

その他の研究プロジェクトリスト  
平成28年度(AMED分担者分を含む)

交付元・委託者	名称等	研究題目等	受入組織	研究者名
支出負担行為担当官	大学における医療人養成の在り方に関する調査研究委託事業	我が国における地域枠制度の実態・効果および地域枠学生のキャリア形成に関する調査・研究	医学医療系	前野 哲博
厚生労働省労働基準局	労災疾病臨床研究事業費補助金(14060101-01)	脳脊髄損傷による中枢性運動機能障害に対するロボットスーツHALを用いた機能回復治療法の有効性試験と地域連携機能回復治療プログラムの構築	医学医療系	山崎 正志
厚生労働省労働基準局	労災疾病臨床研究事業費補助金(160401-01)	腰痛予防対策指針策定に向けた重量物取り扱い、介護・看護作業における装着型ロボットの腰部負担軽減効果および作業省力化に関する研究	医学医療系	安部 哲哉
科学技術振興機構	研究成果最適展開支援プログラム(A-STEP)【産業ニーズ対応タイプ】	医療用加速器中性子源技術の産業利用への応用に関する研究	附属病院	熊田博明
国立研究開発法人科学技術振興機構	戦略的創造研究推進事業(チーム型研究(CREST))	“Slow Neurotransmission”を模倣する新規光遺伝学ツールの開発	医学医療系	櫻井 武
国立研究開発法人科学技術振興機構	戦略的創造研究推進事業(社会技術研究開発)	全国児童相談所調査データベースと乳幼児健診調査をもとにした児童虐待評価・介入システムの構築	医学医療系	森田 展彰
(独)日本学術振興会	高齢看護分野に関する学術研究動向-エビデンスレベルの分類-	高齢看護分野に関する学術研究動向-エビデンスレベルの分類-	医学医療系	松田 ひとみ
(独)日本学術振興会	日本学術振興会 オープンパートナーシップ共同研究	バングラデシュ出生コホート統合データ解析研究	医学医療系	我妻 ゆき子
宇宙航空研究開発機構	「きぼう」利用重点課題	平成28年度「マウスを用いた宇宙環境応答の網羅的評価」に係る宇宙実験のデータ解析等	医学医療系	高橋 智
農業・食品産業技術総合研究機構	ゲノム情報を活用した家畜の革新的な育種・繁殖・疾病予防技術の開発	新技術を用いたBVDワクチンおよび効果的な接種法の開発(うちりボソームワクチンの開発)	医学医療系	竹内 薫
農業・食品産業技術総合研究機構	市場開拓に向けた取組を支える研究開発	大豆製品のヒト介入試験	医学医療系	橋本 幸一
国立大学法人北海道大学	臨床研究・試験推進研究事業	抗菌薬3剤併用による難治性潰瘍性大腸炎の治療にかかる医師主導試験実施	医学医療系	溝上裕士
学校法人慶應義塾	臨床ゲノム情報統合データベース整備事業	希少・難治性疾患領域における臨床ゲノムデータストレージの整備に関する研究	附属病院	須崎磨亮
(学)自治医科大学	免疫アレルギー疾患等実用化研究事業(移植医療技術開発研究分野)	HLA不適合血縁者間移植の治療成績を向上し、造血管疾患治療における位置づけを明らかにするための研究	医学医療系	栗田 尚樹
学校法人産業医科大学	免疫アレルギー疾患等実用化研究事業	MRI画像によるBIO導入予測基準およびBIO Free予測基準	医学医療系	住田孝之
(学)久留米大学	難治性疾患実用化研究事業	①MELAS/MELAに対するピルビン酸療法Phase2試験および長期試験の実施②ミトコンドリア病の診断・治療アルゴリズムの策定③ミトコンドリア病	医学医療系	石井亜紀子
(学)東京女子医科大学	難治性疾患実用化研究事業	ANCA関連血管炎の新規治療薬開発を目指す戦略的シーズ探索と臨床的エビデンス構築研究(包括的ゲノム情報に基づくAAVのシーズ探索)	医学医療系	土屋 尚之
(大)東京医科歯科大	難治性疾患実用化研究事業	難治性疾患実用化研究事業「頸椎OPLL前向き症例登録の実施、解析」	附属病院	山崎正志
(大)東京医科歯科大学	難治性疾患実用化研究事業	頸椎OPLL前向き症例登録の実施、解析	医学医療系	山崎正志
杏林学園杏林大学	難治性疾患実用化研究事業	ゲノムマーカーの同定と評価	医学医療系	土屋 尚之
国立大学法人京都大学	難治性疾患実用化研究事業	IgG4関連疾患の病因病態解明と新規治療法確立に関する研究	医学医療系	住田 孝之
国立大学法人熊本大学	難治性疾患実用化研究事業	強皮症の病態解明および革新的医薬品開発の研究	医学医療系	藤本 学
国立大学法人福井大学	難治性疾患実用化研究事業	①好酸球性副鼻腔炎における次世代シーケンサーによる病態解明、②好酸球性副鼻腔炎の環境因子としてのマイクロバイーム解析による常在菌の同定	医学医療系	野口 恵美子
(独)国立病院機構新潟病院	難治性疾患実用化研究事業	希少難治性脳・脊髄疾患の歩行障害に対する生体電位駆動型下肢装着型補助ロボット(HAL-HN01)を用いた新たな治療実用化のための多施設	医学医療系	玉岡 晃
(独)国立病院機構	長寿・障害総合研究事業 障害者対策総合研究開発事業(精神障害分野)	ギャンブル障害のある者の家族に対する支援ツールの開発	医学医療系	森田 展彰
学校法人慶應義塾	長寿・障害総合研究事業 障害者対策総合研究開発事業(感覚器障害分野)	耳鳴診療ガイドラインの開発に関する研究	医学医療系	原 晃
国立大学法人大阪大学	長寿・障害総合研究事業 障害者対策総合研究開発事業	脳構造画像を用いた統合失調症の診断法の確立	医学医療系	根本 清貴
国立大学法人九州大学	早期検索的・試験推進研究事業	標準的治療の確率が望まれる難治性疾患に対する新規治療法の開発	医学医療系	西山博之
国立成育医療研究センター	成育医療研究開発事業	小児がんの登録・中央診断の推進を基盤とする病態解明と先駆的診断法開発	医学医療系	福島 敬
国立成育医療研究センター	成育医療研究開発事業	成育医療におけるゲノム情報を含む長期追跡データの構築と病因解明に関する研究	医学医療系	野口 恵美子
(大)大阪大学	循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策実用化研究事業	頸動脈エコーIMTを中核とした脳心血管疾患リスク層別化システムの構築・頸動脈超音波組織性状診断の脳心血管疾患リスク層別化への応用・頸動脈エコーIMTおよび超音波	医学医療系	五所 正彦
医薬基盤・健康・栄養研究所	循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策実用化研究事業	身体活動の標準的な評価法の開発に関する研究	医学医療系	中田 由夫
国立大学法人熊本大学	循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策実用化研究事業	糖尿病患者における肝細胞癌発生の実態把握とその分子機構	医学医療系	島野 仁
国立大学法人弘前大学	循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策実用化研究事業	心房細動発症リスクと重症化リスクの層別化指標の確立を目的とした大規模コホート・レジストリー共同研究	医学医療系	青沼 和隆

(一財)バイオインダス	次世代治療・診断実現のための創薬基盤技術開発事業	遺伝子改変マウスを利用した糖鎖ターゲットを認識する抗体作製法の開発	医学医療系	高橋 智
国立研究開発法人国立がん研究センター	国立がん研究センター研究開発費	茨城県地域におけるコホート追跡システム整備、および、循環器疾患のフィールド調査	医学医療系	山岸 良匡
国立研究開発法人国立がん研究センター	国立がん研究センター研究開発費	近隣病院との連携を強化した次世代型拠点モデルの構築と実施	医学医療系	森脇 俊和
国立大学法人東京大学	感染症実用化研究事業 肝炎等克服実用化研究事業	ゲノム網羅的解析によるB型肝炎ウイルス感染の病態関連遺伝子の同定と新規診断法の開発(ワクチン応答性等(小児))	医学医療系	須磨崎 亮
学校法人自治医科大学	感染症実用化研究事業	腎臓移植、心臓移植患者における慢性HEV感染の実態調査	医学医療系	大河内信弘
国立大学法人東京大学	革新的バイオ医薬品創出基盤技術開発事業	特殊環状ペプチドを中核とした革新的次世代バイオ医薬品開発の加速(特殊ペプチドの生理活性評価)	医学医療系	加藤 光保
茨城県立中央病院	革新的がん医療実用化研究事業	上皮性卵巣癌の妊孕性温存治療の対象拡大のための非ランダム化検証的試験	医学医療系	佐藤 豊実
学校法人慶應義塾	革新的がん医療実用化研究事業	Adolescent and young adult (AYA)世代に及ぶ骨・軟部肉腫ならびに固形がんに対する妊娠・晩期合併症に考慮した治療プロトコル開発に関する研究	医学医療系	福島 敬
国立研究開発法人国立がん研究センター	革新的がん医療実用化研究事業	産学連携全国がんゲノムスクリーニング事業SCRUM-Japanで組織した遺伝子スクリーニング基盤を利用した、多施設多職種専門家から構成されたExpert Pan	医学医療系	森脇 俊和
国立研究開発法人国立がん研究センター	革新的がん医療実用化研究事業	切除可能肝細胞癌に対する陽子線治療と外科的切除の非ランダム化比較同時対照試験	医学医療系	奥村 敏之
国立研究開発法人国立がん研究センター	革新的がん医療実用化研究事業	トレーサビリティの確保された線源と画像誘導を利用した高線量率小線源治療の標準化と高度化の研究	医学医療系	櫻井 英幸
国立研究開発法人国立がん研究センター	革新的がん医療実用化研究事業	乳癌に対する術前薬物療法における治療戦略研究	医学医療系	穂積康夫
国立大学法人京都大学	革新的がん医療実用化研究事業	高齢者MDSにおけるクローン進化の経時的理解に基づく新たな治療戦略の構築	医学医療系	坂田 麻美子
東京都立墨東病院	革新的がん医療実用化研究事業	早期子宮頸がんに対する機能温存低侵襲手術の確立に関する研究	医学医療系	佐藤 豊実
国立大学法人神戸大学	革新的がん医療実用化研究事業	陽子線治療による吸収性スパーサーの有用性と安全性の評価、PGAスパーサーのPhase I 臨床試験の実施	医学医療系	櫻井英幸
株MCBI	医療分野研究成果展開事業 研究成果最適展開支援プログラム(A-STEP)	ADおよびMCIの新規バイオマーカーの生物学的意義の研究	医学医療系	内田 和彦
国立大学法人東京大学	医療研究開発推進事業費補助金(橋渡し研究加速ネットワークプログラム)	「先端医療の開発を加速する支援拠点形成と実践」シリーズA62. 眼内注射用抗VEGF薬の徐放性製剤の開発	医学医療系	岡本 史樹
国立大学法人東京大学	医療研究開発推進事業費補助金(橋渡し研究加速ネットワークプログラム)	「先端医療の開発を加速する支援拠点形成と実践」シリーズA65. 安全で高いホウ素中性子捕捉療法効果を目指したホウ素含有ナノ粒子製剤の開発	医学医療系	福光 延吉
国立大学法人東京大学	医療研究開発推進事業費補助金(橋渡し研究加速ネットワークプログラム)	「先端医療の開発を加速する支援拠点形成と実践」シリーズA63. THG-1を標的にした扁平上皮がんの分子標的治療薬の開発	医学医療系	鈴木 裕之
国立大学法人北海道大	医療研究開発推進事業費補助金	陽子線治療の臨床試験実施	附属病院	櫻井英幸
国立大学法人長崎大学	ゲノム医療実現推進プラットフォーム事業	関東(東京周辺)における致死性不整脈の臨床情報データベース構築	医学医療系	野上 昭彦
(一社)日本病理学会	オーダーメイド医療の実現プログラム	ゲノム研究用試料に関する病理組織検体取扱規定の策定及び病理組織取扱いに関する実証研究	医学医療系	竹内 朋代
株小学館集英社プロダクション	PFI手法による官民協働の刑務所運営事業	刑務所における生活スキル向上に関する研究	医学医療系	坂田 由美子
株小学館集英社プロダクション	PFI手法による官民協働の刑務所運営事業	刑務所におけるアディクションコントロールプログラム、及び、生活上スキルプログラムに関する研究	医学医療系	森田 展彰
国立大学法人東京大学	(橋渡し研究加速ネットワークプログラム)「先端医療の開発を加速する支援拠点形成と実践」	「先端医療の開発を加速する支援拠点形成と実践」シリーズA66. 葉酸修飾シクロデキストリンによる新規ホウ素中性子捕捉療法キャリア技術の開発	医学医療系	松本 孔貴
(公社)日本医師会	-	治験の実施に関する研究[g-CSF]	附属病院	山崎正志
(学)聖マリアンナ医科	-	高度腹水を伴うまたは経口摂取不能の腹膜転移を有する胃癌に対する5-FU/1-LV療法vsFLTA療法ランダム化第II/III相対照試験	附属病院	森脇俊和
(大)東京医科歯科大学	-	鼻副鼻腔悪性腫瘍に対する内視鏡下頭蓋底手術の標準化を目指した多施設共同研究	医学医療系	田中秀峰
(大)東京大学 医学部附属病院	-	癌治療施設における妊孕性温存を意識したがん治療の実態調査(腎泌尿器癌と関連領域)・効率の良いガイドラインの運用に向けた手引きの作成(腎泌尿器癌と関連領域)	医学医療系	西山博之
学校法人 慈恵大学	-	ステージング手術が行われた上皮性卵巣癌I期における補助化学療法の実態に関するランダム化第III相対照試験	医学医療系	佐藤 豊実
株MCBI	-	イムノアッセイとLC-MSアッセイによるMCIおよびアルツハイマー病の血液バイオマーカーの臨床有効性の検証	医学医療系	新井 哲明
国立研究開発法人国立がん研究センター	-	施設間統一性のための物理系検証項目の選定及び検証手法の考案と実施	附属病院	榮 武二
国立研究開発法人国立がん研究センター	-	陽子線治療の多施設臨床試験の臨床試験計画と立案・実施	附属病院	櫻井英幸
国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター	-	成人における未診断疾患に対する診断プログラムの開発に関する研究	医学医療系	玉岡 晃
国立研究開発法人産業技術総合研究所	-	癌細胞分離と薬剤感受性試験に関する動物実験と臨床研究	医学医療系	松井裕史

国立成育医療研究センター	-	J-DREAMSコホートを利用した糖尿病患者の合併症進展に関する縦断研究	附属病院	島野 仁
国立大学法人京都大学	-	リコンビナントヒトIGF-1(メカセルミン)の突発性難聴への適応拡大のための医師主導型治験	医学医療系	原 晃
国立大学法人鳥取大学	-	臨床情報の収集と解析、ガイドラインの策定、候補薬の検索	医学医療系	石井一弘
日本エヌ・ユー・エス	ジフェニルアルシン酸等の健康影響に関する調査研究委託業務	成人におけるジフェニルアルシン酸等に係る健康影響に関する臨床研究	医学医療系	石井 一弘
日本エヌ・ユー・エス	ジフェニルアルシン酸等の健康影響に関する調査研究委託業務	モデル動物を用いたジフェニルアルシン酸の生体影響	医学医療系	石井 一弘
日本エヌ・ユー・エス	重金属等の健康影響に関する総合的研究(水俣病に関する総合的研究)	メチル水銀の捕獲・不活性化に関わる新奇リスク軽減因子の実態解明	医学医療系	熊谷 嘉人
茨城県保健福祉部	茨城県地域自殺防止対策モデル事業	東日本大震災5年後の被災者・避難者こころのケアニーズ調査事業	医学医療系	太刀川 弘和
茨城県保健福祉部	平成28年度茨城県専門医認定支援事業	医療施設運営費等補助金	医学医療系	川上 康
北茨城市役所	受託事業	北茨城地域医療教育ステーション事業	医学医療系	前野 哲博
北茨城市役所	受託事業	北茨城人材育成プログラム開発事業	医学医療系	前野 哲博
常総市	介護予防体操活動指導・介護予防事業評価	介護予防体操活動指導・介護予防事業評価	医学医療系	安梅 勲江
神栖市長	まちづくり推進事業	神栖市ー筑波大学協同プロジェクト Brain Rescue KAMISU	医学医療系	鶴田 和太郎
神栖市長	まちづくり推進事業	安全な街 神栖 ～市民が守る市民の命／救急教育強化プロジェクト～	医学医療系	高橋 伸二
神栖市長	受託事業	神栖市ヘルスプロモーション事業	医学医療系	前野 哲博
東海村	東海村	低線量被ばくに関する小児甲状腺超音波検診データの統計解析に関する学術指導	医学医療系	我妻 ゆき子
地方独立行政法人 大阪市民病院機構	平成28年度革新的がん医療実用化研究事業	小児脳腫瘍に対する多施設共同研究による治療開発	医学医療系	山本哲哉
飛鳥村長	飛鳥村日本一健康長寿村づくりに関する研究	飛鳥村日本一健康長寿村づくりに関する研究	医学医療系	安梅 勲江
山武市	介護予防に関する研究	介護予防に関する研究	医学医療系	田宮 菜奈子

その他の研究プロジェクトリスト  
平成27年度 (AMED分担者分を含む)

交付元・委託者	名称等	研究題目等	受入組織	研究者名
厚生労働大臣	医薬品等審査迅速化事業費補助金	平成27年度医薬品等審査迅速化事業費補助金(革新的医薬品・医療機器・再生医療等製品実用化促進事業)	医学医療系	坂根 正孝
厚生労働省労働基準局	労災疾病臨床研究事業費補助金	脳脊髄損傷による中枢性運動機能障害に対するロボットスーツHALを用いた機能回復治療法の有効性試験と地域連携機能回復治療プログラムの構築	医学医療系	山崎 正志
支出負担行為担当官	大学における医療人養成の在り方に関する調査研究	我が国における地域枠制度の実態・効果および地域枠学生のキャリア	医学医療系	前野 哲博
茨城県保健福祉部	茨城県自殺防止対策モデル事業	被災関連自殺ハイリスク者の実態とこころのケアのニーズ調査事業	医学医療系	太刀川 弘和
科学技術振興機構	研究成果最適展開支援プログラム(A-STEP)[FSステージ・探索タイプ]	扁平上皮がんの分子標的治療薬の開発	医学医療系	鈴木 裕之
科学技術振興機構	研究成果最適展開支援プログラム(A-STEP)[FSステージ・探索タイプ]	RHOA変異陰性タイプ末梢性T細胞リンパ腫の特異的ゲノム診断技術の開発	医学医療系	坂田 麻実子
科学技術振興機構	戦略的創造研究推進事業(社会技術研究開発)	全国児童相談所データベースと乳幼児健診調査をもとにした児童虐待評価・介入システムの構築	医学医療系	森田 展彰
科学技術振興機構	革新的研究開発推進プログラム(ImPACT)	脳の健康プログラム	医学医療系	根本 清貴
(独)日本学術振興会	医科学一般・薬理学一般分野にかかる学術研究動向 - 医科学、薬理学の新たな潮流と展開 -	医科学一般・薬理学一般分野にかかる学術研究動向 - 医科学、薬理学の新たな潮流と展開 -	医学医療系	金保 安則
(独)日本学術振興会	研究成果の社会還元・普及事業	最先端脳神経外科手術を体験せよ	医学医療系	鶴田 和太郎
(独)日本学術振興会	研究成果の社会還元・普及事業	孫世代との会話による高齢者の喜びと満足感の反応を科学的にとらえよう	医学医療系	松田 ひとみ
(独)日本学術振興会	高齢看護分野に関する学術研究動向	高齢看護分野に関する学術研究動向	医学医療系	松田 ひとみ
(独)日本学術振興会	二国間交流事業	日本学術振興会 オープンパートナーシップ共同研究(我妻ゆき子)	医学医療系	我妻 ゆき子
農業・食品産業技術総合研究機構	表面研削玄米のヒト介入試験による有効性検証および新たな主食産業の事業化実現	表面研削玄米のヒト介入試験による有効性検証および新たな主食産業の事業化実現	医学医療系	橋本 幸一
農業・食品産業技術総合研究機構	優れたワクチン開発のための技術開発委託事業	新技術を用いたBVDワクチンおよび効果的な接種法の開発	医学医療系	竹内 薫
茨城県立中央病院	革新的がん医療実用化研究事業	上皮性卵巣癌の妊孕性温存治療の対象拡大のための非ランダム化検証的試験	医学医療系	佐藤 豊実
国立がん研究センター	革新的がん医療実用化研究事業	骨盤腫瘍に対する高線量率組織内照射の研究	医学医療系	櫻井 英幸
国立がん研究センター	革新的がん医療実用化研究事業	早期子宮頸がんに対する準広汎子宮全摘術の有益性を検証する研究	医学医療系	佐藤 豊実
国立大学法人神戸大学	革新的がん医療実用化研究事業	陽子線治療による吸収性スプレーの有用性と安全性の評価	医学医療系	櫻井 英幸
国立大学法人京都大学	革新的がん医療実用化研究事業	MDSにおけるクローン進化の遺伝学的理解に基づく、新規バイオマーカー・治療標的分子の同定とこれを用いた早期診断・予防技術・治療個別化技術の開発	医学医療系	坂田 麻実子
学校法人慶應義塾	革新的がん医療実用化研究事業	Adolescent and young adult (AYA)世代に及ぶ骨・軟部肉腫ならびに固形がんに対する妊娠・晩期合併症に考慮した治療プロトコル開発に関する研究	医学医療系	福島 敬
(学)聖マリアンナ医科	革新的がん医療実用化研究事業	高度腹水を伴うまたは経口摂取不能の腹膜転移を有する胃癌に対する5-FU/1-LV療法vsFLTAX療法のランダム化第Ⅱ/Ⅲ相比較試験(JCOG1108/WJOG7312G)	医学医療系	兵頭 一之介
(学)聖マリアンナ医科	革新的がん医療実用化研究事業	高度腹水を伴うまたは経口摂取不能の腹膜転移を有する胃癌に対する5-FU/1-LV療法vsFLTAX療法のランダム化第Ⅱ/Ⅲ相比較試験(JCOG1108/WJOG7312G)	医学医療系	森脇 俊和
国立大学法人東京大学	感染症実用化研究事業 肝炎等克服実用化研究事業	ゲノム網羅的解析によるB型肝炎ウイルス感染の病態関連遺伝子の同定と新規診断法の開発(ワクチン応答性等(小児))	医学医療系	須磨崎 亮
(学)自治医科大学	感染症実用化研究事業 肝炎等克服実用化研究事業	腎臓移植、心臓移植患者における慢性HEV感染の実態調査	医学医療系	大河内 信弘
(独)国立病院機構	循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策実用化研究事業	プライマリケアにおけるアルコール使用障害のスクリーニング・介入に関する研究	医学医療系	吉本 尚
国立大学法人弘前大学	循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策実用化研究事業	The Ibaraki Prefectural Health Study(茨城県コホート)の解析、心房細動発症リスク	医学医療系	青沼 和隆
医薬基盤・健康・栄養	循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策実用化研究事業	身体活動の標準的な評価法の開発に関する研究	医学医療系	中田 由夫
国立大学法人新潟大学	腎疾患実用化研究事業	薬剤性腎障害のガイドライン策定	医学医療系	山縣 邦弘
国立大学法人京都大学	創薬基盤推進研究事業	リコンビナントヒトIGF-1(メカセルミン)の突発性難聴への適応拡大のための医師主導型試験	医学医療系	原 晃
国立大学法人大阪大学	長寿・障害総合研究事業 障害者対策総合研究開発事業	脳構造画像を用いた統合失調症の診断法の確立	医学医療系	根本 清貴
(公財)東京都医学総合	長寿・障害総合研究事業 障害者対策総合研究開発事業	プログラム変異例の神経病理解析と生化学解析	医学医療系	新井 哲明
国立大学法人熊本大学	難治性疾患実用化研究事業	GWASプロジェクト、その他の病因・病態解明プロジェクト、強皮症の活動性・予後予測因子の抽出、新規治療開発	医学医療系	藤本 学
(大)東京医科歯科大	難治性疾患実用化研究事業	脊柱靭帯骨化症の治療指針策定および手術治療の質を高めるための大規模多施設研究	医学医療系	山崎 正志
国立大学法人福井大学	難治性疾患実用化研究事業	発現を指標とした好酸球性副鼻腔炎関連遺伝子の同定に関する研究	医学医療系	野口 恵美子

国立大学法人鳥取大学	難治性疾患実用化研究事業	臨床情報の収集と解析、ガイドラインの策定、候補薬の検索	医学医療系	石井 一弘
国立大学法人京都大学	難治性疾患実用化研究事業	IgG4関連疾患の病因病態解明と新規治療法確立に関する研究	医学医療系	住田 孝之
(学)久留米大学	難治性疾患実用化研究事業	ミトコンドリア病に合併する高乳酸血症に対するビルビン酸ナトリウム治療法の開発研究-試薬からの希少疾病治療薬開発の試み-	医学医療系	石井 亜紀子
杏林学園杏林大学	難治性疾患実用化研究事業	ゲノムマーカーの同定と評価	医学医療系	土屋 尚之
(学)東京女子医科大学	難治性疾患実用化研究事業	ANCA関連血管炎の新規治療薬開発を目指す戦略的シーズ探索と臨床的エビデンス構築研究(包括的ゲノム情報に基づくAAVのシーズ探索)	医学医療系	土屋 尚之
学校法人藤田学園 藤	免疫アレルギー疾患等実用化研究事業	経皮感作による重篤な小麦アレルギーの疾患感受性遺伝子の検討	医学医療系	野口 恵美子
(学)自治医科大学	免疫アレルギー疾患等実用化研究事業	造血幹細胞移植後にシクロフォスファミドを用いたHLA半合致移植に関する研究	医学医療系	栗田 尚樹
学校法人産業医科大学	免疫アレルギー疾患等実用化研究事業	関節リウマチの「ドラッグホリデー」と関節破壊「ゼロ」を目指す治療法の確立に関する研究	医学医療系	住田 孝之
国立大学法人長崎大学	オーダーメイド医療の実現プログラム	関東(東京周辺)における致死性不整脈の臨床情報データベース構築	医学医療系	野上 昭彦
(一社)日本病理学会	オーダーメイド医療の実現プログラム	ゲノム研究用試料に関する病理組織検体取扱規定の策定及び病理組織取り扱いに関する実証研究	医学医療系	竹内 朋代
国立大学法人東京大学	革新的バイオ医薬品創出基盤技術開発事業	特殊環状ペプチドを中核とした革新的次世代バイオ医薬品開発の加速(特殊ペプチドの評価)	医学医療系	加藤 光保
国立大学法人北海道大	早期探索的・国際水準臨床研究事業	ベザフィブラートによるミトコンドリア脂肪酸代謝異常症(FAOD)の治療	医学医療系	中馬越 清隆
国立大学法人九州大学	早期探索的・国際水準臨床研究事業	標準的治療の確立が望まれる難治性疾患に対する新規治療法の開発	医学医療系	西山 博之
株MCBI	医療分野研究成果展開事業 研究成果最適展開支援プログラム(A-STEP)	ADおよびMCIの新規バイオマーカーの生物学的意義の研究	医学医療系	内田 和彦
株MCBI	医療分野研究成果展開事業 研究成果最適展開支援プログラム(A-STEP)	ADおよびMCIバイオマーカーの臨床有効性の基礎的な検証	医学医療系	新井 哲明
国立大学法人高知大学	医療分野研究成果展開事業 研究成果最適展開支援プログラム(A-STEP)	PPTの生物機能試験に関する研究	医学医療系	兵頭 一之介
宇宙航空研究開発機構	「きぼう」利用重点課題	平成27年度「マウスを用いた宇宙環境応答の網羅的評価」に係る宇宙実験のデータ解析等	医学医療系	高橋 智
株小学館集英社プロダクション	PFI手法による官民協働の刑務所運営事業	刑務所におけるアディクションコントロールプログラム、及び、生活向上スキルプログラムに関する研究	医学医療系	森田 展彰
株小学館集英社プロダクション	PFI手法による官民協働の刑務所運営事業	刑務所における生活スキル向上に関するプログラムの研究・開発、及び、その効果検証	医学医療系	高田 ゆり子
日本エヌ・ユー・エス	ジフェニルアルシン酸等の健康影響に関する調査研究委託業務	モデル動物を用いたジフェニルアルシン酸(DPAA)の生体影響	医学医療系	石井 一弘
日本エヌ・ユー・エス	ジフェニルアルシン酸等の健康影響に関する調査研究委託業務	成人におけるジフェニルアルシン酸等に係る健康影響に関する臨床研究	医学医療系	石井 一弘
国立がん研究センター	国立がん研究センター研究開発費	茨城県地域におけるコホート追跡システム整備、および、循環器疾患のフィールド調査	医学医療系	山岸 良匡
日本エヌ・ユー・エス	重金属等の健康影響に関する総合的研究(水俣病に関する総合的研究)	メチル水銀の捕獲・不活性化に関わる新奇リスク軽減因子の実態解明	医学医療系	熊谷 嘉人
国立国際医療研究センター	循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策実用化研究事業	糖尿病細小血管症-臨床マーカー	医学医療系	山縣 邦弘
国立国際医療研究センター	診療録直結型全国糖尿病データベース事業-J-DREAMS	診療録直結型糖尿病データベース構築に向けた病院への情報システム導入と、システムを用いた情報収集の管理業務	医学医療系	島野 仁
国立国際医療研究センター	成育医療研究開発事業	成育医療におけるゲノム情報を含む長期追跡データの構築と病因解明に関するコホート研究(唾液由来ゲノムを使用したアレルギー関連遺伝子多型解析法の確立と成育コホート)	医学医療系	野口 恵美子
国立国際医療研究センター	成育医療研究開発費	小児がんの登録・中央診断の推進を基盤とする病態解明と先駆的診断法開発(小児腫瘍の遺伝子中央診断の推進を基盤とする高度先駆的診断法開発)	医学医療系	福島 敬

その他の研究プロジェクトリスト  
平成26年度

	交付元・委託者	名称等	研究題目等	所属部局	研究者名
補助金	文部科学省	研究開発施設共用等促進費補助金	Cre-driver マウスリソースの質の向上を目指したCre-loxP 遺伝子組換えアトラス化	医学医療系	杉山文博
	厚生労働省		平成26年度がん診療連携拠点病院機能強化事業	附属病院	松村明
	厚生労働省	医薬品等審査迅速化事業費補助金(革新的医薬品・医療機器・再生医療等製品実用化促進事業)	平成26年度医薬品等審査迅速化事業費補助金(革新的医薬品・医療機器・再生医療製品実用化促進事業)	医学医療系	坂根正孝
	厚生労働省労働基準局	労災疾病臨床研究事業費補助金	脳脊髄損傷による中枢性運動機能障害に対するロボットスーツHALを用いた機能回復治療法の有効性試験と地域連携機能回復治療プログラムの構築	医学医療系	山崎正志
受託研究	支出負担行為担当官	平成26年度医工連携事業化推進事業(つくば国際戦略総合特区)	平成26年度医工連携事業化推進事業(つくば国際戦略総合特区)	附属病院	松村明
	厚生労働省	慢性腎不全診療最適化による新規透析導入減少実現のための診療システム構築に関する研究	慢性腎不全診療最適化による新規透析導入減少実現のための診療システム構築に関する研究	医学医療系	山縣邦弘
	厚生労働省	妊娠・授乳期における医療用医薬品の使用上の注意の在り方に関する研究	妊娠・授乳期における医療用医薬品の使用上の注意の在り方に関する研究	医学医療系	濱田洋実
	厚生労働省医政局	厚生労働科学研究委託事業(再生医療実用化研究事業)	高性能の新規RNAベクターによる血友病遺伝子治療の開発	医学医療系	須崎崎亮
	厚生労働省健康局	自己免疫疾患のイノベーション研究	自己免疫疾患のイノベーション研究	医学医療系	住田孝之
	厚生労働省健康局	上皮性卵巣癌の妊孕性温存治療の対象拡大のための非ランダム化検証的試験	上皮性卵巣癌の妊孕性温存治療の対象拡大のための非ランダム化検証的試験	医学医療系	吉川裕之
	独立行政法人科学技術振興機構	戦略的創造研究推進事業(CREST)	ヒト肥満細胞活性化制御技術の開発によるアレルギー疾患の克服	医学医療系	澁谷彰
	独立行政法人科学技術振興機構	研究成果展開事業 研究成果最適展開支援プログラム(A-STEP)(ソース顕在化タイプ)	骨接着性・吸収性を併せ持つ低侵襲椎体再建材料の開発	医学医療系	坂根正孝
	独立行政法人科学技術振興機構	研究成果最適展開支援プログラム(A-STEP)【ハイリスク挑戦タイプ】	耐性株が産生されにくい抗インフルエンザ薬の開発	医学医療系	川口敦史
	独立行政法人科学技術振興機構	研究成果最適展開支援プログラム(A-STEP)【起業挑戦タイプ(検証試験)】	BNCT用治療計画システムによる事業化に向けた検証評価	附属病院	熊田博明
	独立行政法人日本学術振興会	学術研究動向調査等研究	細胞生物学、機能生物化学、医科学、薬理学分野にかかる学術研究動向に関する調査研究	医学医療系	金保安則
	独立行政法人宇宙航空研究開発機構	平成26年度「マウスを用いた宇宙環境応答の網羅的評価」に係る宇宙実験のデータ解析等	平成26年度「マウスを用いた宇宙環境応答の網羅的評価」に係る宇宙実験のデータ解析等	医学医療系	高橋智
	独立行政法人医薬基盤研究所	先駆的医薬品・医療機器研究発掘支援事業	「HJV-E感受性機構の解明」「腫瘍モデルでの治療研究」「臨床研究の準備と実施」	医学医療系	松村明
	独立行政法人国立がん研究センター	厚生労働科学研究委託事業(革新的がん医療実用化研究事業)	早期子宮頸がんに対する機能温存低侵襲手術の確立に関する研究	医学医療系	吉川裕之
	独立行政法人国立がん研究センター	がん研究開発費研究事業	コホート研究における循環器疾患のフィールド調査	医学医療系	山岸良匡
	独立行政法人国立がん研究センター	がん研究開発費研究事業	子宮頸がんの予防介入試験とその実現に必要な体制整備のあり方に関する検討	医学医療系	吉川裕之
	独立行政法人国立健康・栄養研究所	厚生労働科学研究委託事業「循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策実用化研究事業」	身体活動の標準的な評価法の開発に関する研究	医学医療系	中田由夫
	独立行政法人国立国際医療研究センター	国際医療研究開発事業	遺伝統計学的解析の実施	医学医療系	大橋順
	独立行政法人国立国際医療研究センター	国際医療研究開発事業	院内感染対策修築実施国における院内感染の現状と院内感染対策修築の効果に関する研究	附属病院	秋山稔
	独立行政法人国立成育医療研究センター	成育医療研究開発費	小児がんの登録・中央診断の推進を基盤とする病態解明と先駆的診断法開発(小児腫瘍の遺伝子中央診断の推進を基盤とする高度先駆的診断法開発)	医学医療系	福島敬
	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	優れたワクチン開発のための技術開発委託事業	新技術を用いたBVDワクチンおよび効果的な接種法の開発	医学医療系	竹内薫
	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構食品総合研究所	表面研削玄米のヒト介入試験による有効性検証および新たな主食産業の事業化実現	表面研削玄米のヒト介入試験による有効性検証および新たな主食産業の事業化実現	医学医療系	橋本幸一
	京都府立大学法人	厚生労働科学研究委託事業(革新的がん医療実用化研究事業)	ノン・ハイリスク群小児悪性固形腫瘍の安全性と治療後QOLの向上への新たな標準治療法開発のための多施設共同臨床研究	医学医療系	福島敬
	公益財団法人全国老人保健施設協会	老人保健健康増進等事業	介護老人保健施設における生活期リハビリテーションの実態と効果に関する調査研究事業	医学医療系	田宮菜奈子
	国立大学法人京都大学	厚生労働科学研究委託事業(難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患等実用化研究事業(難治性疾患実用化研究事業))	IgG4関連疾患の病因病態解明と新規治療法確立に関する研究	医学医療系	住田孝之
	国立大学法人京都大学	厚生労働科学研究委託事業(革新的がん医療実用化研究事業)	高齢者MDSIにおけるクローン進化の経時的理解に基づく新たな治療戦略の構築	医学医療系	坂田麻実子
	国立大学法人熊本大学	厚生労働科学研究委託事業(難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患等実用化研究事業))	強皮症の病態解明および革新的医薬品開発の研究	医学医療系	藤本学
	国立大学法人大阪大学	厚生労働科学研究委託事業(障害者対策総合研究事業(障害者対策総合研究開発事業(精神障害分野)))	ポリジェニック脳神経画像解析による統合失調症の早期診断法の開発	医学医療系	根本清貴
	国立大学法人東京大学	厚生労働科学研究委託事業(肝炎等克服実用化研究事業(肝炎等克服緊急対策研究事業))	ゲノム網羅的解析によるB型肝炎ウイルス感染の病態関連遺伝子の同定と新規診断法の開発	医学医療系	須崎崎亮
	国立大学法人東京大学	科学技術試験研究委託事業	特殊環状ペプチドを中核とした革新的バイオ医薬品開発の加速(医療応用としての技術革新)	医学医療系	加藤光保
国立大学法人福井大学	厚生労働科学研究委託事業(難治性疾患等克服研究事業)	重症好酸球性副鼻腔炎に対する新しい治療戦略	医学医療系	野口恵美子	

受託研究	聖路加国際大学	厚生労働科学研究委託事業(革新的がん医療実用化研究事業)	がん治療による神経系合併症(認知機能障害と痛み)の緩和に関する研究	医学医療系	下條信威
	藤田保健衛生大学	厚生労働科学研究委託事業(免疫アレルギー疾患等実用化研究事業)	経皮感作による重篤な小麦アレルギーの病態解明ならびに予防法の確立	医学医療系	野口恵美子

平成25年度

	交付元・委託者	名称等	研究題目等	所属部局	研究者名
補助金	厚生労働省	医薬品等審査迅速化事業費補助金	革新的医薬品・医療機器・再生医療製品実用化促進事業	医学医療系	坂根正孝
	独立行政法人日本学術振興会	先端研究助成基金助成金	意欲を生み出す神経メカニズムの解明:前頭前野への中脳ドーパミン入力役割	医学医療系	松本正幸
受託研究	(支出負担行為担当官)		平成25年度課題解決型医療機器等開発事業(つくば国際戦略総合特区)	附属病院	五十嵐徹也
	独立行政法人科学技術振興機構	戦略的創造研究推進事業(チーム型研究(CREST))	iPS細胞のinvivo機能解析	医学医療系	高橋智
	独立行政法人科学技術振興機構	戦略的創造研究推進事業(チーム型研究(CREST))	ヒト肥満細胞活性化制御技術の開発によるアレルギー疾患の克服	医学医療系	澁谷彰
	独立行政法人科学技術振興機構	戦略的創造研究推進事業(個人型研究(さががけ))	Klfファミリーによる幹細胞機能制御の分子機構	医学医療系	依馬正次
	独立行政法人科学技術振興機構	戦略的創造研究推進事業(社会技術研究開発事業)	WEBを活用した園児総合支援システムの実装	医学医療系	安梅勲江
	独立行政法人科学技術振興機構	A-STEP	骨接着性・吸収性を併せ持つ低侵襲椎体再建材料の開発	医学医療系	坂根正孝
	独立行政法人科学技術振興機構	A-STEP	新しく開発した足関節自動運動器による深部静脈血栓症の予防効果の検証	医学医療系	鎌田浩史
	独立行政法人科学技術振興機構		高頻度特異的遺伝子変異を利用した血管免疫芽生T細胞リンパ腫の遺伝子診断技術の開発	医学医療系	坂田麻実子
	独立行政法人科学技術振興機構	研究成果最適展開支援プログラム(A-STEP)	ヒト肝細胞からのインスリン分泌細胞再生技術による糖尿病の根治療法の開発	医学医療系	大石久史
	独立行政法人科学技術振興機構		iPS細胞の骨再生を効率的に促進する技術の開発	医学医療系	嶋田昌子
	独立行政法人科学技術振興機構		耐性株が産生されにくい抗インフルエンザ薬の開発	医学医療系	川口敦史
	独立行政法人日本学術振興会	研究成果最適展開支援プログラム(A-STEP)	「機能生物化学、生物系薬学、医学一般、薬理学一般」分野にかかる学術研究動向などに関する調査研究	医学医療系	金保安則
	独立行政法人日本学術振興会		日本学術振興会平成25年度国際研究会(宮内卓)	医学医療系	宮内卓
	独立行政法人日本学術振興会	二国間交流事業共同研究	日本学術振興会ハンガリーとの共同研究(永田恭介)	医学医療系	永田恭介
	独立行政法人日本学術振興会	二国間交流事業共同研究	日本学術振興会フランスとの共同研究(永田恭介)	医学医療系	永田恭介
	独立行政法人宇宙航空研究開発機構		「きぼう」利用重点課題平成25年度「マウスを用いた宇宙環境応答の網羅的評価」の研究	医学医療系	高橋智
	独立行政法人医薬基盤研究所		「HJV-E感受性機構の解明」「腫瘍モデルでの治療研究」「臨床研究の準備と実施」	医学医療系	松村明
	独立行政法人国立がんセンター		婦人科腫瘍に対する標準的治療確立のための多施設共同研究	医学医療系	吉川裕之
	独立行政法人国立がんセンター		画像診断に対する多施設共同臨床試験の体制確立に関する研究	医学医療系	南学
	独立行政法人国立がんセンター		画像診断に対する多施設共同臨床試験の体制確立に関する研究	医学医療系	野口雅之
	独立行政法人国立がんセンター		コホート研究における循環器疾患のフィールド調査	医学医療系	山岸良匡
	独立行政法人国立がんセンター		子宮頸がん予防介入試験とその実現に必要な体制整備のあり方に関する検討	医学医療系	吉川裕之
	独立行政法人国立国際医療研究センター		外傷患者登録データを活用した課題提案型研究:開発途上の研究力強化と自立に向けて	医学医療系	市川政雄
	独立行政法人国立国際医療研究センター		遺伝統計学的解析の実施	医学医療系	大橋順
	独立行政法人国立成育医療研究センター		小児腫瘍の遺伝子中央診断の推進を基盤とする高度先駆的診断法開発	医学医療系	福島敬
	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	平成25年度優れたワクチン開発のための技術開発委託事業	新技術を用いたBVDワクチンおよび効果的な接種法の開発	医学医療系	竹内薫
	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構		表面研削玄米のヒト介入試験による有効性検証および新たな主食産業の事業化実現	医学医療系	橋本幸一
独立行政法人環境再生保全機構		気道炎症、気流閉塞、および気道リモデリングに関するそれぞれの客観的指標を用いたぜん息コントロール状態評価法の確立	医学医療系	石井幸雄	

平成24年度

	交付元・委託者	名称等	研究題目等	所属部局	研究者名
--	---------	-----	-------	------	------

補助金	独立行政法人日本学術振興会	先端研究助成基金助成金	意欲を生み出す神経メカニズムの解明: 前頭前野への中脳ドーパミン入力役割	医学医療系	松本正幸
	厚生労働省	医薬品等審査迅速化事業費補助金	革新的医薬品・医療機器・再生医療製品実用化促進事業	医学医療系	坂根正孝
受託研究	独立行政法人科学技術振興機構	戦略的創造研究推進事業(チーム型研究(GREST))	iPS細胞のin vivo機能解析	医学医療系	高橋智
	独立行政法人科学技術振興機構	戦略的創造研究推進事業(チーム型研究(GREST))	ヒト肥満細胞活性化制御技術の開発によるアレルギー疾患の克服	医学医療系	澁谷彰
	独立行政法人科学技術振興機構	戦略的創造研究推進事業(個人型研究(さがけ))	Klfファミリーによる幹細胞機能制御の分子機構	医学医療系	依馬正次
	独立行政法人科学技術振興機構	復興促進プログラムA-STEP(シーズ顕在化タイプ)	うつ病の予防と早期診断のための血液検査システムの研究開発	医学医療系	内田和彦
	独立行政法人科学技術振興機構	戦略的創造研究推進事業(社会技術研究開発)	WEBを活用した園児総合支援システムの実装	医学医療系	安梅勲江
	独立行政法人科学技術振興機構	復興促進プログラムA-STEP(探索タイプ)	IVRにおける患者水晶体被ばく低減のための完全無線化X線遮蔽装置の開発	医学医療系	盛武敬
	独立行政法人日本学術振興会		医薬薬学分野にかかる学術研究動向に関する調査研究及び学術振興方策に関する調査研究	医学医療系	永田恭介
	独立行政法人日本学術振興会		日本学術振興会 ハンガリーとの共同研究(永田恭介)	医学医療系	永田恭介
	独立行政法人日本学術振興会		日本学術振興会 フランスとの共同研究(永田恭介)	医学医療系	永田恭介
	独立行政法人医薬基盤研究所	保健医療分野における基礎研究推進事業	HVJ-E感受性機構の解明	医学医療系	松村明
	独立行政法人国立がん研究センター	がん研究開発費研究事業	婦人科腫瘍に対する標準的治療確立のための多施設共同研究	医学医療系	吉川裕之
	独立行政法人国立がん研究センター	がん研究開発費研究事業	画像診断に対する多施設共同臨床試験の体制確立に関する研究	医学医療系	南学
	独立行政法人国立がん研究センター	がん研究開発費研究事業	コホート研究における循環器疾患のフィールド調査	医学医療系	山岸良匡
	独立行政法人国立国際医療研究センター	国際医療研究開発費	HLAアリルでの層別解析によるB型慢性肝炎の発症およびB型肝炎ウイルス排除に関わる宿主因子の探索	医学医療系	大橋順
	独立行政法人国立成育医療研究センター	成育医療研究開発費	成育医療の長期追跡データの構築とゲノムコホート研究(ゲノム解析試料採取手法およびエクソーム解析に関する研究)	医学医療系	野口恵美子
	独立行政法人国立成育医療研究センター	成育医療研究開発費	小児がん分子診断の標準化、均てん化(小児血液腫瘍の遺伝子診断法の標準化と新規診断法開発)	医学医療系	福島敬
	独立行政法人国立精神・神経医療研究センター 他		遺伝子改変マウスの作製等	医学医療系	高橋智
	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構		牛パラインフルエンザウイルス3型を用いた遺伝子組換え牛ウイルス性下痢粘膜炎ワクチンの開発	医学医療系	竹内薫
	独立行政法人環境再生保全機構		気道炎症、気流閉塞、および気道リモデリングに関するそれぞれの客観的指標を用いたぜん息コントロール状態評価法の確立	医学医療系	石井幸雄
	株式会社MCBI	研究成果最適展開支援事業A-STEP	MCIバイオマーカーの検出のための前処理方法の検討と改良	医学医療系	朝田隆
公益財団法人東京都医学総合研究所	アグリ・ヘルス実用化研究促進プロジェクト	平成24年度アグリ・ヘルス実用化研究促進プロジェクト(スギ花粉症以外の疾患治療候補となる農作物の開発)の委託研究	医学医療系	住田孝之	
国立大学法人北海道大	最先端研究開発支援プログラム	持続的発展を見据えた「分子追跡放射線治療装置」の開発	医学医療系	櫻井英幸	

平成23年度

	交付元・委託者	名称等	研究題目等	所属部局	研究者名
受託研究	農林水産省	アグリ・ヘルス実用化研究推進プロジェクト	平成23年度アグリ・ヘルス実用化研究促進プロジェクト(スギ花粉症以外の疾患治療候補となる農作物の開発)の委託研究	人間総合科学研究科	住田孝之
	独立行政法人科学技術振興機構	戦略的創造研究推進事業	iPS細胞のin vivo機能解析	人間総合科学研究科	高橋智
	独立行政法人科学技術振興機構	戦略的創造研究推進事業	Klfファミリーによる幹細胞機能制御の分子機構	人間総合科学研究科	依馬正次
	独立行政法人科学技術振興機構	戦略的創造研究推進事業	ヒト肥満細胞活性化制御技術の開発によるアレルギー疾患の克服	人間総合科学研究科	澁谷彰
	独立行政法人科学技術振興機構	社会技術研究開発事業	WEBを活用した園児総合支援システムの実装	人間総合科学研究科	安梅勲江
	独立行政法人科学技術振興機構	研究成果最適展開支援プログラム	実用型頭部IVR用局所X線遮蔽装置による患者眼球被ばく低減効果の実証	人間総合科学研究科	盛武敬
	独立行政法人科学技術振興機構	研究成果展開事業	肺血管内皮細胞を用いた抗がん剤の副作用発症機構の解明	人間総合科学研究科	山下午晴
	独立行政法人科学技術振興機構	研究シーズ探索プログラム	生体内の隣臓β細胞の新生効率測定方法の確立	人間総合科学研究科	高橋智
	独立行政法人日本学術振興会		真核細胞とウイルスのゲノム機能発現分野に関する学術動向調査研究	人間総合科学研究科	永田恭介
	独立行政法人日本学術振興会		医薬薬学に関する学術研究動向調査研究及び科研費分科細目の改正に係るフォローアップ	人間総合科学研究科	永田恭介



	独立行政法人医薬基盤研究所	保健医療分野における基礎研究推進事業	急性移植片対宿主病の予知診断キットと分子標的療法の開発	人間総合科学研究科	澁谷彰
	独立行政法人医薬基盤研究所		HVJ-E感受性機構の解明	人間総合科学研究科	松村明
	独立行政法人国立がん研究センター	がん研究開発費	婦人科腫瘍に対する標準的治療確立のための多施設共同研究	人間総合科学研究科	吉川裕之
受託研究	独立行政法人国立がん研究センター	がん研究開発費	画像診断に対する多施設共同臨床試験の体制確立に関する研究	人間総合科学研究科	南学
	独立行政法人国立国際医療研究センター		開発途上国における外傷患者登録の普及と予防・診療の教育活動に関する研究	人間総合科学研究科	市川政雄
	独立行政法人国立成育医療研究センター	成育医療研究開発費	成育医療の長期追跡データの構築とゲノムコホート研究(ゲノム解析試料採取手法およびエクソーム解析に関する研究)	人間総合科学研究科	野口恵美子
	独立行政法人国立成育医療研究センター	成育医療研究開発費	小児がん分子診断の標準化、均てん化(小児血液腫瘍の遺伝子診断法の標準化と新規診断法開発)	人間総合科学研究科	福島敬
	国立大学法人北海道大学	最先端研究開発支援プログラム	持続的発展を見据えた「分子追跡放射線治療装置」の開発	人間総合科学研究科	櫻井英幸
	株式会社MCBI	戦略的基盤技術高度化支援事業	血液診断バイオマーカーのための定量比較LC-MSロボットにおける組み込みソフトウェアの開発	人間総合科学研究科	内田和彦

平成22年度

	交付元・委託者	名称等	研究題目等	所属部局	研究者名
受託研究	独立行政法人科学技術振興機構	戦略的創造研究推進事業(GREST)	iPS細胞のin vivo機能解析	人間総合科学研究科	高橋智
	独立行政法人科学技術振興機構	戦略的創造研究推進事業(さきがけ)	Klfファミリーによる幹細胞機能制御の分子機構	人間総合科学研究科	依馬正次
	独立行政法人科学技術振興機構	戦略的創造研究推進事業(さきがけ)	RNA-タンパク質複合体による細胞核機能・構造制御	人間総合科学研究科	奥脇暢
	独立行政法人科学技術振興機構	戦略的創造研究推進事業(GREST)	ヒト肥満細胞活性化制御技術の開発によるアレルギー疾患の克服	人間総合科学研究科	澁谷彰
	独立行政法人科学技術振興機構	戦略的創造研究推進事業/社会技術研究開発事業(研究開発成果実装支援プログラム)	WEBを活用した園児総合支援システムの実装	人間総合科学研究科	安梅勲江
	独立行政法人科学技術振興機構	戦略的創造研究推進事業(さきがけ)	細胞質持続発現型RNAベクター	人間総合科学研究科	西村健
	独立行政法人科学技術振興機構		安全・安心な社会を実現するための先進的統合センシング技術の創出	人間総合科学研究科	川口孝泰
	独立行政法人日本学術振興会		真核細胞とウイルスのゲノム機能発現分野に関する学術動向の調査研究	人間総合科学研究科	永田恭介
	独立行政法人医薬基盤研究所	保健医療分野における基礎研究推進事業	急性移植片対宿主病の予知診断キットと分子標的療法の開発	人間総合科学研究科	澁谷彰
	独立行政法人医薬基盤研究所	保健医療分野における基礎研究推進事業	HVJ-E感受性機構の解明	人間総合科学研究科	松村明
	独立行政法人国立がん研究センター		日本人の疫学的特徴に基づいた悪性黒色腫の診断治療法の開発	人間総合科学研究科	大塚藤男
	独立行政法人国立がん研究センター		婦人科腫瘍に対する標準的治療確立のための多施設共同研究	人間総合科学研究科	吉川裕之
	独立行政法人国立がん研究センター		強磁性ナノ粒子を用いた新規焼灼術の開発に関する研究	人間総合科学研究科	小田竜也
	独立行政法人国立がん研究センター		肺の異型腺腫様過形成の発生要因の解明	人間総合科学研究科	野口雅之
	独立行政法人国立がん研究センター		皮膚悪性腫瘍の登録調査に関する研究	人間総合科学研究科	大塚藤男
	独立行政法人国立がん研究センター		卵巣胚細胞腫瘍に対する妊孕性温存治療に関する研究	人間総合科学研究科	吉川裕之
	独立行政法人国立国際医療研究センター		開発途上国における外傷患者登録の普及と予防・診療の教育活動に関する研究	人間総合科学研究科	市川政雄
	独立行政法人国立成育医療研究センター		小児がん分子診断の標準化、均てん化(小児血液腫瘍の遺伝子診断法の標準化と新規診断法開発)	人間総合科学研究科	福島敬
	独立行政法人放射線医学総合研究所		放射線治療に資するがん制御遺伝子解析研究【放射線感受性遺伝子の解析(患者研究)試料及び診療情報の提供】	人間総合科学研究科	吉川裕之
	財団法人東京都医学研究機構		スギ花粉症以外の疾患治療薬候補となる農作物の開発	人間総合科学研究科	住田孝之

平成21年度

	交付元・委託者	名称等	研究題目等	所属部局	研究者名
	厚生労働省	先端医療開発特区設備整備費補助金	「先端放射線治療技術パッケージング」によるミニマムリスク放射線治療機器開発イノベーション	人間総合科学研究科	櫻井英幸
	厚生労働省	がん研究助成金	肺がんの要因と病態に関する研究	人間総合科学研究科	野口雅之
	厚生労働省	がん研究助成金	婦人科悪性腫瘍に対する新たな治療法の開発に関する助成	人間総合科学研究科	吉川裕之

補助金	厚生労働省	がん研究助成金	高感受性悪性腫瘍に対する標準治療確立のための多施設共同研究	人間総合科学研究科	吉川裕之
	厚生労働省	がん研究助成金	ヒトがん発生に係わる環境要因及び感受性要因に関する研究	人間総合科学研究科	森下由紀雄
	厚生労働省	がん研究助成金	悪性黒色腫に対する新しい診療体系の確立に関する研究	人間総合科学研究科	大塚藤男
	厚生労働省	がん研究助成金	がんの診断治療用光学機器の開発	人間総合科学研究科	金子剛
	厚生労働省	がん研究助成金	難治がん対策推進のための総合的研究	人間総合科学研究科	小田竜也
受託研究	独立行政法人科学技術振興機構	戦略的創造研究推進事業(CREST)	iPS細胞のin vivo機能解析	人間総合科学研究科	高橋智
	独立行政法人科学技術振興機構	戦略的創造研究推進事業	RNA-タンパク質複合体による細胞核機能・構造制御	人間総合科学研究科	奥脇暢
	独立行政法人科学技術振興機構	戦略的創造研究推進事業	Klfファミリーによる幹細胞機能制御の分子機構	人間総合科学研究科	依馬正次
	独立行政法人科学技術振興機構	地域イノベーション創出総合支援事業/重点地域研究開発推進プログラム/シーズ発掘試験	Nrf2システムを利用した抗癌剤感受性診断法の開発と臨床応用	人間総合科学研究科	石井幸雄
	独立行政法人理化学研究所		マウス・ラットES細胞樹立における細胞内シグナル伝達分子インヒビター効果の検討	人間総合科学研究科	杉山文博
	独立行政法人理化学研究所		Neural Circuit Genetics に必要な高品質Creトランスジェニックマウスの開発	人間総合科学研究科	高橋智
	独立行政法人医薬基盤研究所	保健医療分野における基礎研究推進事業	急性移植片対宿主病の予知診断キットと分子標的療法の開発	人間総合科学研究科	澁谷彰
	独立行政法人放射線医学総合研究所		放射線治療に資するがん制御遺伝子解析研究【放射線感受性遺伝子の解析(患者研究) 試料及び診療情報の提供】	人間総合科学研究科	吉川裕之
	国立大学法人東京工業大学	先端計測分析技術・機器開発事業	低価格脳機能異常部位表示装置の開発	人間総合科学研究科	朝田隆