortex alternate between silent OFF states and active ON states in a highly synchronous manner - giving rise to characteristic waves in the electroencephalogram (EEG). The activity during the ON states resembles waking, but we are now finding important differences between wake activity and the activity patterns observed in sleep. We want to characterize the activity of neurons and of neural networks during slow wave sleep to understand the function of this specific activity pattern and its regulation.

## 国際統合睡眠医科学研究機構（WPI-IIIS） 櫻井（勝）研究室（櫻井 勝康）

International Institute for Integrative Sleep Medicine (WPI-IIIS)

K Sakurai Laboratory (SAKURAI Katsuyasu)

sakurai.katsuyasu.gm@u.tsukuba.ac.jp

<https://wpi-iiis.tsukuba.ac.jp/japanese/research/member/detail/katsuyasusakurai/>



脳内における心身の内部状態と外部状況（環境や刺激）との相互情報処理  
我々ヒトを含めた生物は、刻々と変化する内部状態（身体、生理、精神状況など）および外的状況（環境）や刺激に対して、意識的、もしくは無意識的に適応することによって生存しています。例えば、満腹状態では意識されなかった食物に対して、空腹状態では注意、欲求が増します。私たちの研究室では、脳内で相互に作用するであろう内部状態と外的状況・刺激に関わる情報が脳内でどのように処理されているのか、そのメカニズムに迫りたいと考えています。現在は、味（味覚）や痛みの情報が脳内でどのように処理されるのかを多階層的（遺伝子、細胞、神経回路、行動）に理解するような研究を立ち上げようとしています。

### Mutual neural communication between internal state and external world/stimuli

For survival, all organisms, including humans, adjust their internal state, such as physiological and psychological, to adapt to the external world. The adaptation requires mutual communication between the internal state and the outer world. In our laboratory, we will understand how the internal state and external world information is processed, integrated for executing appropriate action, such as behavior and emotion in the brain. Currently, we are trying to understand the underlying neural mechanisms for taste or pain perception at the multi-levels (Gene, Cell, Circuit, and Behavior).

## 呼吸器内科学（檜澤 伸之）

Pulmonary Medicine (HIZAWA Nobuyuki)

nhizawa@md.tsukuba.ac.jp

<http://www.md.tsukuba.ac.jp/clinical-med/pulmonology/>



呼吸器内科学グループでは、主要呼吸器疾患（慢性閉塞性肺疾患、気管支喘息、肺感染症、肺線維症、肺癌）の病態とそれにに基づく診断、治療に関する研究を行っています。遺伝子学的、分子生物学的手法を用いて、病態制御因子の発現や調節機構を明らかにし、疾患発症機序を解明するとともに、新たな治療法の開発を目指している。さらには、これらの研究を通じて、国際的競争力をもつ呼吸器疾患研究者の育成のための教育を行っている。

The division of Pulmonary Medicine provides comprehensive research to improve the understanding, diagnosis, and treatment of a wide range of respiratory diseases, including chronic obstructive pulmonary disease (COPD), bronchial asthma, respiratory infectious disease, pulmonary fibrosis, and lung cancer. Our research focuses on tissue injury and its remodeling mechanism on the cellular basis to elucidate the pathophysiological processes of pulmonary diseases. This division will continue to conduct research projects which investigate the expression of mediating factors and their intertwined regulatory mechanism using genetic, molecular biological, and biochemical techniques. Furthermore, in the design and delivery of our graduate training programs, we aim to produce worldwide academic leaders with outstanding careers in the field of pulmonary research.

## 腎臓内科学（山縣 邦弘）

Nephrology (YAMAGATA Kunihiro)

kidney@md.tsukuba.ac.jp

<http://www.tsukuba-igaku-kidney.com/>



腎臓内科学教室では、検尿、高血圧、糸球体疾患診療から透析療法、腎移植まで腎臓病を総合的にサポートし、地域に根差した実地医家の育成に全力を挙げており、これらの臨床腎臓病学の経験を生かした基礎医学・社会医学的研究に取り組んでいます。具体的には、IgA腎症の発症メカニズムの解析、糸球体疾患の転写制御メカニズムの解明、血管障害における尿素毒の影響、多能性幹細胞を用いた腎臓再生などの基礎医学や、地域での病身連携プログラムの作成、糸球体疾患の発症疫学、発展途上国の糸球体疾患疫学調査などの社会医学研究を幅広く手がけています。

Welcome to Department of Nephrology, University of Tsukuba. Our department provides expertise for clinical nephrology in a wide areas including chronic kidney diseases, glomerular diseases, hypertension, renal failure, dialysis and transplantation. Moreover, our subjects of basic research include onset mechanism in IgA nephropathy, transcriptional regulation of glomerular diseases, vascular damage due to uremic toxin, and kidney regeneration using multipotent stem cells. Now we prepare well-developed programs for fellowship, master's and doctor's course. Please easily contact us and visit our lab.

## 神経内科学（斎木 臣二）

Neurology (SAIKI Shinji)

ssaike@md.tsukuba.ac.jp

<https://neurology.md.tsukuba.ac.jp/research/>



我々は加齢が最大のリスクとされる神経変性疾患（特にパーキンソン病、筋萎縮性側索硬化症）の①診断・治療に直結するバイオマーカーの開発研究、②オートファジーに着目した創薬研究の2つを柱としています。①の研究推進のため、各種神経変性疾患の生体サンプルのバンク化を進めると同時に、これまでの網羅的解析で絞り込んだ分子について、臨床応用を視野に入れた取り組みを進めています。また②については培養細胞を駆使したデータを、臨床サンプルで検証するスタイルで成果を挙げています。また神経免疫疾患・REM睡眠行動障害を対象にした介入型臨床研究にも取り組み始めており、数年後には臨床研究による学位取得も実現したいと考えています。

We have two main pillars of research: 1) the development of biomarkers related to the diagnosis and treatment of neurodegenerative diseases, especially Parkinson's disease and amyotrophic lateral sclerosis, which are considered to be the greatest risks associated with aging, and 2) drug discovery research focusing on autophagy. To advance the first research pillar, we are working on the establishment of a biological-sample bank from neurodegenerative diseases while also conducting studies aimed at clinical applications based on comprehensive molecular analyses. Regarding the second pillar, we have achieved results by validating data using cultured cells and clinical samples. Additionally, we have started intervention-based clinical research targeting neuroimmunological diseases and REM sleep behavior disorder, and we hope to set up research resources to obtain degrees through clinical research in the next few years.

## 消化器内科学（土屋 輝一郎）

Gastroenterology (TSUCHIYA Kiichiro)

kii.gast@md.tsukuba.ac.jp

<https://tsukuba-igaku-gastro.com/>



消化器内科では炎症性腸疾患（IBD）と悪性腫瘍に関する病態解明及び新規治療薬の開発を行っています。IBDでは炎症環境における腸管上皮幹細胞の形質転換機構を解析し、新規治療薬の標的因子を探索しています。悪性腫瘍に関しては、IBDに付随する大腸癌や肺腺癌の悪性形質獲得機構を解析しており、腸上皮化生と悪性度との関連を明らかにすることにより、新規悪性腫瘍治療薬の標的を探索しています。また、IBDや悪性腫瘍に対する臨床研究も展開しており、治療抵抗性のリスク因子や患者背景を明らかにすることにより難治性疾患医療の発展を目指しています。

In the Department of Gastroenterology, we are investigating the pathogenesis of inflammatory bowel disease (IBD) and malignant tumors and developing novel therapeutic agents. In IBD, we are analyzing the transformation mechanism of intestinal epithelial stem cells in inflammatory environments and searching factors targeting for novel therapeutic agents. For malignant tumors, we are analyzing the mechanism of malignant transformation of IBD-associated colorectal cancer and pancreatic cancers to clarify the relationship between intestinal metaplasia and malignant potential, and are searching for novel targets for malignant tumor therapeutics. We are also conducting clinical research on IBD and malignant tumors to elucidate the risk factors and background of patients of resistance to treatment in order to develop medical treatment for intractable diseases.

## 内分泌代謝・糖尿病内科学（島野 仁）

Endocrinology and Metabolism (SHIMANO Hitoshi)

hshimano@md.tsukuba.ac.jp

<http://www.u-tsukuba-endocrinology.jp/>



肥満、糖尿病、脂質異常症、高血圧など代謝性疾患は現在、増加の一途を辿っており、大きな社会問題となっています。これらの生活習慣病が重積した結果行き着く先は血管障害であり、特に動脈硬化症は21世紀の最も重要な治療ターゲットのひとつです。我々は、生活習慣病の分子メカニズムとエネルギー代謝の制御機構を、分子細胞生物学、発生工学、ゲノムインフォマティクスなど最新の研究手法を用いて解明しようと挑戦しています。さらに、これらの研究から得られた成果を、生活習慣病の新しい予防法・治療法の開発や創薬、食事療法などに展開することを目指しています。

The increasing prevalence of obesity and the metabolic syndrome such as diabetes, dyslipidemia, NAFLD, and atherosclerosis, heightens the requirement for new approaches for both the management and prevention of these disease. In our research, we challenge to understand the molecular mechanisms of energy metabolism using the newest technologies, such as molecular and cellular biology, gene-engineered animals, genome informatics. We also extend our investigations to understand the molecular basis of metabolic disease, and try to develop new therapeutic approaches for preventing obesity, diabetes, and cardiovascular disease.

## 検査血液学（小原 直）

Laboratory-Hematology (OBARA Naoshi)

n-obara@md.tsukuba.ac.jp

<http://www.ketsunai.com/>



造血不全疾患は難治性かつ稀少疾患が多く、病態の解明があまり進んでいません。若年者に発症することも多く、かつ治療が長期に必要なことから社会的な問題が大きく、病態の解明が望まれています。私たちは造血不全の中でも再生不良性貧血・発作性夜間ヘモグロビン尿症（PNH）に注目して研究を行っています。

- ① PNHにおけるクローニング造血の拡大機構の解明
- ② PNHにおける補体制御機構の解明
- ③ 造血不全の病態解明
- ④ 造血器疾患の検査診断学に関する研究

Bone marrow failure diseases are often intractable and rare, which has delayed the elucidation of their pathogenesis. Since these diseases often occur in young people and require long-term treatment, there is a need to elucidate their pathophysiology. We focus on bone marrow failure diseases, especially aplastic anemia and paroxysmal nocturnal hematuria (PNH). The current main research themes are follows.

- (1) Elucidation of expansion mechanism of clonal hematopoiesis in PNH
- (2) Elucidation of regulatory mechanism of complement activation in PNH
- (3) Mechanism of bone marrow failure
- (4) Laboratory hematology for hematopoietic disorders

## 先端血液腫瘍学（坂田 麻実子）

Division of Advanced Hemato-Oncology (SAKATA-YANAGIMOTO Mamiko)

sakata@md.tsukuba.ac.jp

<http://www.ketsunai.com/student/>



血液がんをテーマに、自由にサイエンスの絵を描くことを目指します。シングルセル解析やゲノムデータ解析といった「データサイエンス」を得意とし、臨床医学とのパートナーシップを武器に、「ヒトのがん（特に血液がん）」がどのようにして発症するのか、「ヒトの血液細胞」がどのように発生するのか、という本質的な課題に迫ります。「ヒトのがん」を対象とするデータサイエンス研究で発見した生物学的事象について、マウスモデル作製に取り組み、分子病態を本質的に検証します。将来的には基礎研究の成果を臨床に還元する「Bench to Bed」研究を目指します。

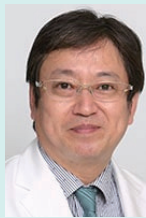
We investigate mechanisms of blood cancers by integrating both "data science" and "disease mouse models". The data science aspect of our approach uses access to some of the world's most powerful Super Computing resources to analyze big data from clinical samples, across both single-cell and genomic data sets. This is done via our direct association with the clinical departments treating blood cancers. As biological events are discovered from within the data science research targeting human cancers, we strive to prove principles via disease mouse models. Through the continued and dedicated progress verifying the molecular pathology, our ultimate aim is to return meaningful and useable results from analysis in basic research, back to clinical practice and bedside treatment: "Bench to Bedside".

## 脳神経外科学（石川 栄一）

Neurosurgery (ISHIKAWA Eiichi)

e-ishikawa@md.tsukuba.ac.jp

<https://neurosurgery-tsukuba.com/>



脳神経外科学には神経再生、脳腫瘍、血管障害、てんかんなど、魅力に富む様々な研究分野があります。本研究室では主に以下の研究領域の課題について研究しています。1)歯髄幹細胞やiPS細胞から誘導した神経系細胞を用いた様々な再生医療の研究。2)脳腫瘍に関連した免疫療法やDDS、光線力学的治療に関する研究。3)ロボットスーツHALに関する研究。4)血管内脳波やてんかん外科に関する研究。その他、脳卒中に関連した臨床研究や悪性脳腫瘍に対する中性子捕捉療法、脳イメージング（機能的画像解析など）に関する研究なども行っております。

Neurosurgery researchers cover a variety of fascinating research areas. We are mainly studying issues in the following research areas: 1) research on various regenerative medicine using nervous system cells derived from dental pulp stem cells and iPS cells; 2) research on immunotherapy, DDS, and photodynamic therapy related to brain tumors; 3) research on the robotic suit HAL; 4) research on intravascular EEG and epilepsy surgery; Other clinical research related to stroke and neutron capture therapy for malignant brain tumors. We also conduct research on brain imaging including functional MR imaging.

## 精神医学（新井 哲明）

Psychiatry (ARAI Tetsuaki)

4632tetsu@md.tsukuba.ac.jp

<http://www.tsukuba-psychiatry.com/>



精神医学の領域は広く、魅力に富む様々な研究分野がある。当グループでは、認知症を主とする老年精神医学、発達障害や摂食障害などの児童思春期精神医学、うつ病および統合失調症の生物学的精神医学、周産期メンタルヘルス、大学生のメンタルヘルス、自殺予防・災害精神支援等に関する研究活動を行っている。認知症では、若年性認知症の実態調査、血液・嗅覚・行動特徴等に解析によるハイオマーカーの開発、画像・病理解析によるBPSSDの病態解明等の研究を行っている。児童思春期精神医学については筑波大学内の心理部門と小児科、また大学生のメンタルヘルスについてはウェルネス促進という目標を掲げて全学あわせての取り組みを中心となって推進している。

The specialties of our group are: geriatric psychiatry including dementia and depression; child and adolescent psychiatry such as pervasive development disorder and eating disorders, disaster psychiatry, and mental health of perinatal psychiatric disorders and the university students. As to research of dementia, we investigated the field survey of presenile dementia, development of biomarkers to identify early dementia using analyses of the blood, olfaction, gait, voice, and clarifying of pathophysiology of behavioral and biological symptoms of dementia using brain imaging and pathological examination. Furthermore, we have conducted a series of studies regarding child psychiatry in cooperation with faculty of psychology and department of pediatrics. Finally we recently started a large study for the promotion of mental health of the university students.

## 膠原病リウマチアレルギー内科学（松本 功）

Department of Rheumatology (MASTUMOTO Iсаo)

ismatsu@md.tsukuba.ac.jp

<https://tsukuba-rheumatology.jp>



膠原病や関節リウマチ、アレルギーなどの自己免疫疾患の診断・治療は劇的な変化を遂げていますが、根本的な病因論が未だ十分でなく、病態に対しての根治的治療はありません。本研究室では、それらの疾患に対して、我々独自の疾患動物モデル、及び多様な各自己免疫疾患のヒト検体を統合的に検証することで、細胞・蛋白レベルの病態論から免疫システム自体を見直す研究を進め、病態本体制御へのアプローチを行っています。将来の自己免疫疾患の病態制御及び治癒を可能にする、夢を持った研究者を歓迎いたします。

The diagnosis and treatment of autoimmune diseases are undergoing dramatic changes. However, the fundamental etiology is still inadequate, and there is no radical treatment for the pathology. In our laboratory, we are proceeding with research to review the immune system itself by comprehensively verifying our own animal models and heterogeneous human specimens with autoimmunity, and develop the new approach for controlling disease itself. We welcome researchers who have strong motivation to control and cure autoimmune diseases in the future.

## 小児科学（高田 英俊）

Pediatrics (TAKADA Hirotoshi)

TakadaH@md.tsukuba.ac.jp

<http://www.md.tsukuba.ac.jp/clinical-med/pediatrics/>



小児科では、小児がん、小児血液・免疫疾患、原発性免疫不全症、新生児・低出生体重児疾患、小児心疾患、小児消化器疾患、小児神経疾患、小児内分泌疾患など様々な疾患に対して研究を行っています。小児科疾患では遺伝性疾病の割合が高く、分子遺伝学的研究を推進しており、その治療を目指した遺伝子治療が重要なテーマです。最新の遺伝子治療ベクターを用いた研究を推進しています。また、iPS細胞を用いた再生医療研究だけではなく、iPS細胞を用いた病態研究を行っています。感染症に対しては、病原体の研究だけではなく、ホスト側の要因を解析し、さらに予防接種の有効性に関するホスト側の要因についても研究を行っています。

Our research subjects include a variety of pediatric disorders such as cancer, hematologic and immunological disorders, primary immunodeficiency, disorders of neonates and low-birth weight infants, cardiac, gastrointestinal, neurological, and endocrine disorders. The causes of many pediatric disorders contain genetic factors. One of our major fields of study is the elucidation of the pathophysiology of pediatric diseases in terms of genetic and molecular science. We are also focusing on gene therapy by using state-of-the-art vectors. In addition, our study on regenerative medicine by using iPS cells has been playing a significant role to clarify the pathophysiology of human genetic disorders. In the field of infectious disorders, we are analyzing not only the nature of pathogens, but also the involvement of host defense system.

## 災害・地域精神医学（太刀川 弘和）

Disaster and Community Psychiatry (TACHIKAWA Hirokazu)

tachikawa@md.tsukuba.ac.jp

<https://plaza.umin.ac.jp/~dp2012/index.html>



災害・地域精神医学は、災害精神医学と地域精神保健医療に関する研究や教育活動を行う講座です。平時は茨城県の精神科救急、リゾン精神医学を含む地域精神医療に、災害時には災害精神医療に携わって活動しています。これまで、自殺の再企図防止、自殺予防教育、災害派遣精神医療チーム（DPAT）、災害支援者支援、大学生のメンタルヘルス、高齢者のメンタルヘルス、コロナ禍のメンタルヘルスなど多彩な研究を行ってきました。研究室には教員や大学院生だけでなく、他の所属の研究者や医療専門職など多くの関係者が行き交い、様々な分野に対して活発に学際的研究活動を行っています。

The Department of Disaster and Community Psychiatry conducts research and educational activities related to disaster psychiatry and community mental health. In usual, we are involved in community psychiatry including emergency psychiatry and liaison psychiatry in Ibaraki Prefecture, and when the disaster happens, we are involved in disaster mental health services. We have conducted a wide variety of research including suicide prevention, mental health of university students, elderly people, victims as well as supporters in disaster, and Covid19. In our laboratory, not only faculty members and graduate students, but also researchers from other departments and medical professionals come and go, and we are actively engaged in interdisciplinary research activities in a variety of fields.

## 感染症内科学（鈴木 広道）

Infectious Diseases (SUZUKI Hiromichi)

hsuzuki@md.tsukuba.ac.jp

<https://id-tsukuba.com/>



侵襲性感染症、薬剤耐性菌感染症および施設内感染症に関する疫学調査を行い、病原因子、予防策、治療・対処法を調べる。  
感染症疾患の臨床研究を行う。

- (1) Epidemiological investigation of serious infectious diseases and HIV infection.
- (2) Molecular investigation of pathogenic and drug-resistant factors of microorganisms.
- (3) Evaluation of precautions against transmissible infections diseases.
- (4) Clinical studies among patients with infectious diseases

## 心臓血管外科学（平松 祐司）

General Thoracic Surgery (HIRAMATSU Yuji)

yuji3@md.tsukuba.ac.jp

<http://tsukuba-heart.com/l>



生命に直結する循環機能の再建を旨とする本研究グループは、安全性・QOLの向上や低侵襲化に向かって、多くのアクティブラボ研究テーマを有しています。新生児の複雑心奇形から高齢者の大動脈疾患に至るまで、幅広い患者層・疾患群を研究フィールドとし、国内外の先端研究施設や関連産業と連携して、技術開発や疾患メカニズムの解明に取り組んでいます。臨床研究：弁機能再建手術シミュレーション技術の開発／肺動脈弁温存右室流出路再建法の追究／人工心肺中の凝固線溶異常メカニズムの解明／静脈還流障害と循環予後に関するリハビリテーション医学的研究／基礎研究：人工心肺におけるマイクロバブル発生機序と抑制法の探究／ノックアウトマウスを用いた梗塞心筋リモデリング制御法の探究／ビタミンK低減化機能性食品の開発／脂肪組織由来幹細胞を用いた再生医学／放射光微小血管造影技術の開発／大動脈瘤形成に関与するシグナル伝達経路の解明／心臓疾患3Dシミュレーションモデルの開発

In surgical reconstruction of hemodynamic function, our group has many active research topics in improving safety, QOL and less invasiveness. Exploring a broad range of patients' age and pathologies, we collaborate with many research facilities and industries aiming development of novel technologies. Clinical research; Development of valve simulation technology/ Exploration of valve-sparing right ventricular outflow reconstruction/ Elucidation of hematological deterioration during cardiopulmonary bypass/ Study in rehabilitation medicine in reduced venous return. Basic research; Regulation of gaseous microemboli in cardiopulmonary bypass/ Study of ischemic myocardial remodeling using knockout mice/ Development of vitamin K-reduced functional food/ Regenerative medicine using stem cells/ Development of novel microangiography system using synchrotron radiation/ Elucidation of signal transduction in aneurysmal formation/ Production of 3D heart replicas.

## 腎泌尿器外科学（西山 博之）

Urology (NISHIYAMA Hiroyuki)

nishiuro@md.tsukuba.ac.jp

<http://tsukuba-urology.com>



泌尿器科腫瘍研究グループでは、尿路上皮癌の発癌過程の初期段階（前癌状態）が発生する分子機序の解明を行っています。特に精巣腫瘍および尿路上皮癌をモデルとして培養細胞および動物発癌モデル、臨床検体を用いて、レドックスシグナルやsmall G-proteinの機能解析を行っています。また、分子遺伝学的手法を用いて尿路上皮癌の再発、多発の分子機序の解明にも取り組んでいます。この過程で、得られた知見を基に、細胞周期調節分子等を標的とした新規ペプチド療法の開発やBCG免疫療法を発展させたBCG菌の細胞膜成分をリポソームに搭載した新規免疫療法の開発にも取り組んでおり、将来的に臨床試験にまで発展させることを目標としております。

In our urologic tumor research group, the early stages of carcinogenic process in genitourinary cancer are analyzed. We use cultured cells, animal carcinogenic models, and clinical specimen as a model for testicular tumors or urothelial carcinoma and perform a functional analysis of redox signals and small G-protein. In addition, the recurrence of urothelial cancer is still in the process of being elucidated using molecular techniques. Based on the findings, we are now developing the novel immunotherapy with liposome containing a cell membrane of the BCG bacteria or peptide therapies that target for cell cycles. In the future, we will conduct the clinical trials.

## 呼吸器外科学（佐藤 幸夫）

General Thoracic Surgery (SATO Yukio)

ysato@md.tsukuba.ac.jp

<http://www.md.tsukuba.ac.jp/clinical-med/respiratory/index.html>



肺癌の治療の主役は手術であり、最近では胸腔鏡を用いた低侵襲治療が主流となってきています。また新規抗がん剤・遺伝子治療も開発されており、今後予後・QOLの改善が期待されます。当科では日進月歩の肺がん診療に積極的に取り組み、開胸手術を凌駕するレベルの胸腔鏡手術を行い更にその精度を高めるべく改善を重ねています。また進行例には集学的治療および拡大手術も積極的に行っています。研修医の先生には、手術手技の修得のため、ドライラボ・ブタを用いたウェットラボなど、段階を踏んで確実に身に付けていくプログラムを用意しています。臨床研究としては、肺癌の術前・術後の補助療法の研究、3DCT volumetry・肺血流シングルグラムを用いた術後肺機能予測、基礎研究としては肺癌の浸潤メカニズムの解明、肺癌の遺伝子治療、急性肺障害のメカニズムの解明等を行なっております。

Lung cancer has become a major cause of death in most of countries. Surgical resection is the most effective for the treatment of lung cancer. Minimal invasive video assisted thoracic surgery (VATS) lobectomy appears to be a safe and effective procedure for treatment of lung cancer. We are making progress not only in reducing surgical stress but also in improving the quality of surgery by developing original devices and techniques. We are focusing also on the multimodal treatment of lung cancer, the prediction of lung function after lung resection using 3DCT volumetry, mechanism of invasion of lung cancer, and the mechanism of acute lung injury.

## 婦人周産期医学（濱田 洋実）

Obstetrics and Gynecology (HAMADA Hiromi)

hhamada@md.tsukuba.ac.jp

<https://tsukuba-obgyn.org/>



私達の研究室では、子宮体癌・卵巣癌・子宮頸癌を始めとした婦人科癌での様々な癌遺伝子・癌抑制遺伝子(PTEN, PIK3CA, AKT, p53, p27など)の異常や蛋白発現の異常を解析し、手術・化学療法・放射線療法などの各治療法や各種抗癌剤への反応を比較することにより、個々の癌が有する異常に基づき、どのような治療法、またどのような抗癌剤を選択すべきなのか、個別化オーダーメード治療を目指した研究を行っています。特に近年、PI3K/PTEN/AKTシグナル伝達経路上の分子を標的とした様々な治療薬の開発が盛んであり、個々の癌での遺伝子・蛋白異常に基づく、これらの薬剤への反応性に関する研究を行っています。

We are analyzing genetic aberrations and protein expression abnormalities of various oncogenes and tumor suppressor genes, i.e. PTEN, PIK3CA, AKT, p53, and p27 etc., in gynecologic malignancies including endometrial cancer, ovarian cancer, and cervical cancer. By comparing responses to treatment methods such as surgery, chemotherapy, and radiotherapy, and to various chemotherapeutic agents, we are aiming at personalizing therapies based on abnormalities in individual cancers. Recently numerous kinds of molecular therapeutics targeting the PI3K/PTEN/AKT signaling pathway are being actively developed. We are also conducting researches on responses of gynecologic cancers to those molecular targeted agents according to genetic and protein abnormalities in individual cancers.

## 耳鼻咽喉科・頭頸部外科（田渕 経司）

Otolaryngology & Head and Neck Surgery (TABUCHI Keiji)

ktabuchi@md.tsukuba.ac.jp

<http://www.md.tsukuba.ac.jp/clinical-med/otorhinolaryngology/index.html>



耳鼻咽喉科は視覚以外のほとんどの感覚器を扱う感覚器の外科である。様々な感覚器の中で、特に当教室では聴覚の研究を主なテーマとしている。

聴覚障害をきたす要因にはさまざまなものがあげられる。特に大きな要因として、虚血再灌流、耳毒性物質、強大音があり、それらは一部独自の、一部共通の経路を介して感覚細胞や神經細胞の障害を惹起する。その結果として起こる感音難聴は、未だ有効な治療法が確立されていない。

感音難聴の克服のため、各種の病態モデル動物を用いて、聴覚障害発生のメカニズムの解明ならびに治療法の開発のためのトランスレーショナルリサーチに取り組んでいる。

Otorhinolaryngology is a specialist for sensory organs. The main thesis in our department is auditory organ. There are a lot of causes which damage the auditory organ, for example, ischemia-reperfusion injury, ototoxic substances and acoustic overstimulation. Those factors mainly injure the hair cells of Organ of Corti and the spiral ganglion cells, and cause sensori-neural hearing loss. Most of the cases of sensori-neural hearing loss are difficult to cure.

Translational research using various animal models is carrying forward to elucidate the mechanisms and to develop the therapeutic strategy for sensori-neural hearing loss.

## 小児外科学（増本 幸二） Pediatric Surgery (MASUMOTO Kouji)

kmasu@md.tsukuba.ac.jp



小児外科とは新生児を含む小児の一般外科です。特に、先天的な奇形や障害をもって生まれた子どもたちを外科的に治療し、未来に命をつなぐ役割を持っています。私たちは腹腔鏡手術や肝移植手術にも取り組んでいます。近年、外科治療に再生医療や幹細胞治療等の組み合わせが注目されています。また、難治性の小児固形悪性腫瘍の治療も我々の大きな課題です。小児外科研究室では、①再生医療を応用した小児外科疾患の治療として、先天性横隔膜ヘルニアに合併する低形成肺や横隔膜の再生、鎖骨における肛門筋の再生などを行っています。②小児固形悪性腫瘍に対して、細胞動態の特徴を遺伝子レベルで解明し、副作用を軽減した化学療法について培養細胞を用いて研究しています。

Pediatric surgery is a subspecialty of surgery for children and newborn babies with congenital and/or acquired abnormalities. A pediatric surgeon's responsibilities are to support a child's life by surgical intervention. In addition to general thoracic and abdominal procedure, pediatric surgeons participate in laparoscopic surgery and liver transplantation. We also address the treatment of solid malignant tumors.

In our institute, we do two main areas of research, which include regenerative medicine related to lung development and oncology related to solid malignant tumor.

**1. Regenerative medicine** 1) **Congenital Diaphragmatic Hernia** To investigate the progress of hypoplastic lungs, affected by umbilical stem cells / To investigate the regeneration of bioengineered diaphragms 2) **Anorectal malformation** To investigate the regeneration of bioengineered anal muscle complex

**2. Pediatric oncology** To investigate gene aberrations related to calcinogenesis and to track the progression of malignant solid tumors

## リハビリテーション医学（羽田 康司）

Rehabilitation Medicine (HADA Yasushi)

y-hada@md.tsukuba.ac.jp



リハビリテーション医学は、障害をターゲットにした医学であり、その目的は障害を持った方の生活を再建することです。そのためリハビリテーション医学・医療に関わる幅広い研究テーマが存在します。

現在の主な研究テーマは

1. ロボットスーツHALの臨床研究
2. 新しいリハビリテーション関連機器の開発および効果の実証（本学システム情報系、サイバニクス研究センターとの共同研究）
3. F波などを利用した脊髄興奮性の研究（臨床神経生理学）
4. 障害者スポーツ医学

Rehabilitation medicine is a medicine that targets disabilities, and its purpose is to rebuild the lives of people with disabilities. Therefore, there are a wide range of research themes related to rehabilitation medicine and medical care.

The current main research themes are

1. Clinical study of robot suit HAL
2. Development of new rehabilitation-related equipment and demonstration of its effects (joint research with the University's Division of Information Engineering and Cybernetics Research Center)
3. Study of spinal cord excitability using F waves (clinical neurophysiology)
4. Sports medicine for the disabled

## 地域医療教育学（前野 哲博）

primary care and medical education (MAENO Tetsuhiro)

maenote@md.tsukuba.ac.jp

<http://pcmed-tsukuba.jp/>



地域医療と医学教育をテーマとした研究を行っています。  
地域医療については、地域の豊富なフィールドを活用し、プライマリ・ケア領域における臨床研究を行うとともに、地域医療の充実に関する研究（地域医療再生、地域における医療職支援、テレメディスン、多種種連携、地域住民を対象としたヘルスプロモーション等を含む）を行っています。  
医学教育については、臨床医学教育の充実に関する研究や、地域医療を実践できる人材を養成するシステムの開発、eラーニングなどのICT（情報通信技術）を活用した遠隔教育などをテーマとする研究活動を行っています。

1. Clinical research in primary care
2. Development of community-based medical system
3. Health promotion in the community
4. Clinical medical education



## 臨床検査医学（川上 康）

Department of Laboratory Medicine (KAWAKAMI Yasushi)

y-kawa@md.tsukuba.ac.jp

<http://www.md.tsukuba.ac.jp/clinical-med/lab-med/>



われわれ臨床検査医学研究グループでは、最先端の分子生物学的研究を臨床検査に応用すべく研究を行っています。その研究テーマは下記のようになります。

1. ゲノムDNA二重らせん切断後の修復能を評価する方法を開発することで、発がん高リスク状態の同定を目指している。また造血器腫瘍でみられる新たな遺伝子異常の検出を試みている。
2. アボリガ蛋白の病態生理学的な意義を解明し、得られた知見を臨床検査医学に還元すること。現在アルツハイマー病や心・脳血管の動脈硬化におけるアボリガ蛋白E 4の分子メカニズム解明を行っている。
3. 精神疾患の診断における臨床検査はほとんど実用化されていない。近年、epigeneticな変化と精神疾患との関連が明らかになってきた。
4. 心エコー図法を用いた心不全の新しい診断法の研究。動物実験、臨床研究、さらには疫学的研究を行っている。

Our major projects for regular students in master's programs are as follows.

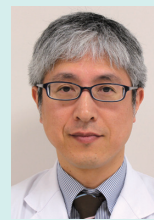
1. Development of a novel method to evaluate double-strand break repair and identification of genetic abnormalities in hematological malignancy.
2. Molecular mechanisms by which apolipoprotein E4 promotes the development of Alzheimer's disease and coronary or cerebrovascular atherosclerosis.
3. Development of a potent diagnostic biomarker in major depression focusing on epigenetic analysis.
4. Echocardiographic new assessment of heart failure.

## 臨床薬剤学（本間 真人）

Pharmaceutical Sciences (HOMMA Masato)

masatoh@md.tsukuba.ac.jp

<http://www.md.tsukuba.ac.jp/clinical-med/pharmsci/index.html>



医薬品の適正使用を目指した薬物の体内動態解析：薬物速度論解析／薬物代謝酵素および輸送タンパクの遺伝子多型解析／薬物代謝酵素および輸送タンパクを介した薬物相互作用・副作用の解析／漢方薬の薬物速度論的評価

研究テーマの具体例：チロシンキナーゼ阻害薬（ラバチニブ、エルロチニブ）、抗不整脈薬（フレカイニド、プロバフェノン）、トロンボポエチン受容体作動薬（エルトロンボバグ）および免疫抑制薬（タクロリムス）の薬物速度論解析と治療薬モニタリング／免疫抑制薬の薬理遺伝学的解析／甘草含有漢方薬による副作用の解析

### Major Scientific Interests

Pharmacokinetic analysis for evaluating drug disposition

Pharmacogenetic study for assessing drug metabolizing enzymes and transporters

Drug interaction via drug metabolizing enzymes and drug transporters

Pharmacokinetic evaluation of Kampo medicine (herbal remedy)

### Projects for Regular Students in Master's Programs

Pharmacokinetic analysis and therapeutic drug monitoring of anti-neoplastic agents, anti-arrhythmic agents, thrombopoietin receptor agonist and immunosuppressive agents

Pharmacogenetic analysis of immunosuppressive agent

Evaluation of adverse effect caused by Kampo-medicines containing licorice

## 顎口腔外科学（武川 寛樹）

Oral and maxillofacial surgery (BUKAWA Hiroki)

bukawah-cuh@umin.ac.jp

<http://www.md.tsukuba.ac.jp/clinical-med/oral-maxillo/index.html>



顎口腔外科分野では、口腔領域の疾患について研究対象としており、基礎から応用へ、分子レベルから臨床まで、Bench to Bed sideを目指して、疾患の解明と治療に結びつく研究を幅広く行っています。とくに、口腔癌と骨・再生医療については重点的におこなっており、主たる研究は以下の通りです。

microRNAを用いた口腔癌診断の開発

抗癌キメラペプチドを用いた口腔癌の分子標的療法

智齒歯齒由来間葉系幹細胞の骨分化誘導の研究

遺伝子ノックアウトマウスを用いた口腔疾患の解析

酸化ストレスタンパク質を用いた腫瘍マーカーの開発

In the field of oral and maxillofacial surgery, the subject of research is the disease in the oral region. Especially oral cancer and bone tissue engineering are our main researches. The examples are as follows.

Development of diagnostic method of oral cancer by using micro RNA.

Molecular Target therapy of oral cancer by using anticancer chimera peptide.

Functional analysis of bone differentiation from mesenchymal stem cell of human wisdom teeth.

Analysis of oral diseases using various gene knockout mouse.

Development of oral cancer marker by using oxidative stress inducible protein.

## 眼科学（大鹿 哲郎）

Ophthalmology (OSHIKA Tetsuro)

oshika@eye.ac

http://www.tsukubadaiganka.com/



視機能の質 (Quality of Vision, QOV) を高めるための研究を行っています。具体的には、低侵襲眼科手術の確立と評価、偏光信号を利用した次世代の前眼部三次元光干渉断層計 (opticalcoherent tomography, OCT) の開発、新規ハイドロゲルを用いた人工硝子体の開発と臨床応用、網膜硝子体手術後の術後視機能の詳細な評価、薬理学的および光学的手法による近視進行予防法の確立などです。

Our group conducts researches to enhance the quality of vision (QOV) of patients, such as establishment and evaluation of minimally invasive ocular surgery, development of new generation of anterior segment optical coherent tomography (OCT) based on polarization analysis, development and clinical application of artificial vitreous using newly formed hydrogel, detailed evaluation of visual function after vitreo-retinal surgery, and studies on prevention of myopia progression using pharmaceutical and optical methods.

## スポーツ医学（竹越 一博）

Sports Medicine (TAKEKOSHI Kazuhiro)

K-takemd@md.tsukuba.ac.jp

http://med.taiiku.tsukuba.ac.jp/



食習慣の欧米化による過栄養と慢性的運動不足に伴い肥満に関連した病気、糖尿病や高血圧、脂質異上昇（いわゆるメタボリックシンドローム）が急増しています。運動療法は、その発症とその進展を予防する点でコンセンサスが得られている治療法ですが、個人ごとに病態も異なりさらに効果に差異がありますので、適切な処方が難しい面があります。昨今、極めて高性能な次世代シーケンサーの出現により、オーダーメイド医療実現が現実味を帯びたものと言われ始めています。そこで、運動療法（運動処方）においても、ケノム情報に則した運動療法（運動処方）の可能性実現のための研究を推進したいと思います。つまり、どのような遺伝的多様性が様々な運動効果に関連するかを理解できれば、臨床現場で、個々の人には至適な運動選択と安全で有効な実施設計（オーダーメード医療）が実現されると思います。臨床遺伝専門医としての診療経験や知識を役立てたいと思います。

High calorie intake because of Westernized food habits and chronic lack of exercise have increased the number of obese subjects and the morbidity rate of obesity-related diseases, such as metabolic syndrome, diabetes, hypertension, dyslipidemia in Japan. Although it is established that exercise is very helpful to prevent the onset and progression of the obesity-related diseases, appropriate subscription for exercise is difficult. In our research, we are planning several research projects to seek scientific evidence for personalized treatment for exercise through using genetic information. We believe that we can extend our new genetic approaches to develop new therapies for preventing obesity, diabetes, and cardiovascular disease.

## 医学物理学（熊田 博明）

Medical Physics (KUMADA Hiroaki)

kumada.hiroaki.ff@u.tsukuba.ac.jp

https://www.pmrct.tsukuba.ac.jp/research/



医学物理とは、先端的な理工学分野の技術、手法を医学、医療分野に応用、提供し、適切で安全な治療を行えるようにすることを目指す学問です。医療分野に応用する技術は、基礎的原理が既に提唱、確立している手技、手法を如何に実際の治療に応用できるのか、機器、装置、ソフトウェアに実装するのか、を考えます。筑波大学では、陽子線治療施設を有するとともに、ホウ素中性子捕捉療法 (BNCT) 用の治療装置・実証機の開発整備も行っており、これらに関連する開発研究を行っています。研究テーマ：放射線治療の高精度化、各種放射線の高精度計測、評価に関する研究、及び、精密シミュレーション技術を応用した高精度線量評価技術の研究開発、など。

Medical physics is the scholarship of application of cutting-edge physical engineering technologies and methodologies to medical fields in particular radiotherapy to realize appropriate and safe treatment. Our group considers how to apply the techniques and methods whose fundamental principles have already been proposed and established to actual treatment, and how to implement them in equipment and software. There are a proton therapy facility and a demonstration device for boron neutron capture therapy (BNCT) in University of Tsukuba, and thus, we are able to also conduct various research and developments relating to these advanced radiotherapies. Research themes: Realization of high-precision radiation therapy, research on high-precision measurement and evaluation of various types of radiation, research and development of high-accuracy dose evaluation technology that applies precision simulation technology, etc.

## 救急・集中治療医学（井上 貴昭）

Emergency and Critical Care Medicine (INOUE Yoshiaki)

yinoue@md.tsukuba.ac.jp

http://www.md.tsukuba.ac.jp/clinical-med/e-ccm/index.html



我々は、「ER・ICU・Disasterを科学する」をテーマに、次世代につなぐ救急医学、集中治療医学、災害医学に関する基礎から臨床研究を行っています。特に各重症病態モデル動物を通じて各臓器不全の合併メカニズムとその予後の解明を行っています。人工呼吸器合併症、せん妄、認知障害、重症循環不全、凝固障害、急性腎不全、神經筋障害 (ICUAW)など、ICUの現場でよく遭遇する合併症モデルを作成し、新しい分子への着目から臨床応用までの道を探る橋渡し研究を行っています。また、ICUの臨床現場から得られたアイデアを動物モデルを通じてそのメカニズムを探る逆橋渡し研究も行い、効率的・効果的に医療としての実用化につなげることを目標としています。更に、救急の現場におけるトリアージや、災害時のシステム構築に関するBCP策定、大規模臨床研究を計画・実施しています。

We have basic theme as "Make science of ER, ICU, Disaster" and make basic to clinical research for taking over to the next generation in the future. Especially, the mechanism to collapse to multiple organ failure and scientifically evaluation the prognosis through critical illness with model animals are on going research. We are also constructing the animal models of common complications in the ICU (Ex. ventilator associated pneumonia, delirium, cognition disorder, severe circulation failure, DIC, AKD, ICUAW etc), and try to apply them to clinical fields with the basic molecular medicine to clinical study as translational research. Also, we reversely translate the idea from clinical fields to animal models, and translate the knowledge to the real scene of the ER, ICU, and disaster. Additionally, triage at the ER, business continuity planning under the big disaster, and multi-institutional prospective study for organ failure are all ongoing research in our department.

## 脂質制御医学（松坂 賢）

Lipid Medicine (MATSUZAKA Takashi)

t-matsuz@md.tsukuba.ac.jp

http://matsuzakalab-tsukuba.org/



脂肪酸はエネルギー源、生体膜の構成成分、シグナル分子としての機能を持ち、あらゆる生命現象に関与します。私たちがクローニングした脂肪酸伸長酵素Elov6の研究から、脂肪酸の質（鎖長や二重結合の数・位置）の違いがエネルギー代謝をはじめとした様々な細胞機能に重要な役割を担っており、その制御が肥満や脂肪肝、糖尿病、動脈硬化といった生活習慣病の発症の抑制に重要であることが明らかとなっていました。本研究室では、Elov6を中心として、脂肪酸の質から生活習慣病、がん、高次脳機能など様々な疾患の病態を明し、その制御による疾患の新しい予防法・治療法の開発を目指した研究を行っています。

As a major source of energy and as structural components of membranes, fatty acids are essential for our life. Through the cloning and the functional analysis of a mammalian fatty acid elongase Elov6, we found the importance of the quality control of fatty acid (the length and pattern of saturation/desaturation of fatty acid) in metabolic diseases such as obesity, NAFLD and diabetes. Our group investigates the role of Elov6 in lifestyle-related diseases, cancers and brain functions, and analyzes those molecular mechanisms. As well as unravelling the mysteries of the fatty acid diversity and biology, we are interested in the development of new approaches and therapeutics to treat various diseases based on the quality control of fatty acids.

## 医学物理学（熊田 博明）

Medical Physics (KUMADA Hiroaki)

kumada.hiroaki.ff@u.tsukuba.ac.jp

https://www.pmrct.tsukuba.ac.jp/research/



医学物理とは、先端的な理工学分野の技術、手法を医学、医療分野に応用、提供し、適切で安全な治療を行えるようにすることを目指す学問です。医療分野に応用する技術は、基礎的原理が既に提唱、確立している手技、手法を如何に実際の治療に応用できるのか、機器、装置、ソフトウェアに実装するのか、を考えます。筑波大学では、陽子線治療施設を有するとともに、ホウ素中性子捕捉療法 (BNCT) 用の治療装置・実証機の開発整備も行っており、これらに関連する開発研究を行っています。研究テーマ：放射線治療の高精度化、各種放射線の高精度計測、評価に関する研究、及び、精密シミュレーション技術を応用した高精度線量評価技術の研究開発、など。

Medical physics is the scholarship of application of cutting-edge physical engineering technologies and methodologies to medical fields in particular radiotherapy to realize appropriate and safe treatment. Our group considers how to apply the techniques and methods whose fundamental principles have already been proposed and established to actual treatment, and how to implement them in equipment and software. There are a proton therapy facility and a demonstration device for boron neutron capture therapy (BNCT) in University of Tsukuba, and thus, we are able to also conduct various research and developments relating to these advanced radiotherapies. Research themes: Realization of high-precision radiation therapy, research on high-precision measurement and evaluation of various types of radiation, research and development of high-accuracy dose evaluation technology that applies precision simulation technology, etc.

## 放射線健康リスク科学（磯辺 智範）

Radiation Health Risk Science (ISOBE Tomonori)

tiso@md.tsukuba.ac.jp

https://ramsep.md.tsukuba.ac.jp/



放射線災害発生後は、時間の経過とともに、その対応に必要なスキルが異なります。放射線災害発生直後は救急医療と放射線防護、その後の急性期では放射線計測、緊急被ばく医療および精神的ケアを含めたクライシスコミュニケーション、災害回復期では疫学、統計、除染、リスクコミュニケーションなどの知識・技術が必要になります。当研究グループは、将来起こりうる放射線災害のリスク対策として、放射線災害のあらゆる状況を想定した「全時相」をキーワードに「スペシャリスト」の人才培养を進めています。研究については、放射線防護、放射線管理、放射線計測、さらには健康リスク管理まで幅広くテーマを抽出し、放射線健康リスク科学に関わる新たな技術の開発やエビデンスの確立を目指しています。

After a radiation disaster, skills necessary for the response are different depending on the time phase: (1) emergency medical care and radiation protection after the occurrence of the radiation disasters; (2) radiation measurement, radiation emergency medicine and crisis communication in the acute response phase; (3) epidemiology, statistics, decontamination, risk communication and mental health in the recovery period; and (4) disaster response training in the pre-preparation stage. In our research group, all-time phase is a keyword assuming every possible situation in radiation disasters. We are working on education of the specialist of radiation disasters. Our research themes are radiation protection, radiation control, radiation measurement, health risk management, etc., aiming for developments of new technologies and establishments of new evidence.

## 放射線腫瘍学（櫻井 英幸）

Radiation Oncology (SAKURAI Hideyuki)  
hsakurai@pmrc.tsukuba.ac.jp  
<http://www3.pmrc.tsukuba.ac.jp/>



放射線腫瘍科は、がんに対する総合的診療科です。腫瘍の総合的な臨床診断と放射線療法を中心とした集学的治療に関する研究を行い、治療成績の向上と患者の高いQOLを目指しています。エックス線治療、小線源治療、粒子線治療などほんどの放射線治療装置を備え、先端的な治療法の開発研究が可能です。また、臨床での問題点を放射線生物学、医学物理学などの基礎的な手法を用いて解決するトランセレーショナルリサーチが可能です。  
現在の主な研究テーマは、**1. 放射線感受性の診断と抵抗性克服に関する研究** **2. 医用画像を利用した治療計画法の開発** **3. 粒子線治療を用いた新しい癌療法の開発に関する研究**

The department of radiation oncology makes a comprehensive study of cancer. We study a multidisciplinary approach of cancer patients to evaluate quality of life (QOL) and outcome of patients, and to maximize the probability of cure. The department of radiation oncology at the university of tsukuba has an exceptionally comprehensive radiation treatment program. Special radiation technologies available include: •Intensity modulated radiation therapy (IMRT) •High dose rate brachytherapy •Proton therapy  
So, we able to conduct advanced research. We also can do translational research with radiation biology and medical physics.

**Research Subject,** **1.** Evaluation of radiation sensitivity and radiosensitization for treatment resistant tumors **2.** Development of radiation treatment planning using diagnostic imagings **3.** Development of new cancer treatment using proton therapy

## 放射線診断・IVR学（中島 崇仁）

Diagnostic Imaging and Interventional Radiology (NAKAJIMA Takahito)  
nakajima@md.tsukuba.ac.jp  
<https://tsukuba-radiology.info/>



私たちの研究室では、画像診断に関する基礎的研究から臨床研究に至るまで幅広い研究を行っています。  
基礎的研究は、光免疫療法や光イメージング・造影剤の研究で、新しい医療の発展に寄与しています。画像診断の分野では、ラジオミクスやAIによる画像の定量的解析の研究をしています。また、新しいIVR治療に関する基礎的・臨床的分野にも貢献しています。  
茨城県内外の医療の質を向上するために、ネットワークを介した画像転送技術やストレージに関する研究・画像を用いた大規模な地域コミュニティ形成に関する研究を行っています。

Our laboratory conducts a wide range of research in diagnostic imaging, from basic research to clinical research. Clinical Research: 1) quantitative analysis of images using radiomics and Artificial Intelligence, 2) basic and clinical fields of new IVR therapies, 3) teleradiology including a large-scale regional community. Basic research: photoimmuno-therapy, molecular imaging, contrast agents

## 橋渡し・臨床研究学（橋本 幸一）

Clinical and Translational Research Methodology (HASHIMOTO Koichi)  
koichi.hashimoto@md.tsukuba.ac.jp  
<http://www.md.tsukuba.ac.jp/clinical-med/k.h-res/index.html>



◆橋渡し研究、臨床研究に取り組むことにより、より質の高い医療や健康支援活動を実現し、地域住民の健康な生活に貢献します。また、地域発の機能性食品、AIなどの先端技術を応用した医療機器などのシーズ開発を推進し、地域産業の活性化を目指しています。  
◆近年、倫理的・科学的に妥当な方法で実施する、高品質の臨床研究の社会的ニーズはますます高まっていますが、人材が不足しています。そのため本研究室では、臨床研究に関わる人材をOJT教育にて養成し、社会に供給する教育活動にも積極的に貢献しています。

**Major activities of our group are,** **1.** Development of effective prevention treatments such as functional foods for lifestyle-related diseases, **2.** Construction of a seamless platform for clinical translational research in Tsukuba Clinical Research and Development Organization (T-CReDO) , **3.** Education of experts of integrative celerity research process for clinical translational research.

**Our major scientific interests are,** **1.** Effective and practical management of technology in clinical trials field, **2.** Effective prevention treatments for lifestyle-related diseases.

**The following are examples of projects for students in doctoral or master's programs.** **1.** Study on amelioration of process for reliable clinical translational research  
**2.** Extraction of problematic points in specific clinical trials and proposition of solution

# 医科学特別演習(修士論文研究)

Dissertation in Medical Sciences

医科学の基礎科目の履修とともに、修士論文を作成するための研究活動も教育の一環としてきわめて重視されます。学生は本プログラムに属する教員が主宰する約80の研究指導グループのうちのいずれかに属して高度の研究を行うため2年間修士論文研究を行います。学生には、在学中の2年間籍を置く研究指導グループを入学の時点で選択し、明確な研究目標をもつことが要求されます。

In the graduate education a special emphasis is placed on research training to achieve the educational purpose. Students are required to do their thesis research during the two years (standard) of educational term under the supervision of a faculty member. Therefore, at the time of admission, students are required to choose their supervisor, and to have a definite goal of the work.

## ■ 学会発表、原著論文発表

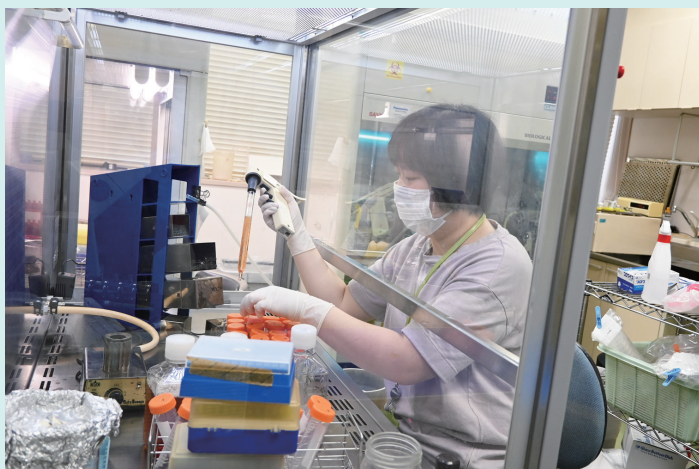
研究活動で成果が得られると、その成果を研究分野の専門家が集まる学会・研究会で、また原著論文（多くの場合は英語）として発表します。例年多くの学生が国内外の学会で研究成果の発表を行っています。なかには筆頭著者として原著論文を出す学生もいます。授業科目の履修だけでなく、修士論文教育の過程を通じて、プレゼンテーション能力、英語力を高める必要があります。

## ■ 修士論文審査

- 中間審査（1年次後半～2年次）：学生一人あたり、一名の主査、二名の副査が選任されます。学生は個別に審査を受け、研究結果について議論し、今後の研究方針についてアドバイスを受けます。
- 修士論文提出（2年次 12月）：修士論文をまとめて、提出します。
- 最終審査（2年次 1月～2月）：多くの学生、研究員、教員の前で研究成果を発表します。  
主査、副査による最終審査会が開催され、修士論文の合否が決定されます。

## ■ 優秀論文賞

修了者の中から、講義と研究論文の成績、及び業績を基に優秀論文賞が選定され、修了式の際に表彰されます。



# 1 公衆衛生学学位プログラムについて

## About the Program



公衆衛生学学位プログラムリーダー 近藤 正英

WHOなどの国連機関に保健医療の専門家として就職するには、修士（公衆衛生学）が必須だといわれています。公衆衛生学学位プログラムでは、公衆衛生学研究者・教育者、公衆衛生行政官、産業医、企業の安全管理者などを育成します。科目としては、疫学、生物統計学、保健政策学、社会行動科学、環境科学などを学びます。筑波大学の公衆衛生学学位プログラムは、公衆衛生学の専門家とともに、広く保健医療の実務経験者、研究教育者を含めた包括的な教授陣による教育を受けながら公衆衛生学の専門家を育成するところに大きな特徴があります。

To work as a health care specialist for WHO or other United Nations institutions, a person must have a master's degree in public health. The Master's Program in Public Health prepares students for careers in public health research and education, public health policy and management, and safety control. Courses offered include epidemiology, biostatistics, health policy and management, social and behavioral sciences and environmental health. Given the medical sciences department's wide-ranging faculty, a distinctive feature of the University of Tsukuba's public health program is that students study with wide-ranging experts related to public health and thus develop a comprehensive view.

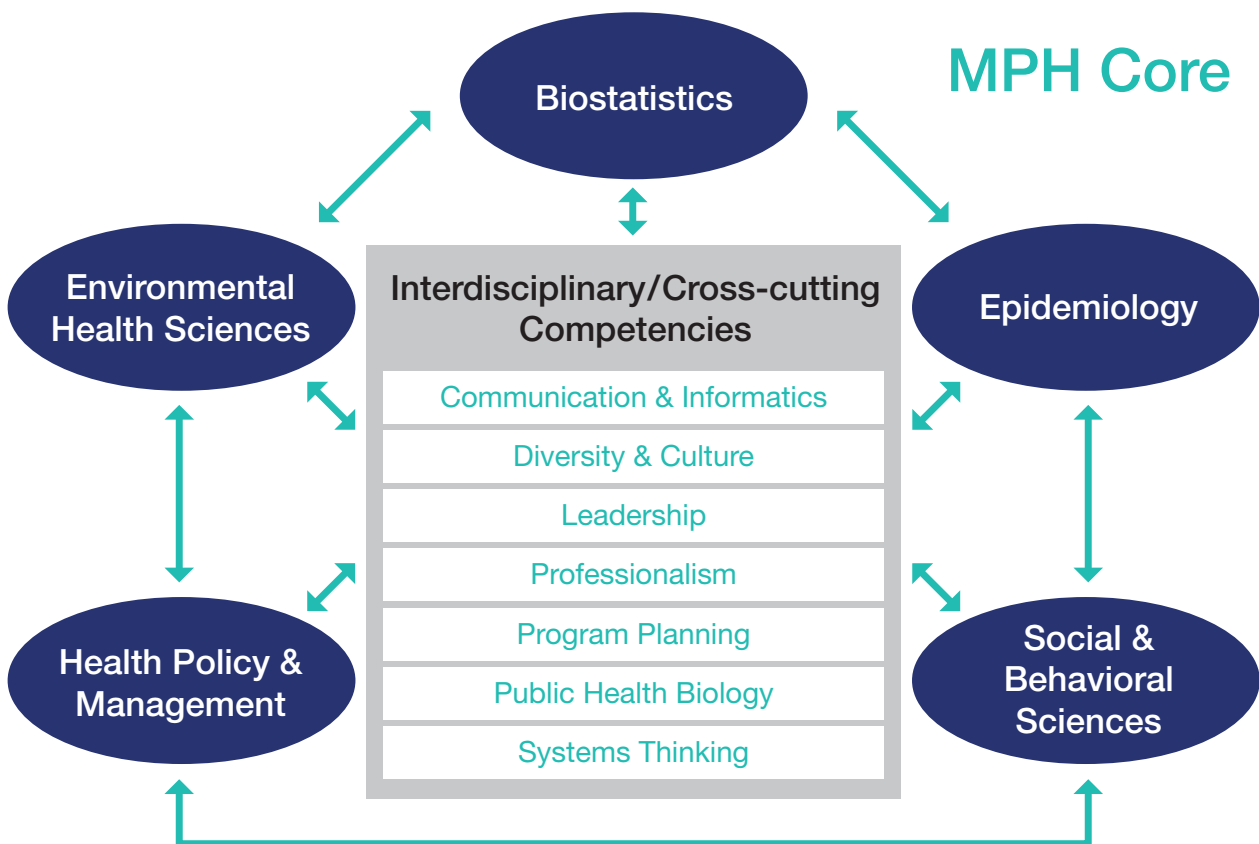
# 公衆衛生学学位プログラムの概要

## Outline

修士(公衆衛生学)、英訳ではMaster of Public Health(MPH)ですが、その修得に求められる国際的基準のカリキュラムにのっとり、コア学問領域を中心として必修科目が指定されています。プログラムの全ての必修科目、また選択必修科目のほとんどが英語で開講されており、留学生とともに日本人学生も英語カリキュラムで学位を取得する環境が整えられています。筑波大学のTAやTFの制度を利用して、大学など教育研究機関にて将来的に教育担当となる教育能力を身につけることができます。

Given the Medical Sciences Department's wide-ranging faculty, a distinctive feature of the University of Tsukuba's public health program is that students study with experts not only of public health but also of basic and clinical medicine and thus develop a comprehensive view.

- Provides **Master of Public Health Degree**
- Focuses on **Public health professional training**
- Education covers divers knowledge and skills including **5 core areas of public health**



# 修了生より

Voice from Graduated Students



## 大丸 香 (2022年修了)

製薬会社で治験薬や医薬品の安全性評価をやっていく中で、医薬品とその有害事象の因果性を導く疫学に面白さを感じ、また、医療に対して広い視野を持ちたいと考え、2020年4月に公衆衛生学学位プログラムに入学しました。まさに新型コロナウイルス感染症のパンデミックが勃発した時で、入学式はなく1年目の前半はオンライン授業でした。しかし、社会人の私には講義を受けることが本当に新鮮で、どの内容も興味深いものでした。指導教授の丁寧なご指導のもと、1年目に国内での学会発表、2年目には国際学会での発表や、修士論文の国際誌への投稿もできました。学ぶことに集中した2年間は何にも代え難い有意義な時間でした。現在は高齢者の疾病・介護予防を専門とした研究所で、高齢者のフレイルと薬剤の影響などの研究に取り組み、国際学会での発表や論文投稿を行っています。先生方からご指導いただいたことや本プログラムでの経験が私の基礎になっていることを日々実感しています。

## Shin Eunseok (辛 垠錫)(2021年修了)

私は筑波大学の社会工学類を卒業しました。学類当時医療機関を利用する消費者側から行動に関する研究を行い、医療サービスを提供する供給者側からさらに研究するために公衆衛生学プログラムの保健医療政策学・医療経済学研究室に進学しました。医療サービス供給者を巡る様々な政策的・経済的環境を理解するだけでなく、既存の理論を理解してその上に自分のみの仮説を立て、データを取得し、検証する一連の過程を経て研究の方法論を習得して医療データを理解する意味深い時間になりました。途中休学をして長い間お世話になりましたが、指導教員のおかげで無事に卒業することができました。卒業後公認会計士として働き、現在はスタートアップ会社でサービスを企画する仕事をしています。たとえ現在やっている仕事が大学院で学んだ専攻と直接関連があるとは言えませんが、フロンティア医科学で学んだ「問題解決力」は私にとってとても大切な資産であり、これから活躍するための原動力であると信じています。





### 中山 慶一（2023年修了）

製薬企業でワクチンの臨床開発の仕事をしながら、長期履修制度を利用して3年間でMPHを取得しました。感染症の疾病負荷（社会に対してどの程度の負担になっているか）を調べるために疫学研究の計画をしようとした際に、疫学・統計・医療データベースに関する自分の知識・スキルが欠けていることを痛感し、公衆衛生学学位プログラムに進学しました。奇しくも、入学した2020年からCOVID-19が流行し、連日のように感染者数、ワクチン、公衆衛生、疫学という言葉が世間でも聞かれるようになりました。公衆衛生を学んでいるからにはコロナ禍で社会にインパクトのある研究成果を出してみたいという気持ちで、ヘルスサービスリサーチ研究室の指導教官に研究テーマの相談をしたところ、「大風呂敷を広げ過ぎていて実施可能性が考慮されていない。本当に知りたいことは何なのかを再検討してみよう。一つ一つの研究で明らかにできることは小さくても良い」との助言が一番心に残っています。公衆衛生上

の課題である薬剤耐性菌の問題と、研究室が保有する医療・介護データベースの利点を活かしたシンプルな分析に絞った結果、公衆衛生学会の最優秀演題賞を頂くことができました。本学の公衆衛生学学位プログラムでは、大学、官庁、病院、高齢者施設、自治体、保健所などで働く専門家から学び、医療や介護の現場、国や自治体の意思決定にも還元できるような研究に携われる環境が整っています。ぜひ一緒に公衆衛生学を学びましょう。

### María Lisseth Morales Aliaga (March 2018, completed)

I entered the Public Health Program, where I studied epidemiology and statistics in English, obtaining important knowledge for research in this field. Along with the core courses of this program, I also was able to learn about the Japanese healthcare system which caught my attention with how well-organized and supportive it is.

During this time, thanks to the Health Services Research Laboratory support, I visited the Emergency Room (ER) of the hospital where I obtained data for my master's thesis. The medical staff showed me the different processes there and the ER association with other hospital areas. This visit made me a wholesome vision of this area which helped me to improve my master's study.

Due to the rewarding experience during the program, I decided to pursue a Ph.D. degree in Public Health where I applied the knowledge acquired beforehand and gained further knowledge in this field.

My current job is as a university lecturer, during the lessons I try to lecture my undergraduate students some excerpts of statistics, and scientific knowledge I obtained at my master's; therefore, they can understand and be motivated to do science in Psychology and Public Health.

I believe that we international students will have a fulfilling experience at the Public Health Program, counting on the close support of our professors, classmates, laboratory members and staff, and office workers. The time learning there will broaden your mind and provide you with wonderful experiences.



# カリキュラム一覧

Curriculum

公衆衛生学学位プログラムの教育課程は、基礎科目、専門科目と大学院共通科目で構成されています。開設科目の中から選択して関連科目を幅広く学びながら公衆衛生学の専門的知識を習得するカリキュラム編成となっています。必修科目は英語で開講されています。

The courses consist of the foundation subjects for major and major subjects. To promote multidisciplinary approach, students are encouraged to take courses offered in other majors and schools of the university. Compulsory subjects were taught in English.

## 大学院共通科目

ナンバリングコード	科目名	英語開講	単位	履修年次	モジュール	◎：必修科目 ○：選択必修科目 無印：選択科目 公衆衛生学学位プログラム
OA00104	生命倫理学		1	1・2	春C	○
OA00314	地球規模課題と国際社会:感染症・保健医療問題	○	1	1・2	秋C	○

## 学術院共通専門基盤科目

ナンバリングコード	科目名	英語開講	単位	履修年次	モジュール	◎：必修科目 ○：選択必修科目 無印：選択科目 公衆衛生学学位プログラム
OAS0507	社会医学概論	○	2	1	春AB	○

## 基礎科目

ナンバリングコード	科目名	英語開講	単位	履修年次	モジュール	◎：必修科目 ○：選択必修科目 無印：選択科目 公衆衛生学学位プログラム
OATHA11	疫学概論	○	1	1・2	春AB	○
OATHA12	医生物統計学概論	○	1	1	春AB	○
OATHA13	医生物統計学実習	○	1	1	春AB	○
OATHA14	公衆衛生学特別演習	○	8	2	通年	○
OATHA15	疫学・生物統計学セミナー	○	2	1・2	通年	○
OATHA16	量的研究の批判的評価法	○	1	1	春C	○
OATHA17	システムティックレビュー・メタアナリシス入門	○	2	1	秋AB	○

## 専門科目

ナンバリングコード	科目名	英語開講	単位	履修年次	モジュール	◎：必修科目 ○：選択必修科目 無印：選択科目 公衆衛生学学位プログラム
OATHE21	健康行動科学論	○	1	1・2	秋AB	○
OATHE22	保健医療政策学	○	1	1・2	秋AB	○
OATHE23	医療管理学	○	1	1・2	秋AB	○
OATHE24	医療経済学	○	1	1・2	秋C	○
OATHE25	ヘルスサービスリサーチ概論	○	1	1・2	春AB	○
OATHF31	疫学特論	○	2	1・2	秋AB	○
OATHF32	臨床試験論	○	1	1・2	秋AB	○
OATHF33	ヘルスプロモーション	○	1	1・2	秋AB	○
OATHF34	環境保健学	○	1	1・2	春AB	○
OATHF35	医生物統計学特論	○	2	1・2	秋AB	○
OATHF36	精神保健学	○	1	1	春AB	○
OATHF37	高齢者ケアリング学特論		1	1・2	春AB	○
OATHF38	産業保健学	○	1	1・2	春AB	○

## Graduate General Education

Numbering Code	Course Name	Conducted in English	Credit	Student Year	Modules	◎：Compulsory Subject ○：Elective Compulsory SubjectUnmarked : Elective Subject Master's Program in Public Health
OA00104	Bioethics in medical research and practice		1	1・2	Spring C	○
OA00314	Global Issues and Global society: Infection, Health & Medical Issue	○	1	1・2	Fall C	○

## Common Subjects

Numbering Code	Course Name	Conducted in English	Credit	Student Year	Modules	◎：Compulsory Subject ○：Elective Compulsory SubjectUnmarked : Elective Subject Master's Program in Public Health
OAS0507	Introduction to Social Medicine	○	2	1	Spring AB	○

## General Foundation Subjects

Numbering Code	Course Name	Conducted in English	Credit	Student Year	Modules	◎：Compulsory Subject ○：Elective Compulsory SubjectUnmarked : Elective Subject Master's Program in Public Health
OATHA11	Introduction to Epidemiology	○	1	1・2	Spring AB	○
OATHA12	Biostatistics, Basic	○	1	1	Spring AB	○
OATHA13	Biostatistics in Practice	○	1	1	Spring AB	○
OATHA14	Dissertation in Public Health Sciences	○	8	2	All year	○
OATHA15	Seminar : Epidemiology and Biostatistics	○	2	1・2	All year	○
OATHA16	Critical Appraisal in Quantitative Health and Social Sciences Research	○	1	1	SpringC	○
OATHA17	Systematic reviews and Introduction to Meta-analysis	○	2	1	FallAB	○

## Major Subjects

Numbering Code	Course Name	Conducted in English	Credit	Student Year	Modules	◎：Compulsory Subject ○：Elective Compulsory SubjectUnmarked : Elective Subject Master's Program in Public Health
OATHE21	Lecture on Health Behavioral Science	○	1	1・2	Fall AB	○
OATHE22	Health Care Policy and Management	○	1	1・2	Fall AB	○
OATHE23	Health Service Administration	○	1	1・2	Fall AB	○
OATHE24	Health Economics	○	1	1・2	Fall C	○
OATHE25	Introduction of health services research	○	1	1・2	Spring AB	○
OATHF31	Epidemiology	○	2	1・2	Fall AB	○
OATHF32	Methods in Clinical Trials	○	1	1・2	Fall AB	○
OATHF33	Health Promotion	○	1	1・2	Fall AB	○
OATHF34	Topics in Environmental Health	○	1	1・2	Spring AB	○
OATHF35	Biostatistics, Advanced	○	2	1・2	Fall AB	○
OATHF36	Mental Health	○	1	1	Spring AB	○
OATHF37	Gerontological Nursing and Caring		1	1・2	Spring AB	○
OATHF38	Occupational and Environmental Health	○	1	1・2	Spring AB	○

# 研究グループ紹介

## Research Groups

公衆衛生学学位プログラムには、基礎医学、臨床医学、公衆衛生学、ヒューマンケア学の幅広い領域にわたる研究グループがあり、活発な研究活動が行われています。

In the master's Program in Public Health, there are research group in broad range of fields-basic and clinical medicine, public health and human care science, where a lively research activities are conducted.

### 疫学（我妻 ゆき子）

Clinical Epidemiology (WAGATSUMA Yukiko)

ywagats@md.tsukuba.ac.jp

<http://www.md.tsukuba.ac.jp/epidemiology/index.html>



臨床疫学とは、疫学と臨床科学の基本理論をもとに発達してきたモダン医学の一領域である。臨床疫学の手法は、基礎医学の理論体系に基づいた経験と、患者の治療やケアをする際に提起された複雑なオープンエンドの課題との間にある概念的ギャップを理解するのに有用である。臨床試験と臨床疫学に関する理論と方法の開発、およびその応用に関する研究を行う。各種疾患領域における臨床研究を通じて、疾病制御に関するエビデンスを提示し、患者の治療やケアを改善することを目指す。

Clinical epidemiology has been evolved in modern medicine, based on two disciplines of clinical sciences and epidemiology. That helps to understand the conceptual gaps between structured experience of basic science and the more complex, open-ended problems arising for the care of patients. Based on the principals of clinical trials and the use of clinical epidemiology, we tried to provide the evidence towards improving the care of the patients.



### 保健医療政策学・医療経済学（近藤 正英）

Health Care Policy and Health Economics (KONDO Masahide)

mkondo@md.tsukuba.ac.jp

[http://www.hcs.tsukuba.ac.jp/~health\\_policy/](http://www.hcs.tsukuba.ac.jp/~health_policy/)



保健医療政策学研究グループは、保健医療行政及び諸制度が抱える諸問題や保健医療サービスの質に関して、医療管理学、医療経済学、環境保健学、環境疫学、国際保健学的アプローチにより評価分析を行うとともに、これらの成果を元により効果的な政策の構築を目指した活動を行っています。具体的な事例としては、感染症対策や癌医療に関する医療経済学研究を行ってきています。保健医療サービスの費用効果分析や市場分析の手法を用いています。さらに、国際保健に関する研究や、地球温暖化の健康影響評価に基づいた適応策に関する研究も行ってきています。

Our department, Health Care Policy and Management, aims to develop effective policy based on evidence from analysis and evaluation of issues among health system, health care management, and quality of health services with multidisciplinary approach including public administration, economics, epidemiology, environmental sciences, and international health. Recent major research projects include health economic analysis of infectious diseases control and cancer care. Research techniques such as cost-effectiveness analysis and market analysis of health services are mainly employed. Research projects on international health and development of adaptation programme for global warming based on health impact assessment are also being conducted.



### 産業精神医学・宇宙医学（松崎 一葉）

Occupational Psychiatry / Space Medicine Longevity medicine Endowed Chair (MATSUZAKI Ichijo)

ZAW00312@nifty.com

<http://occup-aerospace-psy.org/index.php>



産業精神医学・宇宙医学グループは、職業に関連する精神疾患、特に職場のうつ病予防について、うつ病を予防し健康を維持するストレス対処力向上を目指した職場環境改善研究、職場復帰支援の新たな方策に関する研究、筑波研究学園都市における大規模横断調査研究など、精神科産業医としての経験とフィールドを生かした研究を行っています。大学院生は、これらの研究に携わったり、資格に応じて産業医の企業で産業精神医学の実践的トレーニングを受けたりすることができます。各人の状況に応じて社会人も受け入れ可能です。原則、毎週水曜日午前中にミーティングがありますので、こちらへの参加が必須となります。

We are specialized in the prevention of work-related mental diseases. We have conducted various empirical and epidemiological studies on the risk factors for work-related diseases.

Projects for regular students in doctoral or master's programs are the following:

- 1) Various mental disorder patients' treatment in occupational health.
- 2) Training on the technique for management worker's mental and physical health issues as an industrial doctor.
- 3) Researches by the epidemiologic techniques.

Study Programs for Short Stay Students (one week - one trimester) are the following:

- 1) The health care for workers mainly on their mental health.
- 2) Clinical psychiatry (Major depressive disorder, Adjustment disorder etc.)
- 3) The issues on return-to-work support.

### ヘルスサービスリサーチ（田宮 菜奈子）

Health Services Research (TAMIYA Nanako)

ntamiya@md.tsukuba.ac.jp

<http://tsukuba-hsr.org/>



保健医療政策学研究グループは、保健医療行政及び諸制度が抱える諸問題や保健医療サービスの質に関して、医療管理学、医療経済学、環境保健学、環境疫学、国際保健学的アプローチにより評価分析を行うとともに、これらの成果を元により効果的な政策の構築を目指した活動を行っています。具体的な事例としては、感染症対策や癌医療に関する医療経済学研究を行ってきています。保健医療サービスの費用効果分析や市場分析の手法を用いています。さらに、国際保健に関する研究や、地球温暖化の健康影響評価に基づいた適応策に関する研究も行ってきています。

Health services research is a multidisciplinary science that analyzes through empirical analysis, from a comprehensive and scientific perspective, the quality of the medical care (including health care, nursing and welfare) from several points of view, including the structure (Policy, staffing, facility, budget, insurance, health system, etc.), process (Utilization, accessibility, referral under health system, etc.) and outcome (QOL, cost, satisfaction, ADL, well-being, survival, etc.).

Our research group, not only study the arrangement of the medical care field alone, but also the multidisciplinary points of view of policy, law, economics, sociology, anthropology and so on, incorporating effectively their fruits, in order to achieve better medical services for all people, and aiming to help transmitting their success inside and outside the country, and with this, improving the quality of service "achieving medical care in harmony with life".



### ヘルスサービスリサーチ（田宮 菜奈子）

Health Services Research (TAMIYA Nanako)

ntamiya@md.tsukuba.ac.jp

<http://tsukuba-hsr.org/>



ヘルスサービスリサーチとは、医療（保健・看護・福祉を含む）のサービスの質を、Structure (Policy, Staffing, Facility, Budget, Insurance, Health systemなど)、Process (Utilization, Accessibility and Referral under Health systemなど)、Outcome (QOL, Cost, Satisfaction, ADL, Well-being, Survivalなど)を基本とした視点から、個々の医療技術だけでなく、それがサービスとしてどう配分されているか、どのような効果をもたらしているのかを、包括的・科学的に実証分析する学際研究です。われわれの研究グループは、医療分野だけでなく、政策学、法学、経済学、社会学、人類学等の学際的視点からの成果を有効に取り入れ、すべての人がよりよい医療サービスを受けられるための仕組みを研究し、その成果を国内外に発信することで、サービスの質向上を図り、「生活と調和した医療実現」の一助となることを目指しています。

Health services research is a multidisciplinary science that analyzes through empirical analysis, from a comprehensive and scientific perspective, the quality of the medical care (including health care, nursing and welfare) from several points of view, including the structure (Policy, staffing, facility, budget, insurance, health system, etc.), process (Utilization, accessibility, referral under health system, etc.) and outcome (QOL, cost, satisfaction, ADL, well-being, survival, etc.).

Our research group, not only study the arrangement of the medical care field alone, but also the multidisciplinary points of view of policy, law, economics, sociology, anthropology and so on, incorporating effectively their fruits, in order to achieve better medical services for all people, and aiming to help transmitting their success inside and outside the country, and with this, improving the quality of service "achieving medical care in harmony with life".

## 高齢者ケアリング学分野（橋爪 祐美）

Gerontological Nursing & Caring (HASHIZUME Yumi)

hashizume.yumi.gu@u.tsukuba.ac.jp

<https://sites.google.com/view/koureicare/>



超高齢少子社会を生きる人と家族に有用な研究や教育に努めています。老親を介護する働く女性のメンタルヘルス、労働者夫婦の支援、結婚移住外国人女性と家族のケア、富山型デイサービス、モンゴル国での研究に取り組み、質的研究法を手掛けています。公衆衛生・医療福祉分野で実務経験があり、独自の研究テーマをもつ方を歓迎します。

Sustaining fruitful caregiving life for all generation people and their families. I am interested in the following theme and am using qualitative research method. I welcome those who have practical experience in the field of public health and solid, original research theme.

- Mental health of employed female caregivers
- Middle-aged couples, foreign bride, taking care of aging family members
- Family caregiving in Mongolia
- Toyama style day service

## 国際発達ケア：エンパワメント科学（安梅 勅江）

International Community Care and Life-span Development :

Empowerment Sciences (ANME Tokie)

[anmet@md.tsukuba.ac.jp](http://anmet@md.tsukuba.ac.jp) <http://square.umin.ac.jp/anme/>



当研究室では、エンパワメントを科学する研究を行っています。エンパワメントとは、「生き活きとした生きる力（活性力）」「きずな育む力（糸育力）」「共に創る力（共創力）」を紡ぐことです。誰もが持っている限りない可能性を前提に、その力を最大限に發揮できるような環境を整える方法を科学します。ともに認め支えあい、知のエネルギーを共有しながら、世界中すべての人々のウエルビーイングに通じる研究を目指します。共生のための基盤づくりに向けた科学的な根拠を生み出す研究室です。最先端のケア科学を「極める」研究技術と、それを社会に「活かす」還元技術を融合した「ケア科学リーダーシップ」育成を目標にしています。

The notion of empowerment is a useful concept and method, which can cross national and cultural boundaries to be utilized in many different situations. Our lab designed such a framework of community empowerment for life span development, and applied to programs in other countries, with special attention to local cultural values. Participation by and empowerment of the people in areas of health promotion, family caregiving, housing, and community development will be examined. This is offered in the hope that we may be able to create communities that can meet their own needs, in an interdependent manner that draws on many levels of contribution to make lives worth living across the lifespan, regardless of where we live.

## 産業保健学（堀 愛）

Occupational Health (HORI Ai)

[horiai@md.tsukuba.ac.jp](mailto:horiai@md.tsukuba.ac.jp)

<https://trios.tsukuba.ac.jp/researcher/0000003931>



世界の人口の6割が働いています。仕事が人々の安全と健康を脅かすことがあつてはなりません。しかし職業病や労働災害、作業関連疾患は常に発生しています。現在も、物理的因子、感染症、技術革新、社会経済構造の変化など、さまざまな要因が働く人々の健康を脅かしています。仕事による健康障害を予防するためには、本質的な原因を探求して元から断つ、地道な努力が不可欠です。産業保健学は、医学・公衆衛生学・疫学を基礎とする学際的な実践科学であり、働く人々の健康を守るために学問です。

Sixty per cent of the world's population works. Work should never pose a threat to people's safety and health. However, occupational diseases and work-related injuries and illnesses have always been caused. Even today, various factors threaten workers' health, including physical hazards, infectious diseases, technological innovations, and socioeconomic structure changes. Steady efforts to determine and eliminate the root causes are essential to preventing work-related health problems. Occupational health is the multidisciplinary practical science based on medicine, public health, and epidemiology to protect workers' health.

## 国際社会医学（市川 政雄）

Global Public Health (ICHIKAWA Masao)

[masao@md.tsukuba.ac.jp](mailto:masao@md.tsukuba.ac.jp)

<https://tsukuba-gph.amebaownd.com/>



「人びとの健康格差は、国内はもとより先進国と途上国の中にもみられ、それは政治的、社会的、経済的に容認できないものであり、すべての国に共通する关心事である」（アルマ・アタ宣言、1978年）。本研究グループでは、そのような問題意識をもち、単に知的欲求を満たすのではなく、社会を変えていくための研究を目指し、社会的弱者の健康問題や、世界的に取り組むべき優先順位の高い健康問題を取り組んでいます。現在、国内では高齢者のモビリティと健康について、国外ではアジア諸国を中心に外傷予防・健康増進に向けた問題解決・行動指向型研究を立案・実施しています。

"The existing gross inequality in the health status of the people, particularly between developed and developing countries as well as within countries, is politically, socially, and economically unacceptable and is, therefore, of common concern to all countries." (The Declaration of Alma-Ata, September 1978) With this statement in mind, we have conducted action-oriented researches into global public health problems among socially disadvantaged and vulnerable population. Making change happen is difficult but we believe it is possible through scientifically sound research. Current topics of our research include injury prevention, safety and health promotion and communication in Japan and other Asian countries.

## 生物統計学（五所 正彦）

Biostatistics (GOSHO Masahiko)

[mgosho@md.tsukuba.ac.jp](mailto:mgosho@md.tsukuba.ac.jp)

<https://sites.google.com/view/tsukuba-biostatistics/home>



生物統計学とは、医学・生物学領域のための応用統計学の一分野で、これらの領域で生じる科学的問題に回答を与えるための学問です。研究仮説を検証するためのデザインや評価変数、測定時点などを適切に設定できているか、サンプルサイズは必要十分となっているか、妥当な統計手法が選択されているかなど、医学系研究の計画から報告までの過程で生じる統計学的問題を解決するための研究を行っています。大学院生の研究課題は「医学系研究で生じる統計学的问题に対する新しい統計手法の開発、統計手法の使い分けや性能評価」です。生物統計学を通じて、医生物学・健康科学の発展に貢献することを目指しています。

Biostatistics is an applied statistics for medical and biological researches. We aim to develop statistical methodologies for study design, data collection, and data analysis in these researches. We are also trying to solve any statistical issues arising in the process of the design, conduct, analysis, and evaluation of clinical studies. The research project of the graduate students in our group is "development of novel statistical methods for issues arising in medical researches, and evaluation of the performance of the statistical methods". Our group contributes to solve problems in human health using statistical approaches.

## 母子保健学（Ganchimeg TOGOOBAATAR）

Maternal and Child Health (Ganchimeg TOGOOBAATAR)

[ganchimeg-t@md.tsukuba.ac.jp](mailto:ganchimeg-t@md.tsukuba.ac.jp)

<http://www.md.tsukuba.ac.jp/nursing-sci/ghn>



私の主な研究分野は、発展途上国、特にモンゴルにおける母子の健康です。これまでに、思春期妊婦の周産期アウトカム、出産経験と周産期メンタルヘルスに関する地域および病院ベースの実態調査、WHO出産ケアガイドライン「ポジティブな出産体験のための分娩期ケア」と国際出産イニシアティブによる「安全で母子＆家族を尊重したケアを実現するための12のステップ」の普及、尺度の翻訳と文化的改変、心不全患者のセルフケア、小児のメンタルヘルススクリーニング、学童の手洗い教育などの研究プロジェクトに携わってきました。

My primary area of research is maternal and child health in developing countries, particularly Mongolia. I have been involved in research projects that include secondary analysis on adverse maternal and perinatal outcomes among adolescent pregnancy, community-based surveys on women's childbirth experience and mental health, implementation of the WHO intrapartum guidelines and International Childbirth Initiative's 12 steps to Safe and Respectful Mother Baby Family Maternity care, cross-cultural adaptation of questionnaires, heart failure patients' self-care, and screening for child mental health as well as schoolchildren's handwashing practices.

## デジタルヘルス（岩上 将夫）

Digital Health (IWAGAMI Masao)

iwagami@md.tsukuba.ac.jp

<https://hsr.md.tsukuba.ac.jp/>



デジタルヘルス（デジタルメディシン）は、医学の中でも比較的新しい分野であり、電子カルテやレセプト情報、モバイルアプリや生体センサー情報、画像や音声情報、ゲノムやオミックス情報、などデジタル化された様々な医療情報に、従来の疫学・統計手法だけでなく、機械学習などのAI解析技術を適用し、人体から社会に渡る様々な医学・医療の課題を解決することを目指しています。疫学および生物統計の基本をしつかり習得した上で、新しいタイプの医療ビッグデータを解析し、患者、医療者、社会の役に立つメッセージを見つけ発信する、あるいは新しいツールやモダリティを開発・実装することにチャレンジする意欲のある方を歓迎します。

Digital health or digital medicine is a relatively new field in medicine. It aims to solve various medical and healthcare issues in the society, by applying not only conventional epidemiological and statistical methods but also AI technologies, such as machine learning, to a variety of digitized information, including electronic medical records and claims data, data obtained from mobile apps and biosensors, images and voice data, genomic and omics information, etc. We would like to welcome students and researchers who are willing to take on the challenge of analyzing new types of medical big data and finding and disseminating useful messages to patients, healthcare professionals, and society, as well as developing and implementing new tools and modalities, after acquiring a solid understanding of the basics of epidemiology and biostatistics.



## 社会精神保健学（森田 展彰）

Social Psychiatry & Mental Health (MORITA Nobuaki)

nobumori@md.tsukuba.ac.jp

[http://www.md.tsukuba.ac.jp/community-med/mental\\_health/index.html](http://www.md.tsukuba.ac.jp/community-med/mental_health/index.html)



当研究室では、犯罪、アルコール・薬物乱用、児童虐待、不適応などの社会病理現象を含む幅広い精神保健上の問題について、フィールドワークや実証研究を通じて、実態把握・原因の解明・対策の提案に取り組んでいます。主な最近の成果としては以下のものがあります。◆問題行動・精神症状の要因やその評価：児童虐待事例のリスク要因の評価・依存物質の再使用リスクの評価・精神障害や依存症と暴力の関係、行動嗜癖の要因に関する研究、◆支援の制度や手法：オープン・ダイアローグの手法の日本への導入、薬物依存症の社会復帰支援体制の研究、アディクションや暴力事例に対するトラウマインフォームドケアの研究、アディクションのある養育者とその子どもに対する支援ツール、DV加害者更正プログラム

Department of Social Psychiatry & Mental Health looking into the causes and solutions of sociopathological phenomena such as alcoholism, drug abuse, hikikomori (social withdrawal), non attendance at school, child abuse, domestic violence and community care, through field-work and empirical research.. Main recent achievements are as follows. ◆Factors contributing to problematic behaviors and mental symptoms and their assessment: assessment of risk factors in child abuse cases, assessment of risk of addictive substance reuse, relationship between mental disorders/addiction and violence, study of factors contributing to behavioral addictions. ◆Support systems and methods: introduction of open dialogue method to Japan, ◆Study of social rehabilitation support system for drug addicts, trauma informed care for addiction, violence cases. Research on trauma informed care for addiction, abuse and violence cases, support tools for caregivers with addiction and their children, rehabilitation programs for domestic violence perpetrators

## 地域医療教育学（前野 哲博）

primary care and medical education (MAENO Tetsuhiro)

maenote@md.tsukuba.ac.jp

<http://pcmed-tsukuba.jp/>



地域医療と医学教育をテーマとした研究を行っています。  
地域医療については、地域の豊富なフィールドを活用し、プライマリ・ケア領域における臨床研究を行うとともに、地域医療の充実に関する研究（地域医療再生、地域における医療職支援、テレメディシン、多職種連携、地域住民を対象としたヘルスプロモーション等を含む）を行っています。  
医学教育については、臨床医学教育の充実に関する研究や、地域医療を実践できる人材を養成するシステムの開発、eラーニングなどのICT（情報通信技術）を活用した遠隔教育などをテーマとする研究活動を行っています。

1. Clinical research in primary care
2. Development of community-based medical system
3. Health promotion in the community
4. Clinical medical education



# 公衆衛生学特別演習(修士論文研究)

Dissertation in Public Health

公衆衛生学の基礎科目、専門科目の履修とともに、修士論文を作成するための研究活動も教育の一環として重視されます。研究指導グループのいずれかに属して研究を行うため、2年間修士論文研究を行います。在学中の2年間籍を置く研究指導グループを入学の時点で選択し、明確な研究目標を持つことが要求されます。

In the graduate education a special emphasis is placed on research training to achieve the educational purpose. Students are required to do their thesis research during the two years (standard) of educational term under the supervision of a faculty member. Therefore, at the time of admission, students are required to choose their supervisor, and to have a definite goal of the work.

## ■ 学会発表、原著論文発表

研究活動で成果が得られると、その成果を研究分野の専門家が集まる学会・研究会で、また原著論文（多くの場合は英語）として発表します。例年多くの学生が国内外の学会で研究成果の発表を行っています。なかには筆頭著者として原著論文を出す学生もいます。授業科目の履修だけでなく、修士論文教育の過程を通じて、プレゼンテーション能力、英語力を高める必要があります。

## ■ 修士論文審査

- |                 |                                                                         |
|-----------------|-------------------------------------------------------------------------|
| 中間審査（2年次前半）     | ：学生一人あたり、一名の主査、二名の副査が選任されます。学生は個別に審査を受け、研究結果について議論し、研究方針についてアドバイスを受けます。 |
| 修士論文提出（2年次 12月） | ：修士論文をまとめて、提出します。                                                       |
| 最終審査（2年次 1月～2月） | ：多くの学生、研究員、教員の前で研究成果を発表します。<br>主査、副査による最終審査会が開催され、修士論文の合否が決定されます。       |

## ■ 優秀論文賞

修了者の中から、科目成績、研究論文評価、発表業績などを基に、優秀論文賞が選定され、修了式の際に表彰されます。

# 国際交流

## International Exchange

筑波大学は、国際的な学術交流によって学術研究水準の向上を図り、国際的視野を持つ人材の養成を目指しています。この目的達成のため、海外の大学・研究機関・団体との交流協定を結び、学生や教員の海外派遣、単位互換、外国人教師の受け入れなどを行っています。また、外国人留学生の受け入れも積極的に進めています。ボルドー大学（フランス）、国立台湾大学（台湾）、サンパウロ大学（ブラジル）、カルフォルニア大学アーバイン校（米国）、ベトナム国家大学ホーチミン校、インドネシア生命医科学コンソーシアムなどと教育研究交流をすすめています。

The University of Tsukuba aims to cultivate human resources with a global view by promoting international exchange to improve academic standards. In order to accomplish this goal, we have established agreements with overseas universities and research institutes and offer a variety of activities such as delegating students and faculties abroad, a credit transfer system and accepting faculties from abroad.

We also further provide a support to the study for overseas students. In the Medical Branch including the Master's Program in Medical Sciences, education and research exchanges are enhanced ties with University of Bordeaux in France, National Taiwan University in Taiwan, University of Sao Paulo in Brazil, University of California, Irvine, in United States of America, Vietnam National University, Ho Chi Minh City, in Vietnam and Indonesian Consortium of Biomedical Sciences "KIBI" in Indonesia.

### 1. NTU-Tsukuba Long Distance Course

平成22年度より、インターネット回線を使った筑波大学と国立台湾大学の相互交信型の講義を行っています。この講義の目的は、国際的な研究交流の活性化、サイエンス分野でのコミュニケーション能力の育成、生命科学の有効利用法の探索で、コースは、国立台湾大学および筑波大学教員による講義、大学院生による論文発表と討論、応用に向けての討論からなっています。

Since 2010, National Taiwan University and University of Tsukuba have organized an online lecture with the mutual communication. The aims of these lectures are to promote the international academic and research exchanges, to improve students' scientific communication skills and explore the effective utilization of life science. This course is constructed of lectures by the faculty members of both National Taiwan University and University of Tsukuba, presentation and discussion by the graduate students and discussions about possible applications.

### 2. Summer Research Program in Tsukuba (@筑波大学)

東南アジア、南米などの協定校を中心とした海外の教育・研究機関より多数の学生がオンラインでの講義や教員とのディスカッションに参加し（Summer Research Program Online）、さらに、そこで選抜された学生が筑波大学へ招聘され、研究室での実習や講義（Summer Research Program Plus）に参加しました。

Many students from overseas educational and research institutions, mainly partner universities in Southeast Asia and South America, participated in online lectures and discussions with our faculty members (Summer Research Program Online). In addition, we invited students selected from these students to Tsukuba to participate in practical training and lectures in our laboratories (Summer Research Program Plus).

### 3. サマースクール (@国立台湾大学)

フロンティア医科学学位プログラムの大学院生が国立台湾大学に2週間派遣され、研究室での実習とCBTサマーコースの講義に参加しました。

Students of Master's Program in Medical Sciences went to National Taiwan University for a short-term (2 weeks) visiting program and participated in the practices in the laboratories and CBT Summer Course lectures.



## NTU短期留学を経て

中村 優歩

私は研究に必要な科学的な英語能力を身に付けたい、海外の研究に触れてみたいと思いついてNTUへの短期留学を希望しました。大学院に入学するまで英語を使う機会がほとんどなかった私にとって、英語で会話をしながら実験を行い、英語でプレゼンテーションするなど想像もつきませんでした。だからこそ、英語を使う環境に身を置いて、自分がどこまでできるのか挑戦してみたいという気持ちもありました。実際に短期留学に参加してからは、NTUの学生と積極的に英語で話すことで英会話力が日に日に上達しているのを感じました。同世代の学生と研究の話、将来の話など英語で色々な話ができるのは良い思い出です。最終日のプレゼンテーションは一番の山場でしたが、自分の英語でのプレゼンテーションが伝わった時は、嬉しさと大きな達成感がありました。NTU短期留学は自身の成長と足りない部分を知ることができます。良い機会となりました。



## 台湾派遣で得たこと

工藤 華枝

私は、自分の所属する研究室以外、しかも海外で手を動かす機会は貴重だと思い、このプログラムに参加しました。前半1週間に配属された研究室では、筑波大学での研究活動で扱ったことのない細胞や実験手法に触ることができ、新たな領域の専門知識や実験手技を獲得できました。後半1週間の生物実験実習では多国籍のメンバーで構成された班単位での活動がありました。実験の原理や操作方法を英語で説明するのは大変でしたが、専門用語を交えた英語でのコミュニケーション能力向上につながりました。

また、期間を通して現地の学生が日常生活や週末のアクティビティなどを非常に手厚くサポートしてくれたおかげで、観光や食事も楽しむことができ、充実した日々を過ごせました。一緒にこのプログラムに参加した筑波大生、国立台湾大学の学生、ほかの大学の学生との繋がりができたことも、大きな収穫となりました。



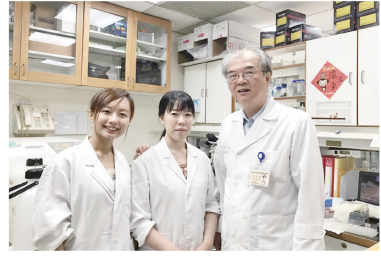
## 台湾で見つけた自身の課題

原 彩美

海外の研究室を経験し、英語を使わなければならぬ環境に身を置くことで英語力も向上させられるのではないかと感じ、このプログラムに参加しました。

最終日のプレゼンでは、英語でなかなか自分の想いを伝えられない歯痒さもあり、自分の英語力の未熟さを身に染みて感じたりもしました。今の自分が海外に出たときどの位思いを伝えられるのか、それを知るよい機会になりました。その一方で、大切なのは躊躇せずに自分の意思を伝えようとする思いなのだと感じました。今の自分にはできないと決め付けず、まずは一歩踏み出してみる…その挑戦が自分を成長させるのだと思いました。

NTUの学生の皆様の優しさに触れ、毎日のように食事に連れて行っていただきたりなど、プログラム以上の経験もありました。英語を通して多く人と出会い、台湾の文化を知り、視野も広がりました。このプログラムで得た経験は、今の研究生活でも大きな支えとなっています。



## 台湾大学短期派遣の感想

黒木 崇央

台湾大学との連携講義の受講や、筑波大学のサマースクールでのTA活動を通して、台湾の学生が持つ生物学の知識、考え方の豊かさに驚かされました。彼らと共に実験、ディスカッションを行うことで研究者としてレベルアップできるのではないかと期待し、参加を希望しました。

現地での研究テーマは日本でのテーマと異なりましたが、得られたデータをもとにプレゼンの構成や分かりやすい言葉の選び方等についてディスカッションを重ね、その甲斐あってか発表会では優秀賞を頂くことができました。また、単なる海外旅行とは異なり、英語のテクニカルタームを用いて実験、研究についてについて議論するのは初めてで、貴重な経験となりました。また、台湾の官庁、病院の多くのかつての日本政府が建設した建物を今でも使用していたため、建物が持つ歴史を聞き、実際に建物を見学することで台湾大学の日本史、世界史的な価値観を育むことができました。



## じゃあいつ留学するか？

小田 諒太

筑波大学の強みと言えは何でしょう？スポーツ？広いキャンパス？研究施設？私はやっぱり国際的な取り組みに力を入れているところだと思います。その証拠に筑波大学は多くの留学生を受け入れているし、様々なプログラムで学生を海外に派遣しています。その代表的なものがこれ、サマースクールプログラムです！真面目なプログラム内容は広報委員の方々や他の参加者がしてくれると信じているので、俗物的な話をするど、なんといっても自己負担費が破格の安さなのです。「短期留学」という名目のプログラムなので、滞在中は研究室に所属して研究を行ったり、成果発表も行います。しかしそれ以外の時間は現地の学生と一緒に街を巡ったり、パーティしたり、スポーツ観戦をしたりと、「観光」としての側面も大きいのです。2週間という滞在期間も長すぎず短すぎず、留学に興味はあるけどあと一歩が踏み出せない、という方にこそおすすめのプログラムです！



## NTU Summer Programを通して学んだこと

佐藤 悠樹

私は、英語能力の向上と異分野研究への挑戦を目的に本プログラムに参加しました。大学四年間、多くの留学生がいる環境にも関わらず、交流することを拒んだ私にとって、英語のみの環境に飛び込み、さらに研究を行うことは大きな挑戦でした。

案の定開始当初は、言語の壁を感じて行動できませんでしたが、生活面のTAや研究室のメンバーが積極的にコミュニケーションをとってくれ、実験の合間に飲食店や観光地に連れ出してくれたおかげで徐々に関係が築け、自ら進んで交流し議論もできるようになりました。この結果、研究も日常生活もとても充実したものとなり、台湾の人の温かさを感じると共に能動的な姿勢の重要性も痛感しました。

当初の目的を達成できただけではなく、異文化交流によって違う価値観に触れられたこと、そして何より、共に高め合える友人を得た本プログラムへの参加は、私に新たな視点を与え、成長させてくれる良い機会となりました。



# 8 インターンシップ Internship

病院、一般企業、医学研究機関、社会・福祉施設などに出向き、就業体験学習を行います。体験学習を行う施設は学生が自ら選択し、交渉して申し込みます。本科目の実施施設として認められるかどうかは、インターンシップの内容と実施期間からインターンシップ委員会が総合的に判断します。社会での体験をもとに、医科学に求められている役割について考察します。

**Students will get out of campus and study in hospitals, medical research institutes, welfare facilities, local governments and so on. After the working experiences, missions and responsibility of medical sciences and public health in the society will be discussed.**

## ■インターンシップ実施先

研究所	一般企業
理化学研究所	参天製薬株式会社
食品総合研究所	株式会社東芝
国立研究開発法人産業技術総合研究所	ノバルティスファーマ株式会社
国立研究開発法人物質・材料研究機構（NIMS）	マニュライフ生命保険株式会社
国立環境研究所	竹田理化工業株式会社
国立精神・神経医療研究センター	株式会社シノテスト
国立成育医療研究センター	株式会社新日本科学PPD
茨城県警察本部 科学捜査研究所	株式会社リニカル
国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	株式会社リブ・コンサルティング
生理学研究所	総合メディカル株式会社
化学及血清療法研究所	パナソニックヘルスケア株式会社
NTT研究所	富士通株式会社
岩手県生物工学研究センター	株式会社カネカ
国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構（農研機構）	日本電工株式会社
国立スポーツ科学センター	MSD株式会社
公益財団法人実験動物中央研究所	小野薬品工業株式会社
公益財団法人茨城県理学療法士会	株式会社近畿大阪銀行
	株式会社シャンソン化粧品
大学・医療機関	海外の大学・研究所
筑波大学附属病院	国立台湾大学
筑波大学附属病院：つくばヒト組織バイオバンクセンター	天津医科大学
筑波大学附属病院：放射線治療品質管理室	バンコク国立Mahidol大学
筑波大学附属病院：腫瘍内科	デンマーク工科大学
筑波大学つくば臨床医学研究開発機構（T-CReDO）	NFLグリーンベイパッカーズ
筑波メディカルセンター病院	アレルギー臨床免疫研究所（バングラディッシュ）
筑波記念病院	WHO 東南アジア事務所
茨城県立こども病院	Africa Population Health Research Center (Kenya)
群馬大学重粒子線医学研究センター	Cho Ray Hospital (Vietnam)
京都大学医学部附属病院	Tianjin Medical University Cancer Institute and Hospital
京都市立医科大学	University of Bordeaux
北海道江差保健所	
土浦訪問看護ステーション	
聖路加国際大学	
牛久愛和総合病院	

## ■報告会

インターンシップ終了後は、報告会を行い、各インターンシップ先での体験を報告します。インターンシップ先での体験を通して学んだことなどを発表し、各自のキャリアを考える機会にするとともに、学生同士でさまざまな情報を交換する場にもなっています。

# 体験談

# インターンシップ

## 押田 夏海（行先：国立スポーツ科学センター）

アスリートのコンディショニング管理やアスリート支援に興味があり、国立スポーツ科学センター（JISS）でのインターンシップに参加しました。私は以前よりJISSの臨床検査技師として働きたいと思っており、指導教員や筑波大学体育系の教員に相談をし、インターン交渉から自身で取り組みました。JISSでは臨床検査技師が活躍しており、アスリート特有の疾患などの知識を持ったうえで検査を行うことが重要であると教えていただきました。今後は、スポーツ医学の専門知識と検査技術を身につけ、JISSで貢献できるような人材を目指していきたいと思います。今回のインターンシップでは貴重な経験をさせていただき、将来の目標が明確となりました。



## 杉本 英法（行先：日本原子力研究開発機構）

私は現在携わっている研究分野全体を俯瞰したいとの考え方から、放射線に関する国内最大の研究機関である、日本原子力研究開発機構（JAEA）のインターンシップに参加しました。

JAEAにて放射線挙動解析コード（PHITS）の基本操作と開発工程を学ぶ中で私は、職員の方の知見が想像を遥かに超える量の知識と考察により担保されたものであることを実感し、それでもなお探究を続ける姿勢に感銘を受けました。

2週間という短い期間でしたが、実習を通して今後の研究を進めるための技術を習得できただけなく、大学外の研究者と触れ合えたことで将来の進路選択における大きな判断材料を得ることができ、大変有意義な機会になったと感じています。



## 笠木 靖弘（行先：茨城県警察科学捜査研究所）

私は茨城県科学捜査研究所でのインターンシップを通して仕事に対する責任の重大さを深く知ることが出来ました。私は以前から科捜研の仕事に興味があり、科捜研を実際に見たいと思いインターンシップに参加しました。科捜研での鑑定や検査は事件解決のための重要な証拠になり、裁判でも用いられます。自分の鑑定により他人の人生が決まってしまう可能性があるため職員の方は業務に対して強い緊張感や責任感を持っていました。また科捜研では研究も行っており、既存の検査法を改良し簡便にできる新しい検査法の開発などの研究を行なうなど一人一人が研究テーマを持っています。そしてより多くの事件を解決しようという意識の高さを感じました。私も将来、社会に対して責任感を持ち仕事や研究をしていこうと思いました。



## 高橋 宏治（行先：ノバルティスバイオキャンプ）

私は研究室で培った語学力などのスキルを学外で活用してみたいという動機から、バイオキャンプに参加しました。「アンメットメディカルニーズを満たす新規事業プラン」というテーマで様々なバックグラウンドを持つメンバーと朝までグループ内で議論を進めた結果、最優秀グループ賞を受賞することが出来ました。

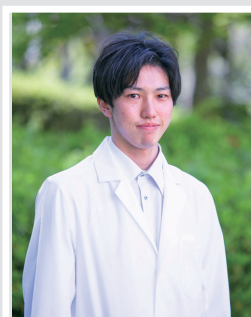
議論中には、話をする前に進める役、意見を加えていく役、議論の方向性を正す役、自分たちの提案をサポートする証拠を集める役など、メンバーそれぞれが自然に自分の役割を見出し、議論を深めていくことが出来た結果、実現可能性があり、インパクトのある提案として評価されました。これまでは本当に良い経験ができました。



## 小野瀬 綾（行先：株式会社ビードットメディカル）

研究開発に興味があつたこと、私自身ががんセンターで陽子線治療に関する研究を行っており、以前がんセンターと共同研究を行っていた株式会社ビードットメディカルに縁があつたためインターンシップに参加しました。

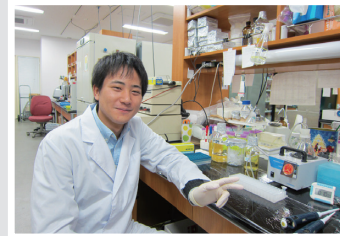
実施内容としては、小型陽子線照射装置開発に関する研究を行いました。小型化する上で問題となる点を検討し検証を重ねる作業を社員の方々と密にコミュニケーションを取りながら取り組みました。インターンシップを通して、研究開発職に関する理解を深めると伴に現場で必要な課題解決能力や専門知識を身に着けることができました。今回体験した貴重な経験を今後の研究活動や就職活動に活かしたいと思います。



## 宮地 泰人（行先：農研機構食品総合研究所GMO検知解析ユニット）

私は食に関する研究に触れてみたいという興味から自分で受け入れ先を探し、農研機構食品総合研究所GMO検知解析ユニットで行われたインターンシップに参加しました。そこでは、遺伝子組み換え農作物（Genetically Modified Organism: GMO）の安全性評価技術とその検知技術の開発が行われており、インターンシップを通してそれらの基礎知識を学習するとともに、実際の検知試験に用いられている検査法の実習をさせていただきました。

二週間という短い期間でしたが、普段自分が接することのない技術開発研究に触れることで自分の研究や将来における視野を広げることができ、とても良い経験となりました。



## 桂 美貴（行先：農研機構中央農業センター）

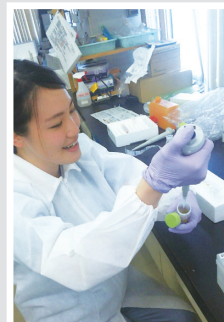
私は最先端の食に関する研究開発技術を学びたいと思い自ら受け入れ先を探し、農研機構中央農業センター飼料調整グループにて行われたインターンシップに参加しました。この研究グループでは、畜産の餌である発酵飼料の研究をしており「微生物の取り扱いと発酵飼料の調整」をテーマに、実際の業務を所内の方とともに行いました。また所内の会議に参加し、交渉力や周りを巻き込む力を磨いていく必要性を実感しました。

本インターンシップを通して新たな実験手法や基礎知識を習得し、視野を広げることができただけなく、働く上での意識やスキルも学ぶことができました。この経験を今後の研究生活や将来に活かしたいと思います。



## 引地 ちひろ（行先：株式会社 シノテスト）

私は医薬品の研究開発に興味を持っており、臨床検査薬の開発・生産部門での製品比較体験を謳ったシノテストのインターンシップに参加しました。業界研究に適性診断を兼ねた試みは、今後の就職活動での自身の“軸”を考える切掛けを与えてくれた。製品に関わる多くの人を知ると「医薬品＝治療薬であり、中小企業は大手に劣る」と決めつけ、特定の職業しか気に留めない無知さを痛感した。また様々な部署の方と交流する中で「あなたが現在“試行錯誤して”研究を継続する”経験はどんな職種についても活きてくる」とも伺った。就職活動では、食わず嫌いをしない柔軟な視点からの軸作り、そして現在の研究に邁進することが大事だと分かる5日間だった。



## 齋藤 真衣子（実施先：荒川区健康部健康推進課、茨城県保健医療部健康推進課）

私は行政保健師として地域住民の健康増進に携わりたいと考えておらず、異なる自治体における保健師の業務の特徴を学ぶために自ら受け入れ先を探し、インターンシップに参加しました。荒川区健康部健康推進課では保健所の保健師が個別ケースワークも行なっており、地域住民の声を健康増進計画に活かす取り組みがされていました。茨城県保健医療部健康推進課では、関係機関と連携しながら県全体の健康課題を捉えていました。インターンシップに参加し、同じ保健師であっても健康増進への関わり方が異なることや、様々な場面でコミュニケーション力が必要であることを学びました。学んだことを、今後の学校生活や就職活動に活かしていくたいです。



## 金井 瑞季（行先：筑波大学附属病院 放射線治療品質管理室）

私は放射線を用いたがん治療に興味があり、将来的に医学物理士として臨床現場で働くことを考えています。そのため、「医学物理士」と「臨床」をキーワードに、筑波大学附属病院放射線治療品質管理室をインターンシップ先に選びました。当施設では、X線による治療だけではなく、陽子線治療も見学可能な点が選定の決め手でした。

インターンシップを通して、臨床の医学物理士は治療計画から品質管理まで、その業務は多岐に渡ることを知りました。医学物理士に要求される医学と物理学の幅広い知識を実感できたことは、今後の大学院生活において大きな収穫だと考えます。明確となった課題解決に取り組むべく、今後の学習・研究活動に励んでいきたいです。



# 就職支援活動(キャリアパス)

## Career Path Program

大学本部が実施する就職支援活動を補完するために、「より院生に密着した支援活動」を実施しています。平成20年度からはキャリアパス教育としてカリキュラム化し、年数回の就職支援・キャリアパスセミナーを開催しています。

Since 2008 we have provided career path guidance as part of our curriculum, as well as job assistance and biannual career path seminars.

### ■キャリアパスセミナー

#### 1. 目的

- (1) 自身の修士論文研究の目的や学術的社会的意義を領域外の人に説明できる。
- (2) 自身の将来計画の説明ができ、その実現のための具体的方策を提言できる。
- (3) 自身のキャリアについて、社会人と意見交換することができる。

#### 2. 内容

各方面で活躍されている卒業生による講義およびグループディスカッションなどの実習を実施します。どのような医療人を目指すべきか、そのために修士課程で何をどのように研究・学習すべきかを考える機会とし、さらに他人に口頭でも記述でも伝えられるように伝達技術を磨く機会とします。

- (1) 卒業生による体験談（キャリアパス形成）講義
- (2) 卒業生・先輩・教員・同級生とのグループディスカッション
- (3) GLidDシステムを用いたライティング演習

#### 3. 概要

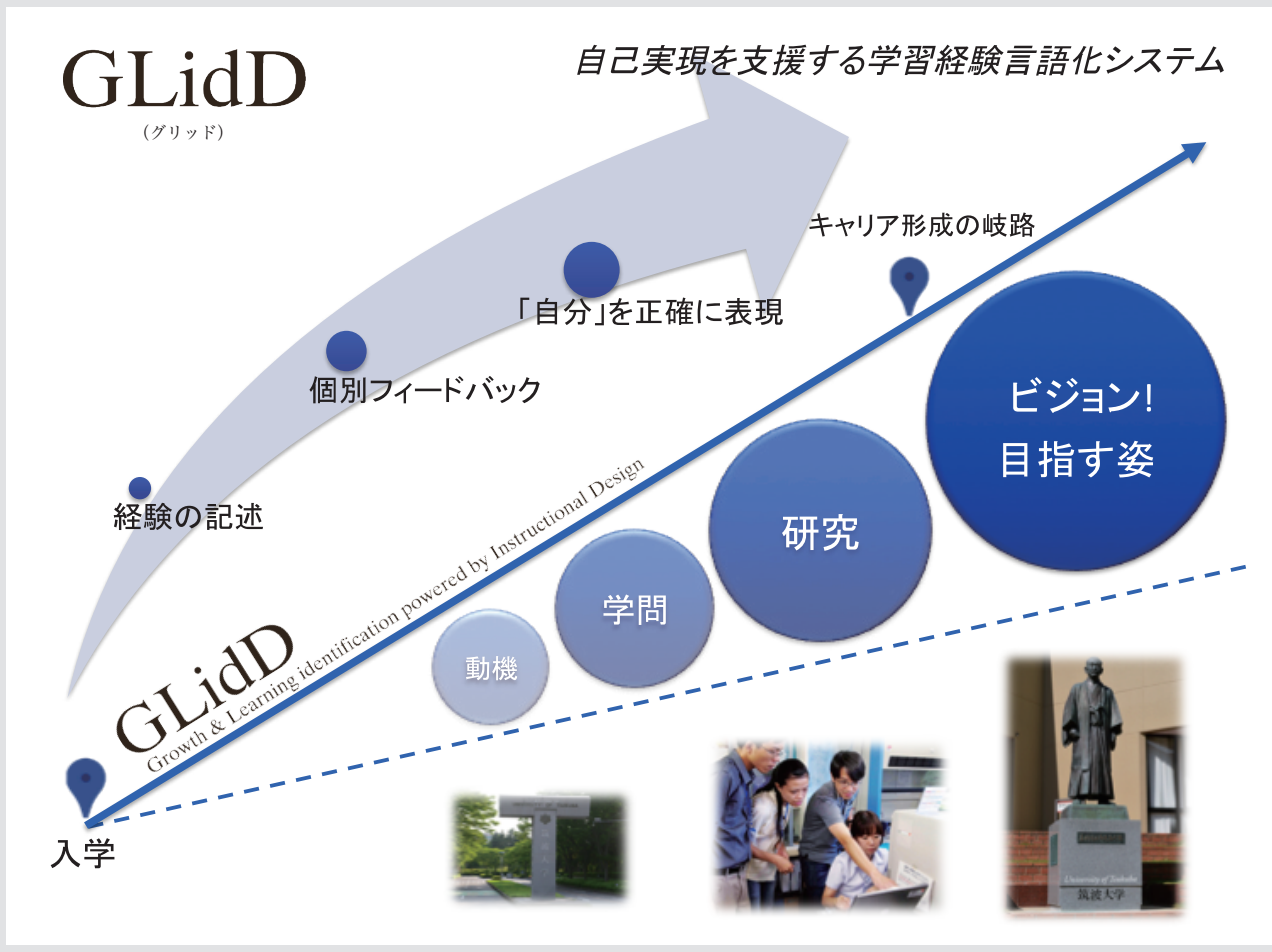
上記内容のキャリアパスセミナーを年数回の講義〔医科学セミナーV（キャリアパス）〕として実施します。多種多様のキャリア構築に対応できるように、さまざまな分野の卒業生にご協力いただきます。本学位プログラムは、前身の医科学研究科・フロンティア医科学専攻も含めると40年を越える歴史を誇り、若手からベテランまで、他医学系大学院にはない、多くの卒業生をもちます。本セミナーではその特色を最大限に活用します。セミナー担当教員は卒業生を中心に構成されており、希望キャリアの講師が招聘されなかった場合にも、気軽に相談し、同期生などを紹介してもらえる体制となっています。



## ■キャリアの実現を支援する言語化促進システム GLidD

大学院課程で学ぶ経験はこれから長い人生の先行投資です。だからこそ、学生が学問や研究を通じて行ってきた経験を自らの認識と言語で正確に表現し、「自分のものにしていくこと」が必要になります。

本プログラムではオンラインシステムであるGLidDを通じて、学生が修得した学び・経験、また普段言語化して認識する機会が限られている自らのビジョンや将来のキャリアイメージを言語化することができるよう支援します。



## ■卒業生ネットワークプロジェクト

幹事：本多健太郎さん（2013年卒）

「大学と学生にとって身近で、社会に貢献できる同窓会を」という卒業生の思いから、2011年に同窓会／卒業生ネットワークを再結成しました。このプロジェクトの活動の一つに、卒業生によるキャリア・サポート制度があります。本制度では、卒業生という身近なメンターを紹介し、大学院生活や就職活動などの相談ができるようにするべく、卒業生ネットワークと教員が一体となって現役学生をサポートしています。



# 卒業生の進路

## Career Options

毎年約60名の学生が修士の学位を取得し、博士課程への進学や企業への就職などさまざまな進路に進んでいます。

**Every year, about 60 students from Master's Program in Medical Sciences earn master's degree and their career options vary from continuing their studies in the doctoral program to working in the industries.**

### ■博士課程への進学

筑波大学人間総合科学研究科・筑波大学生命環境科学研究所・筑波大学数理物質科学研究所・東京医科歯科大学医学研究科・東京医科歯科大学大学院保健衛生学研究科・京都大学医学研究科・京都大学薬学研究科・東京大学医学系研究科・大阪大学理学研究科・大阪大学基礎工学研究科・順天堂大学医学研究科・千葉大学医学研究科・東京工業大学生命工学研究科・名古屋市立大学医学研究科・大阪府立大学農学生命科学研究所・慶應義塾大学医学研究科・順天堂大学医学研究科・奈良先端大学バイオサイエンス研究科・埼玉大学理工学研究科・東京農工大学連合農学研究科・総合研究大学院大学生命科学研究所・東北大学大学院医科学研究科・日本大学大学院薬学研究科・立教大学21世紀デザイン研究科・医学部医学科学士編入学（群馬大学、筑波大学、新潟大学、神戸大学、島根医科大学、岡山大学、滋賀医科大学、名古屋大学）・看護学部学士編入学（聖路加看護大）

### ■就職～大学・研究所・公的機関・病院・福祉関係～

筑波大学・筑波大学附属病院・国立遺伝学研究所・独立行政法人産業技術総合研究所・茨城県立医療大学・国立国際医療センター・聖マリア医科大学大難病治療研究所・(財)エイズ予防財団・理化学研究所・奥羽大学歯学部・北里大学病院・国際協力事業団・茨城県教員・神奈川県警察科学捜査研究所・筑波技術大学・八王子訪問看護ステーション・帝京大学医学部薬理学教室・慶應義塾大学看護医療学部・埼玉県立がんセンター・国立名古屋病院・陸上自衛隊幹部候補生学校・東京農林水産消費技術センター・筑波メディカルセンター・特別養護老人ホーム筑波園・千葉大学看護学部・日本鍼灸理療専門学校・科学技術振興財団・明治大学付属明治高等学校・神奈川県科学技術アカデミー・国立感染症研究所筑波靈長類センター・ひたちなか市役所・神奈川県職員・台湾大学医学院がんセンター・(財)国際科学振興財団・福井県立看護短期大学・筑波大学医療短期大学・筑波記念病院・埼玉県立衛生短期大学・(財)日本公定書協会臨床研究データセンター・福井県国保連合会・特許庁・国税庁・新潟県立看護大学・埼玉県立大学看護学科・埼玉県立大学短期大学部・東京医科歯科大学・東京大学・千葉大学・藤田保健衛生大学・東北大学附属病院・つくば国際大学短期大学・(財)がん集学的治療研究財団・加藤レディースクリニック・訪問看護ステーションTERMS・(学校法人)北里研究所生物製剤研究所・富山大学・釧路市役所・(財)阪大微生物学研究会・(財)東京都保健医療公社・神戸医療センター・(財)筑波薬芸会筑波学園病院・岩瀬日本大学高校・埼玉県赤十字センター・山口病院・北原国際病院・茨城県こころの医療センター・(独)国立国際医療研究センター・(独)医薬品医療機器総合機構・千葉県警本部・千葉県柏市役所・北里大学・土浦市保健センター・竹内接骨院・医療法人社団北水会北水記念病院・加藤レディスクリニック・科学検査研究所・メディカルコンシェルジュ・(財)桜が丘病院・慶應義塾大学病院

### ■就職～企業(製造業等)～

味の素㈱・大塚製薬㈱・キリンビール㈱・三共㈱・武田薬品工業㈱・テルモ㈱・東レ㈱・日本化薬㈱・萬有製薬㈱・山の内製薬㈱・キッセイ薬品㈱・日本グラクソ(㈱)・日清製粉㈱・田辺製薬㈱・大正製薬㈱・ボーラ化粧品・森永製菓㈱・日清食品㈱・中外分子医学研究科・帝人㈱・第一化学薬品㈱・杏林製薬㈱・S R D(㈱)・日本イーライリリー㈱・ゼリヤ新薬工業㈱・三井情報開発㈱・カルビー㈱・中外製薬・朋友薬局・カガヤキ㈱・インテック・エウェブ・アンド・ゲノム・インフォマティクス㈱・アストラゼネカ㈱・カイノス㈱・日本ストライカー㈱・アベンティフィアーマ㈱・キッセイコムテック㈱・小野薬品工業㈱・ノバルティスファーマ㈱・アクセンチュア㈱・レナサイエンス㈱・興和㈱・日本ウェルカラム㈱・ビー・エム・エル㈱・純正化學㈱・ユニテック㈱・オリンパス㈱・大日本製薬㈱・ジーシー㈱・日本ケミカルリサーチ㈱・ロッテ㈱・三菱化学㈱・長瀬産業㈱・カワチ薬局㈱・サンギ㈱・住友製薬㈱・みどり薬局・ピアス㈱・リプロセル㈱・富士通㈱・佐藤製薬㈱・(㈱)マクルト・(㈱)ステップ・東洋ビューティー㈱・(㈱)三和化学・三菱化学メディエンス㈱・ヤンセンファーマ(㈱)・花王㈱・三菱商事㈱・(㈱)池田理化・東京CRO(㈱)・三省製薬㈱・(㈱)インテックシステム・富士フイルム(㈱)・イーピーエス㈱・持田製薬㈱・(㈱)ワット・(㈱)リクルートR&Dスタッフティング・東芝ソリューション(㈱)・メディカル統計(㈱)・(㈱)日立インスフアーマ・富山化学工業㈱・(㈱)サイエンス俱楽部・(㈱)日立プランクトクノロジー・電通国際情報サービス・協和発酵キリン(㈱)・ライオンハイジーン(㈱)・(㈱)スズケン・(㈱)ゆうちょ銀行・(㈱)メニコン・シーエムシー出版・富士製薬工業㈱・(㈱)日立ハイテクフィールディング・日本アイ・ビー・エム㈱・南江堂㈱・NTTソフトウェア(㈱)・新日本科学㈱・有人宇宙システム㈱・日本医療企画(㈱)・昭和システムエンジニアリング(㈱)・読売新聞社・G L サイエンス・カネダ(㈱)・クインタラズ・トランサシヨナル・ジャパン(㈱)・ロシュ・ダイアグノスティックス(㈱)・(㈱)日立製作所・富士レビオ(㈱)・キング工業(㈱)・(有)矢野薬局・日興コーディアル証券(㈱)・(㈱)アドバンテージ・サイエンス・(㈱)旭物産・シミック(㈱)・日本臓器製薬(㈱)・(㈱)万城食品・(㈱)日本分析・(㈱)シノテスト・(㈱)綜合臨床ホールディングス・(㈱)アイロム・(㈱)メディカジャパン・ラボラトリ・(㈱)伊藤園・キャノン・コンボーネンツ(㈱)・(㈱)メティサイエンスプランニング・(㈱)メティクロス・ユニリバ・ジャパン・(㈱)リニカル・(㈱)足利銀行・(㈱)ディー・エヌ・エー・(㈱)TAKAMI BRIDAL(高見(㈱))・東洋紡(東洋紡績(㈱))・中山商事(㈱)・住友重機械工業(㈱)・中外テクノス(㈱)・沢井製薬(㈱)・グリーンホスピタルサプライ(㈱)・東ソー(㈱)・(㈱)染めQテクノロジ・アステラス製薬(㈱)・(㈱)MICメディカル・GEヘルスケア・ジャパン(㈱)・日本コヴィディエン(㈱)・バシフィックコンサルタント(㈱)・エスアールティ・大鵬薬品工業・東洋水産・東芝メディカルシステム・ハイテック・社会システム(㈱)・(㈱)ムトウ・(㈱)日本天然物研究所・メビックス(㈱)・湧永製薬(㈱)・(㈱)ファルコバイオシステムズ・(㈱)アスクレッピ・帝人ファーマ(㈱)・(㈱)野村総合研究所

### ■その他

各種学校生・専門学校 東京福祉専門学校・研究員(自然科学研究機構)・帰国(留学生)など



最新の情報はフロンティア医科学学位プログラムホームページをご覧ください。

# 入学試験まで

## Before Admission Examination

各研究グループのホームページより情報を入手し、オープンキャンパス、研究室訪問を通じて、志望研究分野を決定します。

Use websites from individual research groups, laboratory visits and open campus day visits to select a field of major.

### ■フロンティア医科学学位プログラムのトップページ / Front Page of Master's Program in Medical Sciences

<http://www.md.tsukuba.ac.jp/FrontierSite/>



### ■公衆衛生学学位プログラムのトップページ / Front Page of Master's Program in Public Health

<http://www.md.tsukuba.ac.jp/mph/>

各プログラムの最新情報、各研究グループの情報が入手できます。

You may obtain the latest information about the programs and news from each research group.



### ■オープンキャンパス / Open Campus for Prospective Graduate Students

例年、オープンキャンパスが春夏2回開催されます。入試説明会ではフロンティア医科学学位プログラム・公衆衛生学学位プログラムについての詳細な情報や、在学生・修了生の体験談を聞くことができます。さらにはポスター発表形式での各研究室の説明、及び研究室訪問が行われます。各研究グループのポスターはホームページよりダウンロードすることができます。

Open Campus days for prospective graduate students are held annually in April and June. You will get more information about these Master's Programs and have a chance to hear stories from both current and graduated students at a briefing session. Poster presentations explain the work of each laboratory and the laboratories are open for visits. Posters of research groups are available and can be downloaded at home page.

#### 2024年度 オープンキャンパス 日程 2024 Open Campus Days

##### ●フロンティア医科学

第一回 2024年4月20日(土) Saturday, April 20, 2024

第二回 2024年6月15日(土) Saturday, June 15, 2024



##### ●公衆衛生学

開催日は決定次第ホームページに掲載します。

[https://www.md.tsukuba.ac.jp/mph/examination/open\\_campus.php](https://www.md.tsukuba.ac.jp/mph/examination/open_campus.php)



## ■研究室訪問 / Laboratory Tour

各研究グループでは個別での研究室訪問を隨時受け入れています。各研究室の研究内容、及び雰囲気をより知ることができます。なお訪問前には、必ず研究グループ長（5. グループ紹介参照）に連絡をとってから訪問しましょう。

Each laboratory welcomes you for individual visits. You will be able to learn about the research being conducted in the laboratories and you can talk with members of the research group there. Please contact to a head of the research group that you are interested in prior to the visit.

## ■志望研究分野が決定したら / When deciding on a Major

志望研究分野の研究グループ長に連絡をとり、その旨を伝えましょう。

一方で、入学後に所属研究室を決めることが可能ですが、但しこの場合、入学試験時点で志望者が集中した研究分野では受け入れが困難になる場合があります。

Please get in touch with the head of the research group you are interested in joining about when to decide on a major. You may decide your major after you are enrolled, however, some fields may become very competitive after the entrance examination.



筑波大学  
University of Tsukuba

人間総合科学指監  
フロンティア医科学 学位プログラム  
Master's Program in Medical Sciences

# WEB OPEN CAMPUS

フロンティア医科学 WEBオープンキャンパス

研究室見学会開催



# 入学試験

## Admission Examination

フロンティア医科学学位プログラム・公衆衛生学学位プログラムへの出願資格は、(1) 大学を卒業した者、およびその年度に大学卒業見込みの者、(2) 外国においてその学校教育における16年の課程を修了した者、およびその年度に修了見込みの者、(3) 上記と同等の学力があると認められる者、ならびに文部科学大臣の指定を受けた者です。出願者の中から、成績証明書、筆記試験および口述試験の結果を総合的に判断して、入学候補者を決定します。筆記試験は、フロンティア医科学学位プログラムは一般学生については英語・専門科目によって、社会人特別選抜学生については英語・医科学に関する小論文課題によって行います。公衆衛生学学位プログラムは、英語・専門科目によって行います。口述試験は、出身領域に関連した専門的な知識と、本人の志望等につき試問します。詳細については、その年度の募集要項を参考してください。

The following groups of applicants will be considered for these programs. (1) Graduates of university (4 year course) and soon-to-be graduates (bachelor) in April of that year. (2) Individuals who have finished a total of 16 years of school education in foreign countries and meet the requirement of a bachelor degree. (3) Individuals who are approved and deemed to have the same level of knowledge and learning ability with a bachelor degree by the Ministry of Education, Science and Culture. Applicants have to pass paper and oral examinations given by a faculty member in the master course. Submission of school score records to the university is required. Applicants must also satisfy an adequate knowledge of English or Japanese capabilities, by which they can pursue academic and/or professional backgrounds appropriate for specialization in that field.

### 8月実施入試

- 出願受付 2024年7月上旬～中旬
- 試験日程 2024年8月27日(火) 筆記試験・口述試験
- 合格発表 2024年9月12日(木)

### 1-2月実施入試

- 出願受付 2024年12月上旬～中旬
- 試験日程 2025年1月29日(水) 筆記試験・口述試験
- 合格発表 2025年2月14日(金)

### ■試験科目

一般		社会人	
筆記試験	英語・専門科目	筆記試験	英語・専門科目
口述試験	個別面接	口述試験	個別面接

※筆記試験の英語は、TOEFL、TOEIC または IELTS の点数を評価する。

### ■募集要項、過去問の入手方法

- ・募集要項・出願書類はすべてweb版になっています。
- ・筑波大学ホームページ ([https://www.ap-graduate.tsukuba.ac.jp/course/chs/igaku\\_master](https://www.ap-graduate.tsukuba.ac.jp/course/chs/igaku_master)) から出願してください。
- ・過去問をご希望の方は、返信用として金額分の切手を角2（A4版）封筒に貼り、住所・氏名を明記の上、下記事務室までお送りください。請求資料名、連絡先（電話番号またはE-mailアドレス）を明記したメモを同封してください。



・フロンティア医科学学位プログラム・公衆衛生学学位プログラムの入試関係資料郵送料（2024.1.1現在）

郵送資料	重量	料金
過去問題	80 g	140 円
パンフレット・過去問題	230 g	250 円

価格は2023年度のものを参考として掲載しています。重量は変わりますので事前に必ず以下のHPをご確認ください。

〒305-8575 つくば市天王台1-1-1  
筑波大学フロンティア医科学学位プログラム・公衆衛生学学位プログラム事務室 宛  
<http://www.md.tsukuba.ac.jp/FrontierSite/examination/>



### ■試験対策

オープンキャンパスにて、在校生から勉強方法や体験談を聞くことができます。

# 奨学金・TA制度

Scholarship

大学院生の経済的支援として、つくばスカラシップや日本学生支援機構などの奨学金制度、授業料の免除制度、ティーチングアシスタント制度などがあります。いずれも、学業・人物ともに優秀で、かつ健康であって経済的理由により学資の支弁が困難であると認められた者が対象となっています。

We provide various kinds of financial support for students such as Tsukuba Scholarship, Japan Student Services Organization Scholarships, tuition exemption and employment as teaching assistants. In addition to outstanding academic performances, the criteria are based on financial need.

## ■つくばスカラシップ/Tsukuba Scholarship

筑波大学では安心して勉学に専念できる環境を確保することを目的に、筑波大学独自の奨学金制度「つくばスカラシップ」を創設し、緊急時の学資支援、留学生に対する経済支援および学生への海外留学支援を行っています。詳しくは筑波大学ホームページ (<https://www.tsukuba.ac.jp/campuslife/support-scholarship/scholarship-tsukuba/>) を参照して下さい。

We have established our own financial award, 'Tsukuba Scholarship' to provide financial support for international students, overseas study assistance and emergency support aid and so students can devote themselves to their studies without any anxiety. For more details, please access to University of Tsukuba at <https://www.tsukuba.ac.jp/campuslife/support-scholarship/scholarship-tsukuba/>



## ■日本学生支援機構奨学金

フロンティア医科学学位プログラムまたは公衆衛生学学位プログラムの入学試験に合格し、奨学金を希望する方は予約採用の手続きをすることができます。在学中に申請することもできます（募集は原則として年1回）。詳しくはフロンティア医科学学位プログラムホームページ (<https://www.md.tsukuba.ac.jp/FrontierSite/support/scholarship.html>) の「予約採用手続きをについて」および日本学生支援機構のウェブサイト (<https://www.jasso.go.jp/>) を参照して下さい。また第一種奨学金には、修了時の成績による返還免除制度があります。



## ■地方公共団体及び民間奨学団体奨学金/Scholarship by Local Governments and Private Foundations

奨学生の申請は、大学を通して申請するもの、直接学生個人が申請するものがあります。募集内容は毎年変わりますので、最新の情報は筑波大学ホームページ (<https://www.tsukuba.ac.jp/campuslife/support-scholarship/scholarship-links/>) を参照して下さい。

Scholarships provided by local governments and private foundations are divided into two categories; scholarships applied for through the university, and scholarships applied for individually. Individuals who wish to apply for these scholarships are requested to contact the academic service office. The application changes every year and check with the updated information through <https://www.tsukuba.ac.jp/campuslife/support-scholarship/scholarship-links/>. Please access to scholarships for privacy-financed international students at <https://www.tsukuba.ac.jp/en/admissions/financial-scholarships/>



## ■入学料および授業料の免除/Entrance Fee Exemption and Tuition Waiver

経済的理由によって納付が困難であると認められる者、その他やむを得ない事情があると認められる者に対し、入学料又は授業料の全部若しくは一部の免除又は徴収の猶予をする制度があります。詳細は筑波大学ホームページ (<https://www.tsukuba.ac.jp/campuslife/support-scholarship/>) を参照して下さい。

Entrance fee exemptions and tuition waivers that exempt the entire or half of the tuition fee may be granted to individuals who have difficulty making payments due to financial problems or some other unavoidable circumstances. Please access to <https://www.tsukuba.ac.jp/en/admissions/financial-exemption/> details.



## ■ティーチングアシスタント制度/Teaching Assistant

大学院生はティーチングアシスタントとして、授業の補助業務を行うことができます。従事した時間数に応じて大学から給与が支給されます。

University of Tsukuba employs graduate students as Teaching Assistants and pays them salaries to have them assist faculty members in classes and research.

# 14 学生生活 Students' Life

## ■学生宿舎 / Student Residence Halls

本学の学生宿舎は学内の南北に位置し、平砂・追越・一の矢・春日の4つのエリアに居住棟が68棟（平砂6棟、追越17棟、一の矢31棟（うち5棟が世帯用）、春日3棟（うち4室が世帯用）、グローバルヴィレッジ11棟）があり、総定員は3,821名です。

なお、グローバルヴィレッジは、平成29年4月から運用が開始された国際交流を重視した日本人と留学生の混住シェアハウスタイプの学生宿舎です。

各居室タイプの設備や宿舎費等については、筑波大学ホームページ  
(<https://www.tsukuba.ac.jp/campuslife/support-healthlife/>) をご覧ください。

The residence hall is located at the North / South parts in the campus with 68 residences spread across 4 areas; Hirasuna (6), Oikoshi (17), Ichinoya (31 including 5 family dorms) and Kasuga (3). \*The total capacity: 3,821 residents

In addition, Global Village, shared accommodations for both Japanese and international students studying at the University of Tsukuba, commenced its operations on April 1, 2017. It has been established as a part of the Global Residence Development Project that aims to promote internationalization on campus.

For the further information regarding rooms and residence fee, please refer the web page below.  
(<http://www.tsukuba.ac.jp/en/students/campus-life/accommodation>)



## ■アパート等 / Off-Campus Housing

大学の周辺には多くのアパート、マンション等があり、種類も豊富です。

平均的なアパート(6畳・台所・バス・トイレ付き)の家賃は、月額約35,000円～50,000円位です。なお、入居時に家賃の1～2か月分相当の敷金・礼金・仲介手数料などが別途必要になります。

There are many apartments around campus.

The room for single person (approx.10m<sup>2</sup>) in Tsukuba: ¥35,000 to ¥50,000

\*rooms with bath, toilet and kitchen.

Prior to moving in, it is customary to pay a rental deposit (shikikin), gratuity fee (reikin) and commission fee, equal to about one to two months' rent, in addition to the rent.



# 情報発信

Official Twitter and Facebook



フロンティア医科学学位プログラムでは、twitter や facebook などインターネット上のソーシャルネットワークサービス (SNS) を利用して、プログラムの活動や大学院生の研究成果を広く発信しています。また、筑波大学医学系大学院のWebマガジンTMS press内で各研究グループの紹介動画（約3分ずつ）を配信しています。

フロンティア医科学学位プログラムホームページ

<http://www.md.tsukuba.ac.jp/FrontierSite/>



公衆衛生学学位プログラムホームページ

<http://www.md.tsukuba.ac.jp/mph/>



医学医療系ホームページ

<http://www.md.tsukuba.ac.jp/>



医学学位プログラムホームページ

<http://www.md.tsukuba.ac.jp/gradmed/>



## OVERVIEW

概要

ようこそフロンティア医科学へ！フロンティア医科学は、最先端の医科学教育・研究を行う大学院「修士課程」です。

プログラムリーダーからのメッセージ

人材養成目的、及びディプロマ・ポリシー

教育の特色 - 医科学

教育の特色 - 医学物理学

教育の特色 - 橋渡し研究



## CURRICULUM

カリキュラム

医学科（医学・生命科学）、医学物理、橋渡し・レギュラトリーサイエンスを学ぶさまざまな科目があります。

修士論文研究



## SUPPORT

学生支援

学生寮、奨学金、インターンシップ、進学・就職支援、修了生の進路情報を掲載しています。

学生生活

奨学金

インターンシップ

進学・就職支援

進路情報



## EXAMINATION

入学試験・説明会

8月期入試と2月期入試があります。WEBオープンキャンパスのページもあります。

入学試験

説明会

オープンキャンパス

## RESEARCH

研究室案内

基礎医学、臨床医学、医学物理、橋渡し研究など、医学・生命科学領域のさまざまな研究室があり、最先端の研究が行われています。

研究室案内

## INTERNATIONAL

国際交流

国際的な学術交流によって、学術研究水準の向上を図り、国際的視野を持つ人材の養成を目指しています。

国際交流

## ALUMNI

修了生

フロンティア医科学の修了生は、博士課程への進学や企業への就職など幅広い分野、年代で活躍しています。

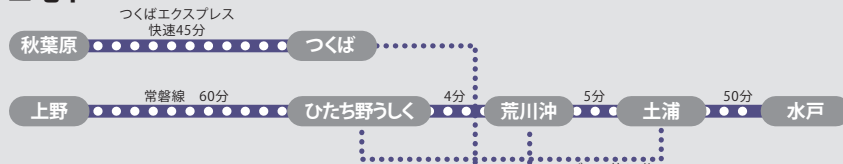
修了生

45

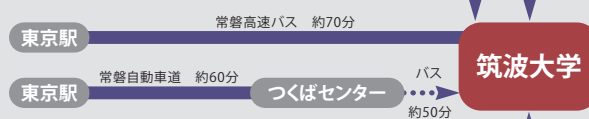
# 1 アクセス

## Access

### ■電車



### ■高速バス



### ■自動車



### つくばエクスプレス利用

秋葉原駅から快速で約45分、つくば駅で下車、  
 つくばセンターで「筑波大学循環(右回り)」  
 または「筑波大学中央」行きバスに乗り換え、  
 約10分(筑波大学病院入口で下車)

### JR常磐線利用

上野から約1時間、ひたち野うしく、荒川沖または土浦で下車、  
 各駅から「筑波大学中央」行きバスで約30分  
 (筑波大学病院入口で下車)

### 常磐高速バス利用

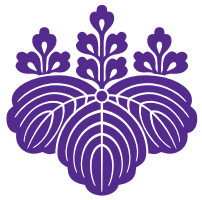
- 東京駅八重洲南口から  
 「筑波大学」行きの高速バスで約1時間  
 (筑波大学病院で下車)
- 東京駅八重洲南口から  
 「つくばセンター」行きの高速バスで約1時間、  
 つくばセンターで「筑波大学循環(右回り)」または  
 「筑波大学中央」行きバスに乗り換え、約10分  
 (筑波大学病院入口で下車)

### 航空機利用

- 成田空港  
 空港→「つくばセンター」行きバス(約100分)  
 つくばセンターから「筑波大学循環(右回り)」  
 または「筑波大学中央」行きバス(約10分)
- 羽田空港  
 空港→「つくばセンター」行きバス(約120分)  
 つくばセンターから「筑波大学循環(右回り)」  
 または「筑波大学中央」行きバス(約10分)
- 茨城空港  
 空港→「つくばセンター」行きバス(約60分)  
 つくばセンターから「筑波大学循環(右回り)」  
 または「筑波大学中央」行きバス(約10分)

**フロンティア医科学  
学位プログラム・  
公衆衛生学  
学位プログラム**





# MASTER'S PROGRAM IN MEDICAL SCIENCES

# MASTER'S PROGRAM IN PUBLIC HEALTH



問い合わせ先 / For Further Information

〒305-8575 茨城県つくば市天王台1-1-1

**筑波大学大学院人間総合科学学術院人間総合科学研究群**

**フロンティア医科学学位プログラム・公衆衛生学学位プログラム事務室**

Administration office for Master's Program in Medical Sciences and Public Health, University of Tsukuba  
TEL 029-853-3118 FAX 029-853-3483 Tsukuba, Ibaraki 305-8575 JAPAN