

No.	分野 Research Field	研究分野 Research Area	教員名 Faculty	研究内容 Research	研究室HPほか Lab URL	連絡先 教員1 Contact Info 1	連絡先 教員2 Contact Info 2	連絡先 教員3 Contact Info3	(連絡先) 副指導教員他 Sub supervisor etc.	備考 Note
1	分子医科学 Molecular Medical Sciences	分子生物腫瘍学 (分子細胞生物学) Molecular Biological Oncology (Molecular Cell Biology)	入江 賢児 IRIE Kenji	・出芽酵母Saccharomyces cerevisiaeをモデル生物として、以下のようなプロセスの分子機構と生理機能の解明に取り組んでいる。①酵母におけるRNA結合タンパク質による遺伝子発現の転写後調節機構、②RNA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 ・遺伝情報の発現制御機構を分子レベルで理解するために、転写反応に関与する転写因子やクロマチン関連因子の実験・研究を行う。特にIPS細胞の誘導や分化における遺伝子発現制御機構を解析し、それらの変化を効率良く起こすシステムの開発を試みる。	・Using the budding yeast Saccharomyces cerevisiae as a model organism, we are working to elucidate the molecular mechanisms and 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. ・Our research focuses on the molecular mechanisms of transcriptional regulation, chromatin remodeling, mRNA localization, and translational control in development and differentiation using biochemical, cell biological, and genetic approaches. Roles of gene regulation in cell reprogramming and differentiation as well as development of an efficient system to induce reprogramming and differentiation.	https://irielab.wixsite.com/irielab	https://www.youtube.com/watch?v=RbU7-uZaxpM	kirie@md.tsukuba.ac.jp		
2	分子医科学 Molecular Medical Sciences	分子生物腫瘍学 (遺伝子制御学) Molecular Biological Oncology (Gene Regulation)	久武 幸司 西村 健	HISATAKE Koji, NISHIMURA Ken		https://www.md.tsukuba.ac.jp/basic-med/biochem/genet/		(久武 幸司) kojihisa@md.tsukuba.ac.jp	(西村 健) ken-nishimura@md.tsukuba.ac.jp	
3	分子医科学 Molecular Medical Sciences	生理化学 Physiological Chemistry	大林 典彦 OHBAYASHI Norihiko	・ノックアウトマウスを用いた小胞輸送システムの生理機能とその障害に起因した疾患に関する研究 ・個体発生・高次脳機能構築・がんの発生／悪性化における膜輸送システムの機能解析 ・小胞輸送システムを指標とした新規抗がん剤の開発	Membrane trafficking systems, which are activated by a wide variety of agonists, such as hormones, neurotransmitters and growth factors, are important for homeostasis and pathogenesis. To understand these issues, we are focussing on the projects as follows: (1) Physiological functions of membrane trafficking pathways and their relations with pathogenesis; (2) Roles of membrane trafficking pathways in neuronal functions and tumorigenesis/metastasis. (3) Development of novel anti-cancer drugs based on membrane trafficking systems.			nohbayashi@md.tsukuba.ac.jp		
4	分子医科学 Molecular Medical Sciences	分子神経生物学 Molecular Neurobiology	槇 正幸 MASU Masayuki	神経系の発生と情報伝達を制御する遺伝子、分子の研究を通して、神経系の構築原理と機能発現のメカニズムを分子レベルで解明する。主にノックアウトマウスを用いて、以下のテーマで研究を行う。 ・皮質脊髓路の形成と機能 ・脊髄運動神経の発生制御機構 ・ドーパミンシグナル制御機構	Our main research focus is to study the molecular mechanisms that regulate neural network formation and higher brain functions using integrative approaches, which include molecular biology, biochemistry, pharmacology, developmental biology, and neuroanatomy. Major research topics are as follows. ・Development and function of the corticospinal tract ・Regulatory mechanism of spinal motor nerve formation ・Regulation of dopamine signal transmission	http://www.md.tsukuba.ac.jp/basic-med/molneurobiol/		mmasu@md.tsukuba.ac.jp		
5	分子医科学 Molecular Medical Sciences	解剖学・発生学 Anatomy and Embryology	高橋 智 TAKAHASHI Satoru	・膵臓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 ・糖転移酵素遺伝子改変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.	http://www.md.tsukuba.ac.jp/basic-med/anatomy/embryology/index.html	https://www.youtube.com/watch?v=f9TUd2u1vTM	satoruta@md.tsukuba.ac.jp		
6	分子医科学 Molecular Medical Sciences	解剖学・神経科学 Anatomy and Neuroscience	武井 陽介 TAKEI Yosuke	①統合失調症・自閉症におけるシナプス機能異常の動物モデル研究 ②統合失調症・自閉症におけるシナプス機能異常の細胞生物学的研究 ③炎症によるシナプス機能異常の研究 ④細胞内物質輸送の破綻による精神神経疾患の研究	① Animal model studies on synaptic dysfunction in schizophrenia and autism. ② Cell-biological studies on synaptic dysfunction in schizophrenia and autism. ③ Studies on synaptic dysfunction caused by inflammation. ④ Studies on neuropsychiatric diseases caused by disrupted intracellular transport.	https://www.neurosci.tsukuba.ac.jp/~takeilab/	https://www.youtube.com/watch?v=tcxrpiqK2I	ytakei@md.tsukuba.ac.jp		
7	分子医科学 Molecular Medical Sciences	分子発生生物学 Molecular and Developmental Biology	小林 麻己人 KOBAYASHI Makoto	ゼブラフィッシュ分子遺伝学を駆使した下記項目の研究 ・動物発生・老化における硫黄分子/エネルギー素子FAD/抗酸化食品の機能 ・ヒト疾患及び創薬試験の非ほ乳類モデル ・造血発生・臓器形成・学習記憶のエピジェネティクス制御	Studies of following issues using zebrafish molecular genetics: ・Functions of sulfur molecules/energy element FAD/dietary antioxidants in animal development and aging ・Non-mammalian models for human disease and drug discovery studies ・Epigenetic regulation of hematopoiesis, organogenesis, and learning memory	http://www.md.tsukuba.ac.jp/MDBiology/mbiol.index.html	https://drive.google.com/file/d/1-BP_Q7oQ1IF3yWY6HgUleaYqo-ICb5ek/view	makobayash@md.tsukuba.ac.jp		
8	システム統御医学 Human Medical Biology	モデル動物学 Laboratory Animal Science	水野 聖哉 MIZUNO Seiya	・ヒトの疾患を研究するためのモデルマウスの開発 ・ミュータントマウス作製のためのゲノム編集技術の開発 ・生体内ゲノム編集マウスを含めたマウス・バイオリソースの開発	・Development of mouse models for human diseases ・Development of genome modification technology for producing mutant mice ・Development of mouse resource including in vivo genome editing	https://www.md.tsukuba.ac.jp/basic-med/lab-animal/index.html	https://o365tsukuba-my.sharepoint.com/:v/g/personal/mizuno_seiya_fn_u.tsukuba.ac.jp/Ed6xENYEaPNOjmBAGHNk_kBX9KPB-Uwi7UYeAVX	konezumi@md.tsukuba.ac.jp		

No.	分野 Research Field	研究分野 Research Area	教員名	Faculty	研究内容	Research	研究室HPほか Lab URL			連絡先 教員1 Contact Info 1	連絡先 教員2 Contact Info 2	連絡先 教員3 Contact Info3	(連絡先) 副指導教員他 Sub supervisor etc.	備考 Note
9	システム統御医学 Human Medical Biology	実験病理学 Experimental Pathology	()	()	正常組織における細胞数の動的平衡機構とがんの発生について、組織幹細胞ならびにがん幹細胞におけるトランスフォーミング増殖因子β関連分子の作用が関わる幹細胞性誘導や分裂寿命のリセットに関する研究を行い、新たな分子標的治療や発がん予防法を確立することを目的としている。培養細胞を用いた分子細胞生物学、ライブイメージングと遺伝子改変動物を用いた実験病理学に3次元定量組織学解析、数理モデル、タンパク質の構造解析を組み合わせた学際的研究を行う。	Experimental study to elucidate the roles of transforming growth factor–b-related molecules in tissue maintenance and carcinogenesis such as stemness induction and reset of cell division lifespan aiming for the establishment of novel molecular targeting therapy. Multidisciplinary studies will be conducted including, molecular cell biology, live imaging, experimental pathology of genetically modified mice, three-dimensional quantitative tissue analysis, mathematical modeling, and analysis of protein structure.	http://www.md.tsukuba.ac.jp/epatho/index.html	https://www.youtube.com/watch?v=WUKTFV-Ao0Q						受入れなし
10	システム統御医学 Human Medical Biology	診断病理学 Diagnostic Pathology	松原 大祐	MATSUBARA Daisuke	1)前がん病変や背景病変を含めたヒト発がんの多段階分子発がん機構の解明 2)初期病変のゲノム異常を基盤にしたがんの予防および早期がんの診断・治療薬の開発 3)胎児性蛋白のがん診断・治療への応用	1. Study about molecular mechanisms of multistep carcinogenesis including precancerous or background lesions 2. Drug discovery for prevention, early diagnosis and therapy of carcinoma based on the genome abnormalities detected in early carcinoma 3. Application of fetal protein to cancer diagnosis and therapy.	https://www.md.tsukuba.ac.jp/diagpatho/home/			matsubarad@md.tsukuba.ac.jp				
11	システム統御医学 Human Medical Biology	免疫制御医学 Immunology	澁谷 和子 小田 ちぐさ	SHIBUYA Kazuko, ODA Chigusa	生体防御反応である免疫システムを遺伝子・分子、細胞、個体レベルで論じ、その生理的意義について理解する。また免疫反応の破綻と考えられる種々の病態の機構や免疫学の臨床医学への応用について実験・研究を行う。さらに、製薬企業、ベンチャーとの共同研究を通して、研究成果を創薬に応用するかの実際を学ぶ。	The goal of the research is to clarify the mechanisms of the immune system which plays a major role for immune defense against pathogens and cancer, using molecular and cellular biology and genetic engineering. Students will also challenge to understand and control failed immune system such as autoimmune diseases, allergy, and inflammatory diseases. In addition, thorough collaboration with pharmaceutical companies and ventures, students will learn how to translate the basic research to drug discovery and development.	http://immunotsukuba.com/index.html	https://www.youtube.com/watch?v=hi9P5DmGLPM&ab_channel=tsukuba.immunol		(渋谷 和子) kazukos@md.tsukuba.ac.jp	(小田 ちぐさ) chigusano@md.tsukuba.ac.jp			
12	システム統御医学 Human Medical Biology	再生医学・幹細胞生物学 Regenerative Medicine and Stem Cell Biology	大根田 修	OHNEDA Osamu	・ヒト幹細胞の増殖・分化機構解明を目的に、幹細胞と周囲支持細胞との相互作用を分子レベルで解明する ・ヒト幹細胞を用いた細胞治療法の確立を目標に、特に幹細胞から放出される細胞外小胞を用いた機能解析と臨床応用への研究開発に取り組む ・癌発生における血管内皮細胞の機能解析を目的に、低酸素応答転写因子を中心とした研究を行う	1) The molecular mechanisms of stem cell and stromal cell interaction is investigated related to hypoxic environment. Based on the knowledge, basic research for regenerative medicine will be developed toward clinical therapy in the future. 2) The molecular mechanisms of cancer initiating cells and tumor vascularization is investigated under hypoxic conditions. 3) In the research for clinical application of stem cells, our lab is particularly involved in the research and development of new cell therapies using extracellular vesicles released by stem cells.	http://www.md.tsukuba.ac.jp/basic-med/remed/stemcell/index.html	https://drive.google.com/file/d/16p-QjQtx6N-ec-XXcSqUosGEGOupTb7Y/view		oohneda@md.tsukuba.ac.jp				
13	システム統御医学 Human Medical Biology	医工学 Biomedical Engineering	(三好 浩稔)	(MIYOSHI Hirotoshi)	・再生医工学的手法を用いることで、細胞を用いるバイオ人工臓器(体外造血システム、バイオ人工肝臓、バイオ人工血管)を開発する、あるいは、これらの開発に必要な基盤技術を確立することを目指す。	The aims of our researches are development of bioartificial organs, e.g., ex vivo expansion systems of hematopoietic stem/progenitor cells, bioartificial livers, and bioartificial vascular grafts, from the viewpoint of tissue engineering. Establishment of basic technologies required for these developments is also our interest.	http://www.md.tsukuba.ac.jp/bm-engng/			hmiyoshi@md.tsukuba.ac.jp				教授退官予定 受入れなし
14	システム統御医学 Human Medical Biology	感染生物学 (分子ウイルス学) Infection Biology (Molecular Virology)	川口 敦史	KAWAGUCHI Atsushi	1)インフルエンザ感染によって、常在細菌叢が病原性を獲得して二次性細菌性肺炎を引き起こすメカニズムを明らかにする。 2)呼吸器で増殖したSARS-CoV-2が血管壁を超えて多臓器感染するメカニズムを明らかにする。 3)ウイルス感染やワクチン接種によってミトコンドリア異常が誘導され、自然免疫応答が活性化されるメカニズムを明らかにする。	1) To elucidate the mechanism by which commensal bacteria acquire pathogenicity following influenza infection, leading to secondary bacterial pneumonia. 2) To clarify the mechanism by which SARS-CoV-2, proliferating in the respiratory tract, overcomes the vascular wall and causes multi-organ infection. 3) To investigate the mechanism by which viral infection or vaccination induces mitochondrial dysfunction, resulting in the activation of innate immune responses.	http://www.md.tsukuba.ac.jp/basic-med/infectionbiology/virology/	https://drive.google.com/file/d/1BKv9-4tOf1wocmaaO98PAjZtf8WbOTdw/view		ats-kawaguchi@md.tsukuba.ac.jp				
15	システム統御医学 Human Medical Biology	感染生物学 (細菌学) Infection Biology (Bacteriology)	森川 一也	MORIKAWA Kazuya	・集団不均一性に基づく感染、適応、進化 ・病原性の制御方法の開発	・ Infection, adaptation, and evolutionary strategies based on population heterogeneity. ・ Development of anti-virulence therapeutic strategies	http://www.md.tsukuba.ac.jp/basic-med/infectionbiology/microbiology/			morikawa.kazuya.ga@u.tsukuba.ac.jp				

No.	分野 Research Field	研究分野 Research Area	教員名 Faculty		研究内容 Research		研究室HPほか Lab URL			連絡先 教員1 Contact Info 1	連絡先 教員2 Contact Info 2	連絡先 教員3 Contact Info3	(連絡先) 副指導教員他 Sub supervisor etc.	備考 Note
16	システム統御医学 Human Medical Biology	感染生物学 (分子寄生虫学) Infection Biology (Molecular Parasitology)	Kiong Ho	Kiong Ho	・寄生虫の遺伝子発現の分子機構 ・mRNAのキャップ構造を標的とした抗マラリア薬の開発 ・RNA修復に関わる修飾酵素の生理機能とその作用機構解析	We are interested in understanding the mechanism of gene expression in protozoan parasites that is 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. Messenger RNA capping is an attractive target for anti-protozoan drug development because the enzyme responsible for cap formation is completely different between the parasite and the human host. We also aim to understand how damages in the RNAs are recognized and repaired in the cells. One of the few facts that have been established	http://www.md.tsukuba.ac.jp/basic-med/kiongho/Ho_Lab/Welcome.html			kiongho@md.tsukuba.ac.jp				
17	システム統御医学 Human Medical Biology	神経生理学 Neurophysiology	小金澤 禎史	KOGANEZAWA Tadachika	・自律神経系による血液循環調節機構の研究 ・神経系による呼吸運動調節機構の研究 ・神経系による血液循環・呼吸運動調節と疾患との関連性に関する研究	We electrophysiologically approach cardiovascular and respiratory regulation mechanisms by the central nervous system using in vivo and in situ preparation of rodents. At present, we are especially studying that: ・Neural regulation of the cardiovascular system ・Neural regulation of the respiratory system ・Neural mechanisms to cause cardiovascular and respiratory diseases	http://www.md.tsukuba.ac.jp/basic-med/physiology/t-kogane/	https://www.youtube.com/watch?v=OHxBtWUjTWfg&t=5s	https://www.youtube.com/watch?v=opaHXaGd3x0	t-kogane@md.tsukuba.ac.jp				
18	システム統御医学 Human Medical Biology	医学物理学 Medical Physics	熊田 博明	KUMADA Hiroaki	・放射線・粒子線治療の高精度化、安全性向上のための研究 ・加速器を使った新しい治療技術の開発 ・放射線利用の品質管理のための新技術の開発 ・放射線治療による線量分布を精度良く評価する技術の開発 ・粒子線治療の高精度な計測、線量評価技術の開発	1. Improving quality and reliability in X-ray and particle radiotherapy. 2. New treatment technique using an accelerator. 3. New technique for quality control in medical applications of radiation. 4. New calculation method to estimate proton-induced dose distribution in the body of the patient.	http://www.md.tsukuba.ac.jp/basic-med/medical-physics/index_mp.html	https://drive.google.com/file/d/1wvAWS7xvcvVfGpA27PgTC9GgbtAuWVs/view		takejisakae@gmail.com				
19	システム統御医学 Human Medical Biology	応用医学物理学 Applied Medical Physics	磯辺 智範	ISOBE Tomonori	・環境放射線に関する調査研究(土壌、河川、海水、農産物、野生生物などへの分布状況の把握) ・放射線被ばくによる線量評価に関する研究 ・X Realityを用いた放射線教育システムの開発 ・FLASHの線量計測に関する研究 ・陽子線治療およびBNCTにおける計測・防護に関する研究	・Environmental radiation (distribution of radiation in soil, river, sea, crops and wildlife) ・Dose evaluation of neutron exposure in radiotherapy ・Development of new educational tool using X Reality ・Research on Dosimetry for FLASH Radiotherapy ・Research on measurement and radiation protection in proton beam therapy and BNCT	https://ramsep.md.tsukuba.ac.jp/	https://drive.google.com/file/d/12cFlk5jD1nfHd2-G0Bpv_0OrvZrURXFY/view	https://med-physics.md.tsukuba.ac.jp/	tiso@md.tsukuba.ac.jp				
20	システム統御医学 Human Medical Biology	血管マトリクス生物学分野 Vascular Matrix Biology	柳沢 裕美 木村 健一	YANAGISAWA Hiromi, KIMURA Kenichi	・血管壁の新規細胞外基質(ECM)の同定とECM-細胞相互作用の解析、および発生・病態生理学的意義の解明 ・血管壁のメカノトランスダクションの機序の解明 ・血管壁幹細胞の同定 ・大動脈瘤の形成と破裂の分子メカニズム ・表皮幹細胞のニッチマトリクス分子の同定と機能解析	・Identification and functional analysis of novel extracellular matrix proteins of the vessel wall. ・Molecular mechanism of mechanotransduction in the vessel wall. ・Identification of vascular wall stem cells. ・Molecular mechanism of growth and rupture of aortic aneurysms ・Identification of the niche matrix for epidermal stem cells and functional analysis.	https://www.saggy mousehkytsukuba.com/			hkyanagisawa@tara.tsukuba.ac.jp				
21	システム統御医学 Human Medical Biology	計算創薬 in silico drug design	広川 貴次	HIROKAWA Takatsugu	創薬標的タンパク質を中心に、分子モデリング、分子シミュレーション、ケモインフォマティクス、ケミカルバイオロジーの要素技術に基づいた、実用性の高いインシリコ創薬の支援研究と高度化研究を行い、構造生物学データと創薬研究の橋渡しを行う。	We propose the supporting and developing of in silico drug discovery using molecular modeling and simulation based on fundamental technologies such as homology modeling, docking simulation, molecular dynamics (MD) simulation, chemical biology and cheminformatics.	https://www.md.tsukuba.ac.jp/basic-med/cheminfo/home.html			t-hirokawa@md.tsukuba.ac.jp				
22	システム統御医学 Human Medical Biology	認知行動神経科学 Cognitive and Behavioral Neuroscience	山田 洋	YAMADA Hiroshi	・ヒト価値判断の霊長類動物モデルを用いた脳機能 ・前頭葉や大脳基底核から構成される神経回路が価値判断を引き起こす仕組み ・意欲が行動を調節する仕組み	・Developing primate model for human cognitive function, and neural mechanisms for economic decision makings are examined ・Examination of neural circuitry underlying economic decision makings ・Examining how the motivation and willingness to act are emerged in the brain	https://www.md.tsukuba.ac.jp/basic-med/cog-neurosci/index2.html	https://scholar.google.com/citations?user=Z6cM6KEAAAAJ&hl=en		h-yamada@md.tsukuba.ac.jp				
23	システム統御医学 Human Medical Biology	システム生理学 Systems physiology	國松 淳	KUNIMATSU Jun	適応行動の神経メカニズムを、感覚入力から行動発現に至るシステムとして理解することを目指している。現在は特に、①呼吸が認知機能に与える影響、②社会性の基盤となる神経回路、③随意呼吸の制御機構などについてヒトとマカクザルを対象として調べている。	We aims to understand the neural mechanisms of adaptive behavior as a system that links sensory input to behavioral output. Currently, we are particularly investigating the following topics using humans and macaque monkeys: (1) the effects of breathing on cognitive function, (2) the neural circuits underlying sociality, and (3) the control mechanisms of voluntary breathing.	https://www.md.tsukuba.ac.jp/basic-med/sys-physiol/			jkunimatsu@md.tsukuba.ac.jp				

医学学位プログラム_教員分野一覧 人間総合科学学術院人間総合科学研究群教員研究分野一覧 (医学を履修する課程)														
Doctoral Program in Medical Sciences_Graduate School of Comprehensive Human Sciences Degree Programs in Comprehensive Human Sciences														
更新:2025年4月														
No.	分野 Research Field	研究分野 Research Area	教員名 Faculty	研究内容 Research	研究室HPほか Lab URL	連絡先 教員1 Contact Info 1	連絡先 教員2 Contact Info 2	連絡先 教員3 Contact Info3	(連絡先) 副指導教員他 Sub supervisor etc.	備考 Note				
24	システム統御医学 Human Medical Biology	幹細胞治療 Stem Cell Therapy	水谷 英二 MIZUTANI Eiji	我々は生殖細胞から個体発生までの生命現象を分子生物学、発生学、発生工学などの様々な分野により理解し、利用することで、医療応用へ向けた技術開発と臓器再生など幹細胞治療システムの基盤構築を目指す。さらに、国内外の企業、大学との共同研究による共創的な研究開発成果の社会実装も目指して研究を行う。	We are developing technologies for medical applications and constructing a foundation for stem cell therapy systems, such as organ regeneration, by understanding and utilizing biological phenomena from germ cells to individual development through various fields such as molecular biology, embryology, and developmental engineering. Furthermore, we conduct research in collaboration with domestic and international companies and universities with the aim of implementing the results of co-creative research and development in society.	https://www.md.tsukuba.ac.jp/basic-med/sct/index.html			emizutani@md.tsukuba.ac.jp					
26	ゲノム環境医学 Genome and Environmental Medicine	遺伝医学 Medical Genetics	野口 恵美子 川崎 綾 NOGUCHI Emiko KAWASAKI Aya	・ゲノム解析に基づいたアトピー、花粉症、喘息の分子病態の解明と新規治療薬の探索 ・ヒトの自己免疫疾患(全身性エリテマトーデス、ANCA関連血管炎、全身性強皮症など)の発症・臨床症状・薬剤応答性に関連するゲノム多様性の探索 ・HLAをはじめとする自己免疫疾患関連遺伝子と疾患を連結する分子機構の解析	Human genetics and genomics research including genome-wide linkage and association analyses and epigenetic analyses. Allergic diseases such as bronchial asthma, atopic dermatitis, seasonal rhinitis, food allergy and autoimmune diseases are the main targets of our research. Identification of the disease-causing mutation of genetic diseases by next generation sequencers can be performed.	http://www.md.tsukuba.ac.jp/basic-med/m-genetics/index.html			(野口 恵美子) enoguchi@md.tsukuba.ac.jp	(川崎 綾) a-kawasaki@md.tsukuba.ac.jp				
27	ゲノム環境医学 Genome and Environmental Medicine	ゲノム生物学 Genome Biology	村谷 匡史 MURATANI Masafumi	・微量臨床検体のゲノム・エピゲノム統合解析を用いた発癌メカニズムの解明と新規バイオマーカーおよび治療薬標的分子の同定 ・血漿中セルフリーDNAおよびRNAのプロファイリングによる体内組織モニタリング法の開発と環境応答研究への応用	Integrative genome and epigenome analysis of clinical samples to understand mechanisms of cancer development and for discovery of new drug targets and biomarkers. Cell-free DNA and RNA profiling to monitor environmental stress responses in internal tissues.	http://www.md.tsukuba.ac.jp/basic-med/genome/index.html			muratani@md.tsukuba.ac.jp					
29	ゲノム環境医学 Genome and Environmental Medicine	環境医学(産業精神医学・宇宙医学) Environmental Medicine (Occupational and Aerospace Phychiatry)	()	()	・環境因子による健康障害の機序とその対策の実践的研究 ・職場ストレス要因による健康障害の機序とリスクマネジメントの実践的研究 ・宇宙医学における閉鎖環境実験によるストレスモニタリングの研究 ・ストレス対処能力向上のためのノルウェーとの国際共同研究 ・うつ病からの復職におけるリワークプログラムの効果研究	We study interactions between environments and human health, especially focusing on work environment. ・Practical research on the mechanisms of health problems caused by workplace stress factors and the risk management system ・International collaboration with Norwegian researchers for stress coping capacity building ・Research on the effects of rework program in return-to-work from depression	http://occup-aerospace-psy.org/index.php			(笹原 信一朗) s-sshara@md.tsukuba.ac.jp	(道喜 将太郎) doki.s@md.tsukuba.ac.jp			
30	ゲノム環境医学 Genome and Environmental Medicine	バイオインフォマティクス Bioinformatics	尾崎 遼 OZAKI Haruka	AI生物学の研究:生命科学に特化したAIシステムの開発と応用 (1) ゲノム・1細胞・空間オミクスデータを解析・解釈・予測・生成する技術の開発 (2) 実験自動化(ラボラトリーオートメーション)の技術開発と応用 (3) 生命科学特化型AIシステムの開発	Research in AI Biology: Development and Application of AI Systems Specialized for Life Sciences (1) Development of technologies for analyzing, interpreting, predicting, and generating genomic / single cell / spatial omics data (2) Development and application of laboratory automation technologies (3) Development of AI systems specialized for life sciences	https://sites.google.com/view/ozakilab-jp			haruka.ozaki@md.tsukuba.ac.jp					
31	ゲノム環境医学 Genome and Environmental Medicine	法医学 Legal Medicine	高橋 遥一郎 TAKAHASHI Yoichiro	①法医学実務への遺伝子検査の導入 ②分子生物学的手法の死後診断への応用 ③各種薬毒物の新規検出法の開発 ④医事法学・法医学史の研究	①Introduction of genetic analysis into forensic practice ②Development of postmortem diagnostic methods based on molecular biological techniques ③Invention of detection devices for various toxicants ④Research on medical jurisprudence and the history of forensic medicine	http://www.md.tsukuba.ac.jp/community-med/legal-medicine/index.html			(高橋 遥一郎) ytakahashi@md.tsukuba.ac.jp	(菅野 幸子) y-sugano@md.tsukuba.ac.jp	(新村 涼香) shimmura@md.tsukuba.ac.jp			
32	ゲノム環境医学 Genome and Environmental Medicine	健康情報総合学 Integrated Study on Health Information	大庭 良介 OHNIWA Ryosuke	医科学と図書館情報学や人文社会科学との境界領域、特に医科学的研究活動・成果と社会的活動との接点に関する研究 (1) 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) 研究活動と科学技術の社会受容に関する研究 (3) サイエンスコミュニケーションに関する実践研究 (4) 研究の方法論に関する哲学・思想・歴史的な研究	We focus on issues existing in the boundary region between Medical Science and the other academic fields, especially studying on the relationship between activities/fruits of research and society. (1) Studies to unravel the activities of researchers and their communities (2) Studies to understand the relationship between researchers and public society (3) Studies to implement science communication (4) Studies to reconsidering the scientific methodology	https://www.md.tsukuba.ac.jp/basic-med/integrated-study/top_page.html			ohniwa@md.tsukuba.ac.jp					
33	ゲノム環境医学 Genome and Environmental Medicine	国際発達ケア:エンパワメント科学 International Community Care and Lifespan Development: Empowerment Sciences	(安梅 勅江) (ANME Tokie)	(1) コミュニティ・エンパワメントに関する研究 (2) 生涯発達の可塑性と関連要因に関する研究 (3) 保健福祉システムに関する研究	(1) Community empowerment (2) Plasticity of lifespan development and implications (3) System sciences for health social services	http://plaza.umin.ac.jp/~empower/anme/			anmet@md.tsukuba.ac.jp				教授退官予定 受入れなし	

No.	分野 Research Field	研究分野 Research Area	教員名 Faculty	研究内容 Research	研究室HPほか Lab URL	連絡先 教員1 Contact Info 1	連絡先 教員2 Contact Info 2	連絡先 教員3 Contact Info3	(連絡先) 副指導教員他 Sub supervisor etc.	備考 Note			
34	睡眠医科学 Medical Science of Sleep	国際統合睡眠医科学研究機構(WPI-IIIIS) 柳沢/船戸研究室 International Institute for Integrative Sleep Medicine(WPI-IIIIS) Yanagisawa/Funato Laboratory	柳沢 正史 YANAGISAWA Masashi	睡眠覚醒制御の根本的メカニズムの解明 ①ランダム変異マウスを用いた睡眠覚醒を制御する遺伝子の大規模スクリーニング ②睡眠覚醒異常に対する新規創薬シーズの探索 ③睡眠覚醒に関与する神経細胞活動の可視化とその制御	Elucidation of fundamental mechanisms for sleep/wake regulation ①Large-scale, forward genetic screening of genes responsible for sleep/wake regulation in mice ②Discovery and medicinal chemistry of novel drugs for sleep disorders ③Visualizig and manipulating the activity of neurons involved in sleep/wake regulation	http://sleepymous.e.jp/	https://drive.google.com/file/d/1Oa6MNSybwKSSnsozeAR_CXgQXT6tgYXp/view		(柳沢 正史) yanagisawa.masa.fu@u.tsukuba.ac.jp	(船戸 弘正) funato.hiromasa.km@u.tsukuba.ac.jp			キーワード: 睡眠制御の分子機構 Molecular mechanism of sleep regulation
35	睡眠医科学 Medical Science of Sleep	国際統合睡眠医科学研究機構(WPI-IIIIS) 沓村/斉藤研究室 International Institute for Integrative Sleep Medicine(WPI-IIIIS) Kutsumura/ Saitoh	沓村 憲樹(★) KUTSUMURA Noriki(★)	(沓村:創薬化学、有機化学) ・SIK3選択的リガンドの創製 ・創薬に役立つ化学選択的な反応研究 ・複素環化合物の合成 (斉藤:創薬化学、ケミカルバイオロジー、電子移動化学) 化学を武器に生物、医科学へ貢献する革新的分子の創製を目指し、以下のような研究を行っています。 1) GPCR (オレキシン受容体、アデニン受容体、オピオイド受容体など) を	(Kutsumura) ・Development of SIK3 selective ligands ・Studies of chemoselective reaction useful for drug discovery ・Synthesis of heterocycles (Saitoh) We use organic chemistry to create innovative molecules contributing to biomedical sciences, such as: 1) <i>Drugs targeting GPCRs such as orexin, adenosine, and opioid receptors</i>	https://medchem-lab.chem.tsukuba.ac.jp/	https://drive.google.com/file/d/1vr8-A27yDppKch7ma6tKvxxVBAil-1Mz/view		(沓村 憲樹) kutsumura.noriki.gn@u.tsukuba.ac.jp	(斉藤 毅) tsuyoshi-saito.gf@u.tsukuba.ac.jp			キーワード: 医薬品化合物のデザインと合成 Design and synthesis of pharmaceutical compounds
35	睡眠医科学 Medical Science of Sleep	国際統合睡眠医科学研究機構(WPI-IIIIS) ラザルス /大石研究室 International Institute for Integrative Sleep Medicine(WPI-IIIIS) Lazarus/Oishi Laboratory	LAZARUS Michael 大石 陽 OISHI Yo	(Lazarus) 1) 中脳辺縁系グリア神経相互作用から解く眠気とモチベーションの関係 2) 不眠症治療薬開発に向けた睡眠回路解析 3) 統合失調症におけるアデノシンA2A受容体の機能 4) 睡眠による免疫制御の謎をシングルセルRNAシーケンスで解明 ウェブサイト: https://iiis-lazarus-oishi-lab.org/ (大石) 1) ドパミン系神経回路から探る睡眠覚醒制御 2) ショートスリーパーマウスの構築とメカニズム解析 3) 抗ヒスタミン作用と眠気の関係	Lazarus 1) Understanding the link between sleepiness and motivation by exploring mesolimbic glia-neuron interactions 2) Sleep circuits as potential therapeutic targets for insomnia 3) Adenosine A2A receptor function in schizophrenia 4) Solving the mystery of immune regulation by sleep with single-cell RNA sequencing Website: https://iiis-lazarus-oishi-lab.org/ Oishi 1) Sleep regulation by dopamine-related neural circuits 2) Production and analysis of short-sleeper mice 3) Relationship between anti-histamine and sleepiness	https://iiis-lazarus-oishi-lab.org/	https://drive.google.com/file/d/1kYhXOxQ7HZvpvgHyK7i6zi9iulhQt_k5l/view		(LAZARUS Michael) lazarus.michael.ka@u.tsukuba.ac.jp	(大石 陽) oishi.yo.fu@u.tsukuba.ac.jp			キーワード: Lazarus: 睡眠におけるグリア/神経相互作用 Glia/neuron interactions in sleep Oishi: 睡眠覚醒の神経回路 Sleep/wake neuronal circuits
36	睡眠医科学 Medical Science of Sleep	国際統合睡眠医科学研究機構(WPI-IIIIS) 坂口研究室 International Institute for Integrative Sleep Medicine(WPI-IIIIS) Sakaguchi Laboratory	坂口 昌徳 SAKAGUCHI Masanori	1) 睡眠が記憶に果たす意義とそのメカニズムの解明 2) 睡眠中の音刺激による新しいPTSDの治療法の臨床開発 3) 睡眠中の海馬の可塑性とその意義	1) Elucidation of the role of sleep in memory processing 2) Developing a new therapy for PTSD using sound stimulation during sleep 3) Role of hippocampal cellular plasticity during sleep	https://sakaguchi-lab.org/	https://www.youtube.com/watch?v=Fuk2sVK-D6k		masanori.sakaguchi@sakaguchi-lab.org				キーワード: 睡眠中の脳が持つ機能とその応用 Brain function during sleep and its application
38	睡眠医科学 Medical Science of Sleep	国際統合睡眠医科学研究機構 (WPI-IIIIS) グリーン/フォークト研究室 International Institute for Integrative Sleep Medicine (WPI-IIIIS) Greene/Vogt Laboratory	VOGT Kaspar	in vivo電気生理学および機能的イメージングを用いた、睡眠/覚醒時における神経回路ダイナミクスの解析を行う。 我々は、深い眠り(徐波睡眠)をもたらす皮質神経回路と、その恒常性制御のメカニズムに注目している。究極的には深い眠りがどのように脳機能の維持および回復に関わっているのかを解明したい。	Analysis of neural circuits dynamics in awake and sleeping animals using in-vivo electrophysiology and functional imaging. We are focusing on the cortical neural networks producing deep, so called slow-wave sleep and the mechanisms of its homeostatic regulation. Ultimately we want to understand the vital, restorative effect of deep sleep on brain function.	https://wpi-iiis.tsukuba.ac.jp/japanese/research/member/detail/kaspervogt/			vogt.kaspar.fu@u.tsukuba.ac.jp			(秘書) osone.mai.ge@un.tsukuba.ac.jp	キーワード: 中枢神経回路の構成と睡眠の機能 Brain circuit organization and sleep function
39	睡眠医科学 Medical Science of Sleep	国際統合睡眠医科学研究機構 (WPI-IIIIS) 櫻井(武)/平野研究室 International Institute for Integrative Sleep Medicine(WPI-IIIIS) T Sakurai/Hirano	櫻井 武 平野 有沙 征矢 晋吾 SAKURAI Takeshi, HIRANO Arisa, SOYA Shingo	1)睡眠覚醒状態を司る神経回路の構造と機能の解明 2)情動と情動記憶を司る神経回路の構造と機能の解明 3)情動や睡眠・覚醒を制御する脳内物質の探索 4)体内時計の出力系に関する研究 5)体温と代謝調節に関する研究	1) Elucidation of the function and neural circuits that regulate sleep/wakefulness states. 2) Elucidation of the function and neural circuits that regulate emotion and emotional memory 3) Exploration of biologically active substances that regulate emotion and sleep/wakefulness states 4) Functional and behavioral analysis of the circadian clock system. 5) Analysis of the systems that regulate body temperature and metabolism	https://sakurai-lab.com/	https://drive.google.com/file/d/1DLtIIYHABwITvl-HY9Sso_dNP0o1IWiw/view		(櫻井 武) sakurai.takeshi.gf@u.tsukuba.ac.jp	(平野 有沙) hirano.arisa.gt@u.tsukuba.ac.jp	(征矢 晋吾) soya.shingo.gp@u.tsukuba.ac.jp		キーワード: 睡眠・冬眠を制御する神経回路 Neural circuits controlling sleep and hibernation

No.	分野 Research Field	研究分野 Research Area	教員名 Faculty	研究内容 Research	研究室HPほか Lab URL	連絡先 教員1 Contact Info 1	連絡先 教員2 Contact Info 2	連絡先 教員3 Contact Info3	(連絡先) 副指導教員他 Sub supervisor etc.	備考 Note
40	睡眠医科学 Medical Science of Sleep	国際統合睡眠医科学研究機構(WPI-IIIIS) 本城研究室 International Institute for Integrative Sleep Medicine(WPI-IIIIS) Honjoh Laboratory	本城 咲季子 HONJOH Sakiko	1) 高次脳機能を担う視床・皮質の睡眠覚醒を通じた活動ダイナミクス 2) 睡眠時特異的脳波を生み出す神経回路の解明 3) 睡眠・覚醒による遺伝子発現の変化 4) 遺伝子発現による神経活動制御	1) The dynamics of thalamocortical system across sleep/wake cycles 2) Elucidation of neural circuits underlying NREM sleep specific EEG patterns 3) Analysis of vigilance state-depедent transcriptional changes 4) Elucidation of the function of vigilance-state specific genes in neural activity	https://wpi-iiis.tsukuba.ac.jp/japanese/research/member/detail/saikohonjiyo/			honjoh.sakiko.gf@u.tsukuba.ac.jp	キーワード: 睡眠覚醒サイクルを通じた神経活動ダイナミクス Neural activity dynamics across sleep-wake cycles
41	睡眠医科学 Medical Science of Sleep	国際統合睡眠医科学研究機構(WPI-IIIIS) 櫻井(勝) 研究室 International Institute for Integrative Sleep Medicine(WPI-IIIIS) K Sakurai Laboratory	櫻井 勝康 SAKURAI Katsuyasu	1) 性行動に関与する神経回路の研究 2) 痛みに関与する神経回路の研究 3) 睡眠に関与する神経回路の研究 4) 情動に関与する神経回路の研究 5) 感覚システムに関与する神経回路の研究	1) Functional analysis of the sexual behavior related neural circuits 2) Functional analysis of the pain related neural circuits 3) Functional analysis of the sleep related neural circuits 4) Functional analysis of the emotion related neural circuits 5) Functional analysis of the sensory system related neural circuits	https://wpi-iiis.tsukuba.ac.jp/japanese/research/member/detail/katsuyasusakurai/			sakurai.katsuyasu.gm@u.tsukuba.ac.jp	キーワード: 感覚システムと本能行動の神経基盤 Neural basis of sensory system and innate behavior
42	睡眠医科学 Medical Science of Sleep	国際統合睡眠医科学研究機構(WPI-IIIIS) 戸田研究室 International Institute for Integrative Sleep Medicine(WPI-IIIIS) Toda Laboratory	戸田 浩史 TODA Hirofumi	睡眠の分子制御機構の解明 ①キイロショウジョウバエを用いた行動スクリーニング ②新規睡眠誘引因子の作用機序と神経回路の解明	Understanding of molecular mechanisms for sleep ① Genetic behavioral screen using Drosophila ② Understanding of the molecular pathways and neuronal network that a novel sleep inducing factor functions in	https://wpi-iiis.tsukuba.ac.jp/japanese/research/member/detail/hirofumitoda/			toda.hirofumi.gu@u.tsukuba.ac.jp	キーワード: キイロショウジョウバエを用いた睡眠制御の分子遺伝学 Molecular genetics using Drosophila to understand the mechanism of sleep regulation
43	睡眠医科学 Medical Science of Sleep	国際統合睡眠医科学研究機構(WPI-IIIIS) 史 研究室 International Institute for Integrative Sleep Medicine(WPI-IIIIS) Shi Laboratory	史 蕭逸 SHI Shoi	(1) 睡眠の計算論 (2) 睡眠の比較神経科学 (3) アリを用いた集団レベルの恒常性制御	(1) Theoretical biology of sleep (2) Comparative biology of sleep (3) Population level homeostasis in scioial insect, ants	https://wpi-iiis.tsukuba.ac.jp/research/member/detail/shoishi/			shi.shoi.gf@u.tsukuba.ac.jp	キーワード: 比較神経科学的に睡眠の保存性と多様性を理解する Comparative neuroscience untangles the Conservation
44	睡眠医科学 Medical Science of Sleep	国際統合睡眠医科学研究機構(WPI-IIIIS) 阿部研究室 International Institute for Integrative Sleep Medicine(WPI-IIIIS) Abe Laboratory	阿部 高志 ABE Takashi	1) 新規覚醒度評価法の開発、妥当性評価、実応用に向けた研究 2) 実環境での覚醒度低下と関連する要因と影響の理解	1) Development, validation, and practical application of a new method for evaluating alertness levels 2) Understanding the factors and consequences of decreased alertness levels in real-world settings	https://www.u.tsukuba.ac.jp/~abe.takashi.gp/			abe.takashi.gp@u.tsukuba.ac.jp	キーワード: 覚醒度低下の検知と防止 Detection and Mitigation of Reduced Arousal
45	臨床病態解明学 Clinical Pathogenesis	放射線診断学・画像診断・IVR学 Diagnostic and Interventional Radiology	中島 崇仁 NAKAJIMA Takahito,	CT・MRI・超音波・核医学などの画像診断において、新しい知見の探求やAI (人工知能)・ラジオミクスを用いた画像解析やゲノム情報と画像を合わせたラジオゲノミクスを取り扱う。腫瘍から炎症まで広い範囲の疾患を対象とした研究を進めるため、放射線診断以外を専門としている場合でも、個々の専門性を活かした画像診断の研究を行うことができる。また、インターベンション(IVR)を使った臨床研究を進めており、IVRでの研究を進めたい放射線科医の指導・環境提供を行う。IVRの技術を用いて大型動物を使った光免疫療法の基礎的な研究も行う。	In diagnostic imaging, such as CT, MRI, ultrasound and nuclear medicine, we are engaged in the search for new insights, image analysis using artificial intelligence (AI) and radiomics, and radiogenomics, which combines genomic information with imaging. As research on a wide range of diseases from tumors to inflammation is encouraged, even those who specialize in fields other than diagnostic radiology can conduct research in diagnostic imaging using their individual expertise. In addition, clinical research using interventional radiology (IVR) will be promoted, and guidance and an environment will be provided for radiologists who wish to	http://tsukuba-radiology.info/			nakajima@md.tsukuba.ac.jp	
46	臨床病態解明学 Clinical Pathogenesis	放射線腫瘍学 Radiation Oncology	櫻井 英幸 SAKURAI Hideyuki	光子線や粒子線(陽子、中性子)などの放射線を用いて行う癌治療について研究する。生物への放射線の影響を検討する放射線生物学と放射線治療の物理工学およびそれらの臨床応用について学ぶ。	We investigate on radiobiological, physical and engineering aspects of radiotherapy with either heavy particles or conventional radiations (photons and electrons). Emphasis is placed on basic researches on proton therapy which is being practiced at the Proton Medical Research Center, University of Tsukuba.	http://www.pmr.tsukuba.ac.jp/			hsakurai@pmrc.tsukuba.ac.jp	

No.	分野 Research Field	研究分野 Research Area	教員名	Faculty	研究内容	Research	研究室HPほか Lab URL			連絡先 教員1 Contact Info 1	連絡先 教員2 Contact Info 2	連絡先 教員3 Contact Info3	(連絡先) 副指導教員他 Sub supervisor etc.	備考 Note
46	臨床内科学 Clinical Medicine	血液内科学 Hematology	坂田 麻実子 小原 直	SAKATA Mamiko, OBARA Naoshi	正常造血および造血器腫瘍発症メカニズムについて研究を行い、さらに得られた研究成果に基づく新規治療法開発を目指す。学生は適切な実験計画の下、研究テーマを遂行するために必要な手技や技術を習得する。これらの技術や手技は、細胞生物学、分子生物学、生化学、実験動物学、ゲノム科学、バイオインフォマティクス、臨床研究など広い分野にわたる。	We focus on mechanisms of normal hematopoiesis and blood cancers, and aim at developing new therapeutics. The students acquire necessary techniques required for carrying out their own research under an appropriate plan. Those techniques cover wide range of fields such as cell biology, molecular biology, biochemistry, animal studies, genome science, bioinformatics, and clinical studies.	http://www.ketsunai.com/			(坂田 麻実子) sakatama- tky@umin.net	(小原 直) n- obara@md.tsu kuba.ac.jp			
47	臨床病態解明学 Clinical Pathogenesis	精神医学 Psychiatry	新井 哲明 佐藤 晋爾(※) [新井 哲明]	ARAI Tetsuaki, SATO Shinji (※) [ARAI Tetsuaki]	心の時代といわれる今日、精神の障害の中でもとくに認知症、統合失調症、気分障害、摂食障害に注目している。これら疾患の病因・病態を神経病理学、神経生化学、脳画像、疫学、社会精神医学などを用いて追及・理解する。また、神経心理学や新たな精神療法にも注目する。	On the basis of the knowledge regarding mental functions, we are engaged in the clinical practice for the patients with dementia, schizophrenia, affective disorders, eating disorder and other psychiatric illnesses. In order to elucidate the etiology of these neuropsychiatrical illnesses, we continue a series of basic and clinical studies from biological and psychological viewpoints, using neuropathology, neurochemistry and neuroimaging, epidemiology and social psychiatry.	http://www.tsukuba- a-psychiatry.com/			(新井 哲明) 4632tetsu@m d.tsukuba.ac.jp	(佐藤 晋爾) sato- shin1221@md. tsukuba.ac.jp			(※)下にカッコ書きで掲載されている教員等の氏名を副指導教員として記入してください。Please write the name of supervisor
48	臨床病態解明学 Clinical Pathogenesis	災害・地域精神医学 Disaster and Community Psychiatry	太刀川 弘和	TACHIKAWA Hirokazu	大規模災害時における被災者および救援者の心の健康保持に関する活動及び研究を実施する。また、地域メンタルヘルスに関わる自殺予防、アウトリーチ精神医療、精神科救急システム、リエゾン精神医学についても研究を行う。	The main focus of our research activities is how to maintain mental health for disaster victims and rescue personnel after a large-scale disaster takes place. Community mental health issues such as suicide prevention, outreach, psychiatric emergency system, or Lieson psychiatry are also studied.	http://plaza.umin.a c.jp/~dp2012/inde x.html			tachikawa@md. tsukuba.ac.jp				
49	臨床病態解明学 Clinical Pathogenesis	麻酔・蘇生学 Anesthesiology	()	()	侵襲に対する呼吸・循環・エネルギー代謝・中枢神経系の反応を理解する。この侵襲に対する生体反応を麻酔薬・循環作動薬がどの様に制御するか学ぶ。	Research field covers clinical physiology and pharmacology of vital organ systems including respiration, circulation, energy metabolism, and central nervous system under surgical or traumatic stress. The effect of anesthesia on responses to these stresses is also studied. We also study cardio-pulmonary-cerebral resuscitation and maintenance of life during cardiac arrest.	http://www.md.tsu kuba.ac.jp/clinical- med/anesthesiolog y/							
50	臨床病態解明学 Clinical Pathogenesis	救急・集中治療医学 Emergency and Critical Care Medicine	井上 貴昭	INOUE Yoshiaki	1)各種救急疾患、多臓器不全、中毒などの病態を解明し、新しい治療法を開発するための研究を行う。 2)救急システム、トリアージ、災害医療などに関する研究を行う。	1) Clinical and basic research on emergency medicine, multiorgan failure, and toxicology to develop novel treatment strategies. 2) Research on emergency medical system, triage, and disaster medicine.	http://www.md.tsu kuba.ac.jp/clinical- med/e-ccm/			yinoue@md.tsu kuba.ac.jp				
51	臨床病態解明学 Clinical Pathogenesis	臨床薬理学 Pharmaceutical Sciences	本間 真人	HOMMA Masato	薬物による生体機能の制御においては体内動態が重要である。薬物に関する以下の項目について最新の知識を学ぶと共に、関連する基礎・臨床研究を行う。 1)薬物動態解析方法 2)薬物動態に影響する薬物代謝酵素・輸送蛋白 3)薬物動態の変動による副作用・相互作用	Clinical pharmacokinetics for evaluating drug efficacy and adverse reactions. 1) Pharmacokinetic analysis for drug disposition 2) Assessing the drug metabolizing enzymes and drug transporters 3) Assessing adverse events including drug interaction in pharmacotherapy	http://www.md.tsu kuba.ac.jp/clinical- med/pharmsci/			masatoh@md.ts ukuba.ac.jp				
52	臨床病態解明学 Clinical Pathogenesis	地域医療教育学 Primary Care and Medical Education	前野 哲博 横谷 省治	MAENO Tetsuhiro, YOKOYA Shoji [MAENO Tetsuhiro]	地域医療と医学教育をテーマとした研究を行う。地域医療については、プライマリ・ケア領域における臨床研究および地域医療の充実に関する研究(地域における医療職支援、住民を対象としたヘルスプロモーション等を含む)を行う。 医学教育については、臨床医学教育の充実および地域医療を実践できる人材を養成するシステムの開発について研究する。	①Clinical research in primary care ②Development of community-based medical system ③Health promotion in the community ④Clinical medical education	https://research.p cm-ed-tsukuba.jp/			(前野 哲博) maenote@md. tsukuba.ac.jp	(横谷 省治) s.yokoya@md. tsukuba.ac.jp			
53	臨床病態解明学 Clinical Pathogenesis	緩和医療学 Palliative and Supportive Care	木澤 義之	KIZAWA Yoshiyuki	緩和医療や支持治療をテーマとした研究を行う。患者・家族のQOLの向上と緩和医療学の発展、がん医療および地域社会に貢献できる専門家の育成、研究を行う。具体的には、痛みをはじめとする各種症状の評価方法の確立に関する研究、効果的な意思決定支援(アドバンスケアプランニングを含む)に関する研究、効果的な緩和ケアの提供体制の確立に関する研究、緩和医療に携わる医療従事者の育成に関する研究などを行う。	①Clinical research in pallitive and supportive care especially for symptom management and communication including advance care planning ②Development of effective delivery systems for palliative care ③Quality assurance and improvement of specialist palliative care ④Education in palliative care	https://palliative. md.tsukuba.ac.jp/i ndex.html			yoshikizawa@m d.tsukuba.ac.jp				

No.	分野 Research Field	研究分野 Research Area	教員名 Faculty	研究内容 Research	研究室HPほか Lab URL	連絡先 教員1 Contact Info 1	連絡先 教員2 Contact Info 2	連絡先 教員3 Contact Info3	(連絡先) 副指導教員他 Sub supervisor etc.	備考 Note			
54	臨床病態解明学 Clinical Pathogenesis	臨床試験・臨床疫学 Clinical Trial and Clinical Epidemiology	我妻 ゆき子 WAGATSUMA Yukiko	1)疾病の予防や治療に関する介入、病因・病態解明のための臨床疫学的アプローチについて理解し、評価や政策に対する臨床疫学の応用に向けた研究を行う。 2)臨床試験や臨床研究を、倫理的かつ効率的に実施するためのメカニズムに関する研究を行う。これらを通じて、臨床研究を実施する人材、或いは実施を支援する人材を育成する。	Clinical epidemiology has been evolved in modern medicine. 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 trial and the use of clinical epidemiology, we tried to provide the evidence towards improving the care of the patients.	http://www.md.tsukuba.ac.jp/community-med/epidemiology/epidemiology/			ywagats@md.tsukuba.ac.jp				
55	臨床病態解明学 Clinical Pathogenesis	生物統計学 Biostatistics	五所 正彦 GOSHO Masahiko	医学研究の計画、実施、解析、報告のあらゆる過程で生じる統計学的問題、すでに得られている医学根拠を評価することについての統計学的問題を解決するため、新しい統計手法の開発および統計手法の使い分けや性能評価を研究課題とする。	Research field covers biostatistics for medical studies. To solve statistical issues arising in the process of the design, conduct, analysis, and evaluation of medical studies, we develop novel statistical methods and evaluate the performance of the methods.	https://sites.google.com/view/tsukuba-biostatistics/home			mgosho@md.tsukuba.ac.jp				
56	臨床病態解明学 Clinical Pathogenesis	橋渡し・臨床研究学 Clinical and Translational Research Methodology	橋本 幸一 HASHIMOTO Koichi	① レギュラトリーサイエンス ② 機能性食品の臨床研究 ③ AI・IOTを用いた医療の効率化研究 ④ 効率的橋渡し研究推進のためのプラットフォーム構築と改良 橋渡し研究支援人材の育成研究	① Regulatory science ② Clinical trilas for functional foods ③ Improvement of efficiency of practical medicine using AI and IOT ④ Construction of seamless platform for translational research	https://www.hosp.tsukuba.ac.jp/clinical-med/kh-res/index.html	http://www.md.tsukuba.ac.jp/clinical-med/kh-res/index.html	https://drive.google.com/file/d/1ZtMcPE3WVZVe3a6oETkGVZpRc62aA8zj/view	koichi.hashimoto@md.tsukuba.ac.jp				
57	臨床病態解明学 Clinical Pathogenesis	臨床研究地域イノベーション学 Clinical Research and Regional Innovation	増田 典之 MASUDA Noriyuki	① 在宅ケア、遠隔医療の推進を目指した事例に関する調査研究 ② 医療機器等の開発を目指した基礎研究の推進 ③ 医療機器等の開発を目指した臨床研究の推進	① Investigation and research on cases aimed at promoting home care and remote medical care. ② Promotion of pre-clinical research aimed at developing medical devices, etc. ③ Promotion of clinical research aimed at developing medical devices, etc.	なし			(増田 典之) noriyuki.masuda@md.tsukuba.ac.jp	(野口裕史) noguhiro0164@md.tsukuba.ac.jp			
58	臨床外科学 Clinical Surgery	消化器外科学 Gastrointestinal and Hepato-biliary-pancreatic Surgery	小田 竜也 ODA Tatsuya	1)難治癌の代表である膵癌が発生・進展する分子メカニズムの解明。(3Dオルガノイドをベースとした、がん研究、癌微小環境研究:癌関連線維芽細胞(CAF)、癌関連免疫細胞) 2)膵癌に対する新規診断法の開発。(血清糖鎖マーカーの同定、エクソソーム、Cell free DNA) 3)膵癌に対する新規治療法の開発。(糖鎖に特異的に結合するレクチンを薬剤キャリアーとして用いる新規抗がん治療法開発) 4)その他の消化器癌における1)~3)の研究・開発。 5)プレジジョンメディシンの外科分野への応用。 これらの研究を通して、消化器外科の学問としての基礎知識、ものの考え方を習得し、将来的に臨床医療への臨床開発を遂行するための基盤と、人材を育成する。	1) Elucidating the molecular mechanisms of the genesis & invasion/metastasis of intractable pancreatic cancer. (3D organoid research, cancer microenvironments, cancer associated fibroblast/immune cells) 2) Development of new diagnositic marker for pancreatic cancer (bran new glycanmarkaer in serum, exosome, cell free DNA) 3) Development of new treatment strategy for pancreatic cancer (Novel cancer treatmengt by using lectins (carbohydrate recgniziing protein) as a drug carrier, targeting cancer cell suface glycans. 4) research on 1)~3) against various GI & HBP Surgery.	http://www.md.tsukuba.ac.jp/clinical-med/ge-surg/			tatoda@md.tsukuba.ac.jp				
59	臨床外科学 Clinical Surgery	心臓血管外科学 Cardiovascular Surgery	平松 祐司 鈴木 保之(※) [平松 祐司]	HIRAMATSU Yuji, SUZUKI Yasuyuki(※) [HIRAMATSU Yuii]	心臓血管系の臓器機能と生理学・解剖学を理解し、その機能障害を改善するための再建医学を、外科的手段のみならず人工臓器学や分子レベルの最先端研究を含む多くの研究領域を幅広く融合して確立する。	http://tsukuba-heart.com/			(平松 祐司) yuji3@md.tsukuba.ac.jp	(鈴木 保之) Ysuzuki@md.tsukuba.ac.jp			(※)下にカッコ書きで掲載されている教員等の氏名を副指導教員として記入してください。Please write the name of supervisor
60	臨床外科学 Clinical Surgery	整形外科学 Orthopedic Surgery	() ()	脊髄障害の機能修復、末梢神経再生、人工神経開発、軟骨再生、人工関節開発、靱帯再建、など運動器系制御医学の講義と、文献の抄読・紹介や研究成果の発表方法の演習、並びに、以上のテーマの研究実験を行う。	Clinical and basic research on following themes is presented: treatment of spinal disorders, regeneration of peripheral nerve, treatment of osteoarthritis, regeneration of joint cartilage, artificial knee and hip joints and reconstruction of ligaments.	http://tsukuba-seikei.jp/			(三島 初) hmishima@md.tsukuba.ac.jp				

No.	分野 Research Field	研究分野 Research Area	教員名	Faculty	研究内容	Research	研究室HPほか Lab URL			連絡先 教員1 Contact Info 1	連絡先 教員2 Contact Info 2	連絡先 教員3 Contact Info3	(連絡先) 副指導教員他 Sub supervisor etc.	備考 Note
61	臨床外科学 Clinical Surgery	呼吸器外科学 General Thoracic Surgery	佐藤 幸夫 市村 秀夫	SATO Yukio ICHIMURA Hideo	1)侵襲による肺障害発生のメカニズムとその治療法を研究する。 2)肺切除後の肺機能の変化と画像診断による術後残存肺機能を研究する。 3)肺癌の遺伝子診断・治療をめざした基礎的・臨床的な研究を行う。 4)外科手術用新規接着剤の開発 5)呼吸による肺癌スクリーニング 6)3DCTを用い手術シミュレーション、術後肺再生の研究を行う。	This course is programmed to investigate on 1) minimal invasive thoracoscopic surgery for lung cancer, 2) angiogenesis and invasion of lung cancer, 3) leukocytes-endothelial interaction in acute lung injury, 4) novel sealant material for surgery and 5) screening of lung cancer with exhaled breath and 6) surgical simulation, and estimation of postoperative lung regeneration and function using 3D-CT.	http://www.md.tsu kuba.ac.jp/clinical- med/respiratory/i ndex.html			(佐藤 幸夫) ysato@md.tsu kuba.ac.jp	(市村 秀夫) ichimura@md. tsukuba.ac.jp			
62	臨床外科学 Clinical Surgery	小児外科学 Pediatric Surgery	増本 幸二	MASUMOTO Koji	難治性小児外科疾患に着目した研究を行う。 ①短腸症候群や腸管機能不全患者に対する研究 動物実験:短腸症候群モデルマウスの作成法の確立。モデルマウスを用いた短腸症候群の機能的腸管順応の研究。 臨床試験:短腸症候群や腸管機能不全患者に併発する栄養障害に対する治療に対する臨床試験。亜セレン酸ナトリウム(アセレンド®)投与によるセレン欠乏症の治療と予防・Fish oil(Omegaven®)投与による中心静脈栄養に併発する肝機能障害の治療・GLP-2(レベスティブ®)投与による消化管機能改善	Our researches are focused on intractable pediatric surgical diseases. ①Short bowel syndrome (SBS) and intestinal failure Animal experiments: Establishment of creation of SBS model mouse. Study of functional adaptation of intestine using SBS model mice. Clinical trials: Treatment and prevention of Selenium deficiency with sodium selenite (ASEREND® injection)・Treatment with fish oil (Omegaven®) for liver dysfunction caused of parental nutrition・Treatment with GLP-2(Revestive®) for intestinal dysfunction. Create of biosensor: Basic research for creation of new enzyme sensor	http://www.md.tsu kuba.ac.jp/clinical- med/ped- surg/index.html			(増本 幸二) kmasu@md.ts ukuba.ac.jp	(新開 統子) tShinkai@md.t sukuba.ac.jp			
63	臨床外科学 Clinical Surgery	腎泌尿器外科学 Urology and Andrology	西山 博之	NISHIYAMA Hiroyuki	尿路生殖系に発生する様々な病態について分子生物学・形態学・病態生理学・疫学的に学ぶ。また予防・診断・治療・生活の質の改善などに関わる臨床での問題点を取り上げ、問題解決を志向した研究や調査を立案し行う。	In this course, the etiology of various urological diseases are studied by means of molecular-biological, morphological, pathophysiological and epidemiological methods. The students are requested to consider the clinical problems concerning prevention, diagnoses, treatments of urological diseases and quality of life, and to plan and perform research projects in problem oriented manner	http://tsukuba- urology.com/			nishiuro@md.ts ukuba.ac.jp				
64	臨床外科学 Clinical Surgery	形成外科学 Plastic and Reconstructive Surgery	関堂 充	SEKIDO Mitsuru	各種組織の移植後の変化、創傷治癒、機能回復の過程について学ぶ。形態、機能を再建するための組織の構成と量のプランニングを研究する。	Research of tissue change after free flap transfer, wound healing, and process of functional recovery. Research of adequate tissue, quantity and nature for reconstructive surgery	http://tsukuba- keisei.com/			msekido@md.ts ukuba.ac.jp				
65	臨床外科学 Clinical Surgery	乳腺内分泌外科学 Breast and Endocrine Surgery	()	()	エラストグラフィを用いて乳腺、内分泌腫瘍の組織弾性について学ぶ。	Resurch about the hardnes of Breast and Endocrine tumor by elastography.	http://www.md.tsu kuba.ac.jp/clinical- med/bte-surg/							

医学学位プログラム_教員分野一覧 人間総合科学学術院人間総合科学研究群教員研究分野一覧 (医学を履修する課程)													
Doctoral Program in Medical Sciences_Graduate School of Comprehensive Human Sciences Degree Programs in Comprehensive Human Sciences													
更新:2025年4月													
No.	分野 Research Field	研究分野 Research Area	教員名 Faculty	研究内容 Research	研究室HPほか Lab URL	連絡先 教員1 Contact Info 1	連絡先 教員2 Contact Info 2	連絡先 教員3 Contact Info3	(連絡先) 副指導教員他 Sub supervisor etc.	備考 Note			
66	臨床外科学 Clinical Surgery	婦人周産期医学 Obstetrics and Gynecology	佐藤 豊実 濱田 洋実	SATOH Toyomi, HAMADA Hiromi	婦人周産期医学に対する理解を深めるために、女性生殖器を中心とした正常(解剖、性周期、妊娠、分娩、胎児医学等)と異常(妊娠中の母体疾患・胎児疾患、婦人科疾患等)について学ぶと共に、研究・実験を行う。	The program is designed to learn the physiology (anatomy, menstrual cycle, maternal and fetal physiology, delivery) and the pathology (maternal and fetal diseases and gynecologic diseases) of female genital organs and to conduct researches/experiments for these conditions and diseases.	https://tsukuba-obgyn.org/			(佐藤 豊実) toyomis@md.tsukuba.ac.jp	(濱田 洋実) hhamada@md.tsukuba.ac.jp		
67	臨床外科学 Clinical Surgery	脳神経外科学 Neurosurgery	石川 栄一 松丸 祐司	ISHIKAWA Eiichi MATSUMARU Yuji,	1) 神経腫瘍学 1)-1 神経腫瘍治療学分野: 中性子捕捉療法、陽子線治療の研究、腫瘍免疫療法(ワクチンなど)・遺伝子治療・光線力学診断および治療の研究 1)-2 神経腫瘍診断学分野: 脳腫瘍(グリオーマ、小児脳腫瘍、頭蓋咽頭腫など)の分子マーカー・遺伝子解析研究、術中モニタリング(MEPなど)、画像の研究(術中MRI、トラクトグラフィー、PETなど) 2) 脳血管障害: 脳虚血に対するナノ粒子を用いた脳保護療法と幹細胞治療、血管内治療における再狭窄予防、脳酸化ストレス評価 2) 神経画像を用いた脳機能・循環・代謝解析(functionalMRI, MRS, PET)	1) Neurooncology 1)-1 Neurooncology(Advanced Therapeutics): Boron neutron capture therapy(BNCT), Proton therapy, Tumor vaccination, Gene thrapy, Photodynamic diagnosis and treatment (PDD, PDT) 1)-2 Neurooncology(Diagnostics): Molecular maker and gene analysis of brain tumor(glioma, pediatric brain tumor, craniopharyngioma), Intraoperative neurophysiological monitoring (MEP, SEP, EEG), Imaging study(Intraoperative MRI, Tractography, PET) 2) Cerebrovascular diseases: Neuroprotection using nanoparticle and stem cell therapy, Intraoperative neurophysiological monitoring (MEP, SEP, EEG), Imaging study(Intraoperative MRI, Tractography, PET)	http://www.md.tsukuba.ac.jp/clinical-med/neurosurgery/	https://stroke-tsukuba.com/	(石川 栄一) e-ishikawa@md.tsukuba.ac.jp	(松丸 祐司) yujimatsumaru@md.tsukuba.ac.jp			
68	臨床外科学 Clinical Surgery	眼科学 Visual Science and Ophthalmology	大鹿 哲郎	OSHIKA Tetsuro	視覚器の構造と機能、視覚の成立の生理的機構、視覚を障害する要因、視覚障害の成立機序と病態について学ぶ。視覚障害の制御・治療法の基礎と臨床を学び、各種視覚障害に関する臨床的および実験的研究を行う。	The course delves into the structure and function of the visual apparatus, the physiological processes behind vision formation, factors affecting vision, and the mechanism and pathology of visual impairments. It also encompasses clinical and experimental research on various visual disturbances.	https://tsukuba-eye.jp/			oshika@eye.ac			
69	臨床外科学 Clinical Surgery	耳鼻咽喉科頭頸部外科学 Otolaryngology & Head and Neck Surgery	田淵 経司	TABUCHI Keiji	耳およびその中枢路の病態研究法、電気生理学的診断法、分子生物学的研究法などの原理と手法を学習し、これらの方法から得られた情報を各種耳疾患に対応させ、それらの発症機序につて研究する。	The pathogeneses of the various diseases in otology and neuro-otology are investigated with the pathophysiological, electrophysiological and molecular biological methods.	http://www.md.tsukuba.ac.jp/clinical-med/otorhinolaryngology/index.html			ktabuchi@md.tsukuba.ac.jp			
70	臨床外科学 Clinical Surgery	顎口腔外科学 Oral and Maxillofacial Surgery	柳川 徹(※) [田淵 経司]	YANAGAWA Toru(※) [TABUCHI Keiji]	顎口腔領域の構造と機能の特徴を学ぶ。疾患による形態と機能の異常について、原因、部位との関係を理解すると共に、障害回復のための基礎的、臨床的検討を行い、顎口腔領域における形態と機能の関連を調べる。	The aim of our research is to study the relationship between the morphology and function of the oral and maxillofacial region by experimental and clinical approaches, and to investigate the morphological and functional disorders related to the cause andlocation in disease of oral the and maxillofacial region.	http://www.md.tsukuba.ac.jp/clinical-med/oral-maxillo/			(柳川 徹) ytony@md.tsukuba.ac.jp		(田淵 経司) ktabuchi@md.tsukuba.ac.jp	(※)下にカッコ書きで掲載されている教員等の氏名を副指導教員として記入してください。 Please write the name of supervisor mentioned in bracket as the Sub-Supervisor in the form.
71	臨床内科学 Clinical Medicine	消化器内科学 Gastroenterology	土屋 輝一郎	TSUCHIYA Kiichiro	炎症性腸疾患・悪性腫瘍を含めた消化器難病について分子生物学的・再生医学的手法により病態解明・新規治療法開発を試みる。また臨床情報・検体を活用し、基礎・臨床研究を融合したクリニカルサイエンスを実践する。	We will try to elucidate the pathophysiology and develop novel therapy for intractable digestive diseases including inflammatory bowel disease and malignant tumors by molecular biological and regenerative medicine methods. In addition, we will practice clinical science that integrates basic and clinical research by utilizing clinical information and samples.	https://www.md.tsukuba.ac.jp/gastroenterology/			kii.gast@md.tsukuba.ac.jp			

No.	分野 Research Field	研究分野 Research Area	教員名	Faculty	研究内容	Research	研究室HPほか Lab URL			連絡先 教員1 Contact Info 1	連絡先 教員2 Contact Info 2	連絡先 教員3 Contact Info3	(連絡先) 副指導教員他 Sub supervisor etc.	備考 Note
72	臨床内科学 Clinical Medicine	循環器内科学 Cardiovascular Medicine	石津 智子	ISHIZU Tomoko	循環器疾患(心不全、高血圧、動脈硬化、不整脈など)の各疾患に対する電気生理学的、血行動態学的、分子生物学的、ならびに疫学的アプローチによる評価・診断法を習得し、更に治療法の開発に対するあらゆる技法を習得する事を目的とする。	Research for etiology, pathophysiology, prevention and molecular biology of cardiovascular diseases. Clinical and experimental studies for pathophysiology of cardiovascular diseases, pharmacological and non-pharmacological treatments and further prevention of the diseases.	http://www.md.tsu kuba.ac.jp/clinical- med/cardiology/			tomoco@md.tsu kuba.ac.jp				
73	臨床内科学 Clinical Medicine	呼吸器内科学 Pulmonology	檜澤 伸之	HIZAWA Nobuyuki,	主要呼吸疾患(慢性閉塞性肺疾患、気管支喘息、間質性肺炎、肺癌)の病態を分子細胞生物学、分子遺伝学さらには疫学的な立場から述べると共に合わせて最新の文献紹介、討論を行う。 上記疾患中からテーマを選び、研究実験を行う。	Clinical and basic research for regulation of airway inflammation and remodeling. Molecular biology and genetic epidemiology of chronic obstructive pulmonary disease, asthma and interstitial pneumonia. Clinical studies on lung cancer.	http://respmed.ts ukubauniv.jp/			nhizawa@md.ts ukuba.ac.jp				
74	臨床内科学 Clinical Medicine	神経内科学 Neurology	斉木 臣二	SAIKI Shinji	患者さんからの生体サンプルから得られたゲノム・オミックスデータを起点としたトランスレーションリサーチにより、神経変性疾患(アルツハイマー型認知症、筋萎縮性側索硬化症、パーキンソン病など)の早期診断・疾患修飾療法開発研究を行っている。 細かい分子機序の解明に細胞生物学・生化学・ケミカルバイオロジー・神経病理学に基づく基礎的実験を用いる。 また前向きコホートを用いた神経免疫疾患の臨床研究も行っている。	Molecular pathogenesis of Alzheimer’s disease, Neurobiology of degenerative disorders, Gene therapy for muscular dystrophies, Neuroimmunology, Neurophysiology, Clinical Neurology, Organoarsenic intoxication. Also, cinical research on neuroimmunological diseases have been performed.	https://neurology. md.tsukuba.ac.jp/			(斉木 臣二) ssaikei@md.tsu kuba.ac.jp	(藤巻基紀) mtfujima@md. tsukuba.ac.jp	(片浦哲志) tkataura@md. tsukuba.ac.jp		
75	臨床内科学 Clinical Medicine	腎臓内科学 Nephrology	()	()	腎臓病の病態、原因、治療に関する病理学、免疫学、生化学、生理学、分子生物学、臨床疫学。医療情報工学的なアプローチの方法について理解する。さらにそれらの具体的な方法論を理解した上で、テーマを設定し、実験を行う。	The mechanisms of the progression and therapeutic approaches for the renal diseases will be lectured from viewpoints of pathology, immunology, biochemistry, physiology, molecular biology, byoinfomatics and clinical epidemiology. Based on the current information, experiments to clarify unknown problems are planned and performed with our well-trained lecturers.	https://nephtsuku ba.wixsite.com/ne phrology-tsukuba							
77	臨床内科学 Clinical Medicine	膠原病内科学 Clinical Immunology	松本 功	MATSUMOTO Isao	関節リウマチや膠原病などの自己免疫病において、その発症機構を免疫学的・分子生物学的手法を用いて分子レベルで解明する。さらに、分子をターゲットとした特異的な治療戦略の開発をめざす。	The purpose of our research is to reveal the molecular mechanism of autoimmune diseases such as rheumatoid arthritis, Sjögren’s syndrome, and systemic lupus erythematosus by immunological and molecular biological approaches. The final goal is to establish the disease-specific treatments targeted on the molecules which play important roles in pathogenesis of autoimmune diseases.	https://www.tsuku ba- rheumatology.jp/			ismatsu@md.ts ukuba.ac.jp				
78	臨床内科学 Clinical Medicine	代謝・内分泌内科学 Metabolism and Endocrinology	松坂 賢	MATSUZAKA Takashi	糖尿病、メタボリック・シンドローム、脂質異常症、肥満、動脈硬化、脂肪肝炎、神経精神疾患、睡眠異常など生活習慣病態の分子機構を解明し、治療戦略を探索する。 さらに脂質エネルギー代謝、内分泌制御に関連したあらゆる臓器、疾患の生理、病態を、ゲノム遺伝子発現ネットワーク、マルチオミクス、分子細胞生物学的にアプローチ、時空的に解析を通じて包括的健康戦略を模索する。生命の神秘を享受し、研究の楽しさとやりがいを実感する。	Investigation of the molecular mechanisms of pathophysiology of energy metabolism and endocrinological homeostasis focusing on diabetes, dyslipidemia, obesity, atherosclerosis, NASH, neuropsychiatric diseases and endocrine diseases will lead us to novel strategies and therapies of various diseases. You can learn molecular and biological technology of gene regulation and multi-omics, and experience mystery of life and joy of research through both cell and animal experiments with a wide variety of organs including liver, pancreatic beta cells, adipocytes, skeletal muscle and brain.	https://www.u- tsukuba- endocrinology.jp/	https://drive.g oogle.com/file/ d/1st- yEBQ0dMEYng PTY-A- 4cj68DZ5sGOe /view	https://drive.g oogle.com/file/ d/1glJ- QcsQ5G- btNpVnqTjQz4 TtSOTKxuw/vi ew	(松坂 賢) t- matsuz@md.tsu kuba.ac.jp				
79	臨床内科学 Clinical Medicine	臨床検査学 Clinical Laboratory Medicine	()	()	悪性腫瘍、遺伝性疾患、循環器疾患、生活習慣病における病態解析について分子生物学的、生化学的、機能生理学的アプローチにより新しい診断法を開発する。	Pathophysiological study on human diseases (lifestyle-related disease, malignant tumor, genetic disease or infectious disease) using the techniques of genetic analysis containing SNP and DNA microarray for the purpose of screening and diagnosis.	http://tsukuba- laboratorymedicine .com/							
80	臨床内科学 Clinical Medicine	皮膚科 Dermatology	乃村 俊史	NOMURA Toshifumi	遺伝性皮膚疾患の病態解明と新規治療法の開発を目指すのと同時に、遺伝性皮膚疾患を切り口にして変異mRNA/タンパク質の新しい分解機構の解明を目指します。	We aim to unveil hitherto-unknown pathomechanisms of genetic skin diseases to offer novel therapeutic strategies for the patients.	https://dermatolo gy-tsukuba.org/			nomura@md.tsu kuba.ac.jp				
81	臨床内科学 Clinical Medicine	小児科学 Pediatrics and Child Health	高田 英俊	TAKADA Hidetoshi	発生、分化、アポトーシス、再生を含む成長発達の正常および病的過程を分子生物学的に解析し、健康の増進、疾患の治療に結び付ける方策を考案し、あわせて生命倫理の概念を応用できる小児を対象とした研究者を育成する。	The purpose of our research is to 1. Investigate the physiologic and pathologic processes of growth and development in terms of molecular mechanism in embryogenesis, differentiation, apoptosis and regeneration. 2. Create methods on the basis of the above results to improve human health and control diseases. 3. Cultivate researchers who can apply ideas of bioethics to improve quality of lives of infants and children.	http://www.md.tsu kuba.ac.jp/clinical- med/pediatrics/			TakadaH@md.ts ukuba.ac.jp				

No.	分野 Research Field	研究分野 Research Area	教員名	Faculty	研究内容	Research	研究室HPほか Lab URL			連絡先 教員1 Contact Info 1	連絡先 教員2 Contact Info 2	連絡先 教員3 Contact Info3	(連絡先) 副指導教員他 Sub supervisor etc.	備考 Note
82	臨床内科学 Clinical Medicine	感染症内科学 Infectious Diseases	鈴木 広道 人見 重美	SUZUKI Hiromichi, HITOMI Shigemi	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、検査法、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	https://plaza.umin.ac.jp/tkkansen/my page/			(鈴木 広道) hsuzuki@md.t sukuba.ac.jp	(人見 重美) shitomi@md.t sukuba.ac.jp			
83	臨床内科学 Clinical Medicine	臨床腫瘍学 Medical Oncology	関根 郁夫	SEKINE Ikuo	悪性腫瘍の原因、病態、診断、治療に関する病理学的、生物学的および臨床的な研究の方法論を学ぶ。その上で具体的な腫瘍と研究方法を選んでテーマを設定し、研究を行う。	This course provides pathological, biological and clinical approaches to the etiology, pathophysiology, diagnosis and treatment of malignant diseases. Based on the current knowledge, the theme of research is discussed and determined.	https://www.hosp.tsukuba.ac.jp/sotsugo/rinsyuyou/staff.html			isekine@md.tsukuba.ac.jp				
84	臨床内科学 Clinical Medicine	医療情報マネジメント学 Biomedical Informatics and Management	()	()	① 医療情報の標準化・相互運用性などを対象とする研究 ② 医療安全・患者安全・医療の質などに関する研究 ③ 診療データを活用した疫学的な研究・臨床研究 ④ 情報システムを活用し、医療そのものの仕組みを対象とする研究	① Research for standardization and interoperability of medical information ② Research for medical safety, patient safety, and quality of medical care. ③ Epidemiological and clinical research using DWH of EHR. ④ Research for the mechanism of medical care itself								
85	臨床内科学 Clinical Medicine	スポーツ医学 Molecular Sportology	竹越 一博	TAKEKOSHI Kazuhiro	①遺伝情報を用いた運動療法のオーダーメイド化 ②アンチドーピングの研究 ③運動とホルモン、特にカテコールアミン ④運動とストレスマーカー、特にクロモグラニンA (体育系大森教授と共同研究)	①Personalized treatment for exercise through using genetic information ②Research for anti-doping ③Exercise and hormone, especially catecholamine ④Exercise and stress marker, especially salivary Chromogranin A (collaborated with Prof. Omori)	http://towncorp.jp/tsukuba_sports_medicine/			k-takemd@md.tsukuba.ac.jp				
86	臨床内科学 Clinical Medicine	がん免疫治療学 Cancer Immunotherapy and Immunology	金子 新	KANEKO Shin	主にTリンパ球を活用したがん免疫治療の実現に向け、がん治療ターゲットの探索や抗腫瘍メカニズムの解析、免疫細胞の遺伝子編集やiPS細胞を介した再生による抗腫瘍効果増強といった基礎研究の方法論と、細胞製造や非臨床試験などの臨床開発の方法論を学ぶ。	Our research covers basic and applied sciences related to T-cell-based cancer immunotherapy including researches to explore new cancer targets, to analys anti-tumor mechanisms of immune cells, to improve T-cell functions through gene manipulation and iPSC-based rejuvenation, and to develop manufacturing process for practical application of immune cell therapy.	http://www.md.tsukuba.ac.jp/tmrc/research_lab/cancer_immunotherapy/			(金子 新) kaneko.shin@md.tsukuba.ac.jp	(三嶋 雄太) ymishima@md.tsukuba.ac.jp			
87	臨床内科学 Clinical Medicine	リハビリテーション医学 Rehabilitation medicine	羽田 康司	HADA Yasushi	リハビリテーション医学に関わる各分野(障害医学、臨床神経生理学、義肢装具学など)を学ぶとともに、医工連携やロボットリハ、障害者スポーツなどを通じて、リハビリテーションに関わる臨床研究を行う。	This program is designed to learn various fields related to rehabilitation medicine (disability medicine, clinical neurophysiology, prosthetics and orthotics), and conduct clinical research related to rehabilitation medicine through Medical engineering cooperation, robot rehabilitation, disabled sports medicine.	https://tsukuba-univ-reha.jimdofree.com/			(羽田 康司) y-hada@md.tsukuba.ac.jp	(清水 如代) shimiyukig@md.tsukuba.ac.jp			
90	社会医学 Social Medicine	社会健康医学 Public Health Medicine	()	()	・地域における生活習慣病の予防対策とその疫学的評価 ・地域ベースの生活習慣病ゲノムコホート研究の運営	・Public health practice and epidemiological evaluation of lifestyle-related disease prevention program in communities (speaking proficiency of Japanese required) ・Management of community-based genome cohort study of lifestyle-related diseases				(村木 功)				
91	社会医学 Social Medicine	保健医療政策学・医療経済学 Health Care Policy and Health Economics	近藤 正英	KONDO Masahide	保健医療政策・保健システムに関する研究 医療経済学に関する研究 疾患制御施策に関する研究	Studies on health care policy and health system Studies on health economics Studies on disese control measures	http://www.hcs.tsukuba.ac.jp/~health_policy/			mkondo@md.tsukuba.ac.jp				
92	社会医学 Social Medicine	ヘルスサービスリサーチ Health Services Research	田宮 菜奈子 杉山 雄大	TAMIYA Nanako, SUGIYAMA Takehiro	予防から慢性疾患の療養、介護を含めた保健医療活動の質とアクセスの向上を図るヘルスサービスリサーチ全般 在宅医療、小児医療、高齢者医療、緩和医療など、臨床各科における臨床医療に関する研究、また、行政との協働における政策推進のための研究など、各ニーズに応じたヘルスサービスリサーチを展開する	Health services research for quality improvement in medical care, long-term、community care. Health service research for broad area of clinical medicine including emergency and critical care, geriatric, pediatric, psychatiric, palliative medicine etc. and health policy.	https://hsr.md.tsukuba.ac.jp/introduction/member/			(田宮 菜奈子) ntamiya@md.tsukuba.ac.jp	(杉山 雄大) tsugiyama@md.tsukuba.ac.jp			

医学学位プログラム_教員分野一覧 人間総合科学学術院人間総合科学研究群教員研究分野一覧 (医学を履修する課程)																
Doctoral Program in Medical Sciences_Graduate School of Comprehensive Human Sciences Degree Programs in Comprehensive Human Sciences																
更新:2025年4月																
No.	分野 Research Field	研究分野 Research Area	教員名 Faculty		研究内容 Research		研究室HPほか Lab URL			連絡先 教員1 Contact Info 1	連絡先 教員2 Contact Info 2	連絡先 教員3 Contact Info3	(連絡先) 副指導教員他 Sub supervisor etc.	備考 Note		
93	社会医学 Social Medicine	ライフコース疫学 Life Course Epidemiology	吉田 都美	YOSHIDA Satomi	レセプト、DPC、電子カルテ情報等を用いた臨床疫学・薬剤疫学研究 エコチル調査研究データ、母子保健、学校健診データ等を用いた疫学研究	Clinical epidemiology and pharmacoepidemiology research using claims database, DPC, and electronic medical records Eepidemiology research using JECS data, maternal and child health, and school-based health checkup data	https://styoshi-da-lab.web-ac.jp/			styoshida@md.tsukuba.ac.jp						
94	社会医学 Social Medicine	デジタルヘルス Digital Health	岩上 将夫	IWAGAMI Masao	電子医療情報を用いた臨床疫学研究・薬剤疫学研究 ゲノム・オミックス情報を用いた疾患発症予測研究 モバイルアプリや生体センサー情報を用いた睡眠疫学研究	Clinical epidemiology and pharmacoepidemiology research using electronic health records Prediction of disease incidence using genome and omics information Sleep epidemiology research using data obtained from mobile apps and biosensors	https://digitalhealth.md.tsukuba.ac.jp/			iwagami@md.tsukuba.ac.jp						
100	連携大学院 Cooperative Graduate School 臨床病態解明学 Clinical Pathogenesis	臨床腫瘍学 Clinical Oncology (NCC)	吉野 孝之 (副)関根 郁夫	YOSHINO Takayuki (Sub) SEKINE Ikuo	がんに対する様々な新薬および免疫細胞療法などの臨床開発および組織遺伝子パネルやリキッドバイオプシーなどによる精密医療での個別化治療の確立など、先端的ながん治療に関する研究を行う。海外先進施設との多数の共同研究も実施して、日進月歩のがん医療を実診療の場に迅速に届けている	Our clinical researchs/reverse TRs are aimed to develop new oncology agents including imunne-cell therapy and establish precision medicine with tissue NGS panel or liquid biopsy. We have various international collaboration studies with top cancer centers overseas, which provide cutting-edge cancer therapy into the oncology clinic.	http://www.scrum-japan.ncc.go.jp/			tyoshino@eas.t.ncc.go.jp				(NCC)=国立がん研究センター, Natinal Cancer Center (副)教員を副指導教員としてください。 (Sub) Sub-Supervisor to choose.		
101	連携大学院 Cooperative Graduate School 臨床病態解明学 Clinical Pathogenesis	医薬品・医療機器評価科学 Pharmaceuticals and Medical Devices Agency (PMDA)	鈴木 洋史 佐藤 淳子 (副)橋本 幸一	SUZUKI Hiroshi, SATO Junko (Sub) HASHIMOTO Koichi	Regulatory Scienceに基づき、医薬品、医療機器、再生医療製品の承認審査等におけるベネフィット・リスクバランス評価や適時適切な安全対策に関する研究を行う。	Based on regulatory science, we investigate benefit/risk balance of medical products for regulatory approval, and also approprate risk management in timely manner.	https://www.pmda.go.jp/index.html			(鈴木 洋史) suzuki-hiroshi@pmda.go.jp (佐藤 淳子) sato-junko@pmda.go.jp			(橋本 幸一) koichi.hashimoto@md.tsukuba.ac.jp Pharmaceuticals and Medical Devices Agency (副)教員を副指導教員としてください。 (Sub) Sub-Supervisor to choose.			
102	連携大学院 Cooperative Graduate School 臨床病態解明学 Clinical Pathogenesis	創薬トランスレーショナルサイエンス (アステラス) Translational Science on Drug Discovery (API)	奈良岡 準 (副)森川 一也	NARAOKA Hitoshi (Sub)MORIKAWA Kazuya	創薬における病態生理学、毒性学あるいは生体模倣システムなどの新規評価法の研究開発や妥当性検証を通じて新しいトランスレーショナルサイエンスを推進することにより、基礎研究と臨床医療を有効に橋渡しし、画期的な新薬の創製につなげる研究を行う。	We implement translational science that leads to discovery of innovative medicines meeting unmet medical needs. We investigate more direct and effective connection between basic research and patient care in the clinical stage through research of pathophysiology & toxicology, and development/qualification of novel methodologies such as microphysiological systems and so on.	https://www.astellas.com/jp/	https://www.astellas.com/en/	https://researchmap.jp/read0209303?lang=ja	(奈良岡 準) hitoshi.naraoka@astellas.com			(森川 一也) morikawa.kazuya@u.tsukuba.ac.jp アステラス製薬株式会社 (API)=Astellas Pharma Inc (副)教員を副指導教員としてください。 (Sub) Sub-Supervisor to choose.			
103	連携大学院 Cooperative Graduate School (ゲノム環境医学 Genome and Environmental Medicine)	医学ウイルス学 (感染研) Medical Virology (NIID)	高橋 宜聖 (副)川口 敦史	TAKAHASHI Yoshimasa (Sub)KAWAGUCHI Atsushi	・抗原変異を起こしやすいウイルス感染症 (新型コロナやインフルエンザ等)による免疫逃避メカニズムを明らかにするとともに、これら感染症にも有効な免疫のプロファイリング研究 ・免疫プロファイリング、構造生物学、計算科学を融合した研究アプローチによる抗体医薬やワクチンのデザイン	・We aim to clarify immune evading approaches that are utilized by rapidly mutating viruses, and to clarify how the immune responses counteract the viral escapes. ・We rationally design therapeutic antibodies and vaccines by combining the immune profiling, structural biology, and computer science.	https://www.niid.go.jp/niid/ja/from-imm.html			(高橋 宜聖) ytakahas@niid.go.jp (川口 敦史) ats-kawaguchi@md.tsukuba.ac.jp (感染研)=厚生労働省 国立感染症研究所 本所 (NIID)=National Institute of Infectious Diseases (副)教員を副指導教員としてください。 (Sub) Sub-Supervisor to choose.						

104	連携大学院 Cooperative Graduate School 臨床病態解明学 Clinical Pathogenesis	分子創薬学 (エーザイ) Genomics-based Drug Discovery (Eisai)	宮本 憲優 (副)森川 一也	MIYAMOTO Norimasa (Sub)MORIKAWA Kazuya	疾患標的分子の疾患への関与機構を、機能ゲノミクス及び低分子化合物を用いた薬理学的手法により解明する。同様に、医薬品候補のオンターゲット及びオフターゲット薬物副作用発現機構を解明する。また、医薬品の新規体内動態、代謝機構を解明する。明らかとしたメカニズムに基づく新規in vitro 及び in vivo非臨床モデルを構築し、ヒト予測確度の検証及び臨床導入への妥当性を証明する。さらに、ヒト幹細胞由来各種臓器細胞を用いた臨床予測研究を行う。	Functional genomics and pharmacological methods are used to elucidate the mechanisms of how disease targets molecules related to the disease. These methods are also used to understand drug-induced side effect mechanisms. Pharmacokinetics and drug metabolism mechanisms are being studied for novel drug candidates. Innovative in vitro and in vivo non-clinical study models are established after elucidation of the relationship of the drug target molecule and the disease or the drug candidates and their side effects in order to verify human prediction accuracy and the validity of introduction to clinical study. Various human stem cell-derived cells are used for research in clinical prediction.	https://www.eisai.co.jp/index.html			(宮本 憲優) n-miyamoto@hhc.eisai.co.jp	(間野 祐司) y2-mano@hhc.eisai.co.jp		(森川 一也) morikawa.kazuya.ga@u.tsukuba.ac.jp	(エーザイ)＝エーザイ(株)筑波研究所(Eisai)＝Eisai Co. Tsukuba Research Laboratories (副)教員を副指導教員としてください。 (Sub) Sub-Supervisor to choose.
105	連携大学院 Cooperative Graduate School 臨床病態解明学 Clinical Pathogenesis	細胞分子工学 (産総研) Celluar and Molecular Biotechnology Research Institute (AIST)	久野 敦 須丸 公雄 館野 浩章 (副)小田 竜也	KUNO Atsushi SUMARU Kimio TATENO Hiroaki (Sub) ODA Tatsuya	(久野) 分子細胞マルチオミクス研究グループ (須丸) 分子機能応用研究グループ 種々の機能性高分子材料を駆使し、細胞及びエクソソームなどの小胞体を効率的に捕捉するシステム、ヒト細胞で動物実験を代替する新たなin vitroモデル系を開発する。 (館野)多細胞システム制御研究グループ 1細胞解像度で糖鎖とRNAを同時計測する新たなマルチオミクス解析技術を用いて、微生物叢、がん細胞、幹細胞等を解析する。細胞の不均一性を明らかにするとともに、新たな治療薬・診断薬を開発することを目的とする。	(Kuno) Molecular and Cellular Glycoproteomics Research Group (Sumaru) Applied Molecular Function Research Group We will develop efficient capturing systems for cells and endoplasmic reticulum such as exosomes, and novel in vitro model systems that can replace animal experiments with human cells by making full use of various functional polymeric materials. (Tateno) Multicellular System Regulation Research Group Using a new multi-omics analysis technology that simultaneously measures glycans and RNA at the single cell resolution, we analyze the microbiome, cancer cells, stem cells, etc. We aim to clarify cellular heterogeneity and develop novel drugs and diagnostic agents.	https://unit.aist.go.jp/cmb5/index.html			(久野 敦) atsu-kuno@aist.go.jp	(須丸 公雄) k.sumaru@aist.go.jp	(館野 浩章) h-tateno@aist.go.jp	(小田 竜也) tatoda@md.tsukuba.ac.jp	(産総研)＝国立研究開発法人 産業技術総合研究所 (AIST)＝National Institute of Advanced Industrial Science and Technology (副)教員を副指導教員としてください。 (Sub) Sub-Supervisor to choose.
106	連携大学院 Cooperative Graduate School (ゲノム環境医学 Genome and Environmental Medicine)	国際医療学 (国医セ) International Medicine (NCGM)	狩野 繁之 (副)川口 敦史	KANO Shigeyuki (Sub)KAWAGUCHI Atsushi	「持続可能な開発目標(SDGs)」達成を加速化するための、地球規模での貧困、飢餓、低栄養、教育、安全な水、性差別、薬剤供給などに基づいた医療の課題を概説し、特に熱帯医学、国際感染症学、グローバルヘルスの実例について演習し、すべての人びとが健康を達成するため(UHC)の問題の解決策を考案・学修する。	To conduct the researches on International Medicine of global importance particularly on emerging and re-emerging infectious diseases which require international cooperation for their containment. Such socio-economic researches on human behavior or habitat, population movement, ecological or environmental factors are also indispensable for the control of the disease. Many issues for the achievement of the “Sustainable Development Goals (SDGs)” such as poverty, hunger, malnutrition, education, water safety, gender discrimination, vaccine or drug production in the context of Global Health are to be clarified and resolved to accelerate the “Universal Health Coverage (UHC)”.	http://www.pco-prime.com/ncgm_malaria/index.html			(狩野 繁之) kano@ri.ncgm.go.jp			(川口 敦史) ats-kawaguchi@md.tsukuba.ac.jp	(国医セ)＝国立研究開発法人 国立国際医療研究センター研究所 (NCGM)＝National Center for Global Health and Medicine (副)教員を副指導教員としてください。 (Sub) Sub-Supervisor to choose.
107	連携大学院 Cooperative Graduate School (ゲノム環境医学 Genome and Environmental Medicine)	環境科学・ゲノム疫学 (国立環境研究所)	中山 祥嗣 (副)西山 博之	NAKAYAMA Shoji (Sub)NISHIYAMA Hiroyuki	環境保健,公衆衛生,曝露科学について	About Environmental health,Public health,Exposure science.	https://www.nies.go.jp/index.html			fabre@nies.go.jp				(独)国立環境研究所 National Institute for Environmental Studies (副)教員を副指導教員としてください。 (Sub) Sub-Supervisor to choose.