

科研費プロジェクトリスト(特定領域、新学術領域、基盤S、基盤A、若手A、基盤B)

平成28年度

| 研究種目 | 課題番号 | 研究題目 | 所属部局 | 研究者名 |
|------------------|----------------------------|--|-------|----------|
| 新学術領域研究(研究領域提案型) | 15H01103 | CTとMRIを融合させる多元型変形可能な臓腑手術シミュレーションソフトの開発研究 | 医学医療系 | 大城 幸雄 |
| | 15H01343 | 癌特異的クリプティック遺伝子プロモーターの転写サイクルプロファイリング | 医学医療系 | 村谷 匡史 |
| | 15H01365 | 粘膜上皮ダイニングコードによる炎症応答制御機構の解明 | 医学医療系 | 渋谷 彰 |
| | 15H01392 | レドックスシグナル伝達の可逆性担保における活性イオウ分子の役割 | 医学医療系 | 熊谷 嘉人 |
| | 15H01425 | 行動適応にかかわる覚醒システムの機能解明 | 医学医療系 | 桜井 武 |
| | 15H01504 | エイジングに伴うエピゲノム変化に注目した造血幹細胞の前がん化機構 | 医学医療系 | 千葉 滋 |
| | 15H05941 | 想定外のストレス下での精神・自律神経系の恒常性維持機構の解明 | 医学医療系 | 松崎 一葉 |
| | 16H01485 | 新規神経ペプチド受容体NPBWR1の機能が共感性において果たす役割 | 医学医療系 | 桜井 武 |
| | 16H01603 | 嫌悪事象の検出と回避に関わる神経活動の発振現象 | 医学医療系 | 松本 正幸 |
| | 16H01630 | 極限環境の生体影響非侵襲解析マウスモデル系の樹立 | 医学医療系 | 三輪 佳宏 |
| | 16H06400 | 意志動力学(ウィルダイナミクス)の創成と推進 | 医学医療系 | 桜井 武 |
| 16H06401 | 動機付けおよび強化学習に関与する分子・神経基盤の解明 | 医学医療系 | 桜井 武 | |
| 16H06567 | 報酬と注意の情報処理に関与するドーパミン神経回路機構 | 医学医療系 | 松本 正幸 | |
| 基盤研究(S) | 25220103 | 環境中親電子物質によるシグナル伝達変動とその制御に関する包括的研究 | 医学医療系 | 熊谷 嘉人 |
| | 26221004 | 生体の光学的な窓を利用した新規in vivoイメージング技術の開発 | 医学医療系 | 高橋 智 |
| | 16H06387 | 抑制性免疫受容体による自然免疫応答の制御機構の解明 | 医学医療系 | 渋谷 彰 |
| 基盤研究(A)【一般】 | 15H02503 | 新規抗癌剤開発に向けた腫瘍血管新生・癌転移阻害ペプチドの創成 | 医学医療系 | 金保 安則 |
| | 15H02541 | Elovl6による脂肪酸の質的変容が起こす多臓器代謝病態と脳行動異常のメカニズム | 医学医療系 | 島野 仁 |
| | 16H02624 | 抑制性免疫受容体による自然免疫応答の制御機構の解明 | 医学医療系 | 渋谷 彰 |
| | 16H02660 | 血管免疫芽球性T細胞リンパ腫の病態解明と診断・治療法開発をめざす統合的アプローチ | 医学医療系 | 千葉 滋 |
| | 16H02693 | 在宅医療を支える遠隔看護技術の実用化に向けたプロトタイプ提案 | 医学医療系 | 川口 孝泰 |
| 基盤研究(B)【一般】 | 25282203 | 減量後の体重維持に対するweb支援の効果検証 | 医学医療系 | 中田 由夫 |
| | 25293353 | ドップラー補償光学型および偏光感受型光干渉断層計による三次元光バイオプシーの開発 | 医学医療系 | 大鹿 哲郎 |
| | 26282191 | 遺伝子レスキューマウスの解析によるNASHを制御する組織・細胞Nrf2の役割解明 | 医学医療系 | 正田 純一 |
| | 26285130 | 全国コホートによる虐待等不適切な養育環境への根拠に基づく早期支援プログラム開発 | 医学医療系 | 安梅 勅江 |
| | 26290028 | 胚着床に関連するExoc1遺伝子の機能解析 | 医学医療系 | 八神 健一 |
| | 26293123 | 抗リウマチ薬による有害事象に関わる遺伝要因と発症機序の解明 | 医学医療系 | 古川 宏 |
| | 26293272 | 病院併設型中性子捕捉療法を用いた難治性癌克服の研究 | 医学医療系 | 福光 延吉 |
| | 26293284 | Nrf2は歯周病菌による自然免疫活性を制御し、肥満性肝疾患の発症と進展を予防する | 医学医療系 | 鬼澤 浩司郎 |
| | 26293296 | 経口血小板増多剤による肝硬変に対する新規肝再生・線維化改善及び発症予防法の確立 | 医学医療系 | 大河内 信弘 |
| | 26293297 | 遺伝子レスキューマウス解析による肥満肝発症を制御する組織・細胞Nrf2の役割解明 | 医学医療系 | 石毛 和紀 |
| | 26293349 | 多系統動物モデルを用いた尿路上皮癌の発症進展における腫瘍微小環境の解明 | 医学医療系 | 西山 博之 |
| | 15H02765 | 感性を通して直感的に「惹かれる」物に対する行動選択思考メカニズムの脳機能的解明 | 医学医療系 | 首藤 文洋 |
| | 15H03092 | エネルギー代謝制御を担う核内情報処理機構の解明と生活習慣病治療への応用 | 医学医療系 | 矢作 直也 |
| | 15H03093 | 生活習慣病予防における脂肪酸組成制御の有用性の解明と健康科学への応用 | 医学医療系 | 松坂 賢 |
| | 15H03122 | ストレスや不安が過覚醒をうむ神経科学的機構の解明 | 医学医療系 | 桜井 武 |
| | 15H04281 | マウス高度非侵襲イメージングシステムの開発と応用 | 医学医療系 | 三輪 佳宏 |
| | 15H04795 | 救命センターにおける多剤耐性アシネトバクターバウマニ感染経路の解明 | 医学医療系 | 井上 貴昭 |
| | 15H04827 | ゲノム情報に基づく難治性気道疾患のエンドタイプの解明に向けた基盤研究 | 医学医療系 | 檜澤 伸之 |
| | 15H04862 | アレルギー抑制性受容体アラジン-1のリガンド同定とその機能解明 | 医学医療系 | 田原 聡子 |
| | 15H04885 | 皮膚筋炎におけるB細胞と自己抗体の病態関与メカニズムの解明 | 医学医療系 | 藤本 学 |
| | 15H04901 | 次世代型マルチ粒子線治療の臨床応用のための基盤研究 | 医学医療系 | 櫻井 英幸 |
| | 15H04917 | Nrf2-p62ダブルノックアウトを用いたオートファジー異常による肝発症の解析 | 医学医療系 | 柳川 徹 |
| | 15H04924 | iCAF:iPS由来の癌線維芽細胞による癌幹細胞、間質幹細胞の糖鎖標的探索 | 医学医療系 | 小田 竜也 |
| | 15H05038 | 口腔がん関連microRNAの総合的機能解析と新規治療法の探索 | 医学医療系 | 武川 寛樹 |
| | 15H05077 | ウェブサイトをを用いた自己管理支援ががん体験者のQOL及び心理的安寧に与える効果 | 医学医療系 | 水野 道代 |
| | 16H03255 | 運動はNrf2を活性化し組織障害因子TWEAKに誘発される肥満肝疾患を改善する | 医学医療系 | 久賀 圭祐 |
| | 16H03269 | 出生コホート研究によるアレルギー疾患の遺伝環境要因の解明 | 医学医療系 | 野口 恵美子 |
| | 16H03301 | 行動決定における報酬価値の脳内分散表現メカニズム | 医学医療系 | 設楽 宗孝 |
| | 16H05045 | 自然発症心室性不整脈突然死モデルマウスの分子生理学的機序の解明とその臨床応用 | 医学医療系 | 青沼 和隆 |
| | 16H05169 | 炎症性腸疾患に対する分子標的療法の基盤開発 | 医学医療系 | 渋谷 和子 |
| | 16H05180 | Mechanism of mRNA Recapping pathway in Trypanosome | 医学医療系 | Ho Kiong |
| | 16H05192 | 気道上皮細胞特異的なインフルエンザ感染に対する炎症応答 | 医学医療系 | 川口 敦史 |

| | | | | |
|---------------------|----------|--|-------|--------|
| 基盤研究(B)【一般】 | 16H05220 | 肺高血圧進展におけるプロリン異性化酵素Pin1の役割解明と新規治療法の開発 | 医学医療系 | 酒井 俊 |
| | 16H05236 | BNCT照射中の患者の動きに追従してリアルタイム線量評価を行うシステムの開発 | 医学医療系 | 熊田 博明 |
| | 16H05350 | 常在菌一制御性T細胞による小児アレルギー疾患の制御メカニズムの解明 | 医学医療系 | 小田 ちぐさ |
| | 16H05387 | DNA損傷と細胞死応答に基づく「がん陽子線・複合免疫療法」の開発 | 医学医療系 | 坪井 康次 |
| 基盤研究(B) 【特設分野研究】 | 26310101 | 満足できる人生の幕引きのために-根拠に基づく医療介護整備への学際的実証研究 | 医学医療系 | 田宮 菜奈子 |
| | 16KT0117 | HLA提示抗原ペプチドのカタログ化 | 医学医療系 | 宮寺 浩子 |
| 基盤研究(B) 【海外学術調査】 | 15H05294 | Exploration of the role of environmental chemical (arsenic) in the development of diabetes and the related metabolic disorders for South Asian Countries | 医学医療系 | 河野 了 |
| | 15H05296 | バングラデシュの妊婦へのプロバイオティクス経口投与による出生体重と乳児成長の効果 | 医学医療系 | 我妻 ゆき子 |

科研費プロジェクトリスト(特定領域、新学術領域、基盤S、基盤A、若手A、基盤B)
平成27年度

| 研究種目 | 交付元 | 課題番号 | 研究題目 | 所属部局 | 研究者名 |
|------------------|------------|--|---|--------|---------|
| 新学術領域研究 | (独)日本学術振興会 | 24115001 | ウイルス感染現象における宿主細胞コンピテンシーの分子基盤 | 医学医療系 | 永田 恭介 |
| | (独)日本学術振興会 | 24115002 | マイナス鎖RNAウイルスの複製におけるウイルスと宿主の攻防 | 医学医療系 | 永田 恭介 |
| | (独)日本学術振興会 | 15H05941 | 想定外のストレス下での精神・自律神経系の恒常性維持機構の解明 | 医学医療系 | 松崎 一葉 |
| | (独)日本学術振興会 | 23116006 | 代謝シグナルが投射されるゲノム領域の同定と転写環境調節機構の解明 | 医学医療系 | 矢作 直也 |
| 新学術領域研究(研究領域提案型) | (独)日本学術振興会 | 26120707 | 2つのドーパミン神経系が支える報酬と罰に基づく学習の神経基盤 | 医学医療系 | 松本 正幸 |
| | (独)日本学術振興会 | 25113702 | 2つの新技術を応用したイメージング手法の確立 | 医学医療系 | 三輪 佳宏 |
| | (独)日本学術振興会 | 15H01504 | エイジングに伴うエピゲノム変化に注目した造血幹細胞の前がん化機構 | 医学医療系 | 千葉 滋 |
| | (独)日本学術振興会 | 15H01392 | レドックスシグナル伝達の可逆性担保における活性イオウ分子の役割 | 医学医療系 | 熊谷 嘉人 |
| | (独)日本学術振興会 | 15H01343 | 癌特異的クリプティック遺伝子プロモーターの転写サイクルプロファイリング | 医学医療系 | 村谷 匡史 |
| | (独)日本学術振興会 | 26102712 | 蛍光イメージングによるスクリーニング系の確立と天然物探索 | 医学医療系 | 三輪 佳宏 |
| | (独)日本学術振興会 | 26116705 | 血球分化のエピジェネティクス制御変遷とエネルギー代謝 | 医学医療系 | 小林 麻己人 |
| | (独)日本学術振興会 | 261116707 | 足場非依存性間欠性細胞分裂の転写制御と代謝 | 医学医療系 | 加藤 光保 |
| | (独)日本学術振興会 | 15H01365 | 粘膜上皮ダイニングコードによる炎症応答制御機構の解明 | 医学医療系 | 澁谷 彰 |
| | (独)日本学術振興会 | 26119504 | 脳内セロトニンが時間の体験に与える影響の解明 | 医学医療系 | 水挽 貴至 |
| 基盤研究(S) | (独)日本学術振興会 | 25220103 | 環境中親電子物質によるシグナル伝達変動とその制御に関する包括的研究 | 医学医療系 | 熊谷 嘉人 |
| | (独)日本学術振興会 | 26221004 | 生体の光学的な窓を利用した新規in vivoイメージング技術の開発 | 医学医療系 | 高橋 智 |
| 基盤研究(A) | (独)日本学術振興会 | 15H02541 | Elovl6による脂肪酸の質的変容が起こす多臓器代謝病態と脳行動異常のメカニズム | 医学医療系 | 島野 仁 |
| | (独)日本学術振興会 | 25253106 | 在宅医療推進に向けた遠隔看護の実証実験 | 医学医療系 | 川口 孝泰 |
| 若手研究(A) | (独)日本学術振興会 | 15H02503 | 新規抗癌剤開発に向けた腫瘍血管新生・癌転移阻害ペプチドの創成 | 医学医療系 | 金保 安則 |
| | (独)日本学術振興会 | 15H05374 | 生理的欲求に応じて価値判断を調節する神経ネットワークの解明 | 医学医療系 | 山田 洋 |
| | (独)日本学術振興会 | 26710001 | 前頭前野機能への神経路特異的なドーパミン信号の役割 | 医学医療系 | 松本 正幸 |
| | (独)日本学術振興会 | 15H05576 | 肺癌に関わる非コードゲノム制御領域のゲノム・エピゲノム統合解析 | 医学医療系 | 村谷 匡史 |
| 基盤研究(B) | (独)日本学術振興会 | 26713057 | 発達障害児の家族を対象とした包括的エンパワメントプログラムの開発と評価 | 医学医療系 | 清水 理恵 |
| | (独)日本学術振興会 | 25282203 | 減量後の体重維持に対するweb支援の効果検証 | 医学医療系 | 中田 由夫 |
| | (独)日本学術振興会 | 25282212 | 生活習慣病を想定した過食肥満マウス開発とNASHへの進展を規定する病態因子の探索 | 医学医療系 | 溝上 裕士 |
| | (独)日本学術振興会 | 25282246 | 行動決定における価値判断の脳内情報コーディング機構 | 医学医療系 | 設楽 宗孝 |
| | (独)日本学術振興会 | 25291001 | ヒストンシヤベロンによるクロマチンのダイナミック制御 | 医学医療系 | 永田 恭介 |
| | (独)日本学術振興会 | 25293065 | ヘパラン硫酸微細構造修飾の生体シグナル調節における役割の解明 | 医学医療系 | 樹 正幸 |
| | (独)日本学術振興会 | 25293086 | SFN, IGBP1に着目した肺腺癌発生の分子基盤の解明 | 医学医療系 | 野口 雅之 |
| | (独)日本学術振興会 | 25293091 | アレルギー性皮膚炎に対する分子標的療法と基盤開発 | 医学医療系 | 澁谷 和子 |
| | (独)日本学術振興会 | 25293092 | TGF-βの標的遺伝子TMEPAI2MaKの発がん促進能に関する研究 | 医学医療系 | 加藤 光保 |
| | (独)日本学術振興会 | 25293125 | マイクロRNAの発現変動を切り口とした肺動脈性肺高血圧症の理解と新治療法の探索 | 医学医療系 | 酒井 俊 |
| | (独)日本学術振興会 | 25293353 | ドブラー補償光学型および偏光感受型光干渉層計による三次元光バイオプシーの開発 | 医学医療系 | 大鹿 哲郎 |
| | (独)日本学術振興会 | 25305034 | Comprehensive Assessment of Prevalence and Trends of Gestational Diabetes Mellitus among Bangladeshi Rural Women: A multidisciplinary | 医学医療系 | 荒井 サブリナ |
| | (独)日本学術振興会 | 26282117 | アルツハイマー病早期診断に向けたコヒーレント・ラマン水晶体イメージング法の開発 | 医学医療系 | 加治 優一 |
| | (独)日本学術振興会 | 26282191 | 遺伝子レスキューマウスの解析によるNASHを制御する組織・細胞Nrf2の役割解明 | 医学医療系 | 正田 純一 |
| | (独)日本学術振興会 | 26285130 | 全国コホートによる虐待等不適切な養育環境への根拠に基づく早期支援プログラム開発 | 医学医療系 | 安梅 勲江 |
| | (独)日本学術振興会 | 26290028 | 胚着床に関連するExoc1遺伝子の機能解析 | 医学医療系 | 八神 健一 |
| | (独)日本学術振興会 | 26293123 | 抗リウマチ薬による有害事象に関わる遺伝要因と発症機序の解明 | 医学医療系 | 古川 宏 |
| | (独)日本学術振興会 | 26293272 | 病院併設型中性子捕捉療法を用いた難治性癌克服の研究 | 医学医療系 | 福光 延吉 |
| | (独)日本学術振興会 | 26293284 | Nrf2は歯周病菌による自然免疫活性を抑制し、肥満性肝疾患の発症と進展を予防する | 医学医療系 | 鬼澤 浩司郎 |
| | (独)日本学術振興会 | 26293296 | 経口血小板増多剤による肝硬変に対する新規肝再生・線維化改善及び発癌予防法の確立 | 医学医療系 | 大河内 信弘 |
| | (独)日本学術振興会 | 26293297 | 遺伝子レスキューマウス解析による肥満肝発症を制御する組織・細胞Nrf2の役割解明 | 医学医療系 | 石毛 和紀 |
| | (独)日本学術振興会 | 26293320 | 病院内加速器中性子捕捉療法確立のための基礎的・臨床的研究 | 医学医療系 | 松村 明 |
| | (独)日本学術振興会 | 26293349 | 多系統動物モデルを用いた尿路上皮癌の発症進展における腫瘍微小環境の解明 | 医学医療系 | 西山 博之 |
| | (独)日本学術振興会 | 26293383 | IgM受容体を標的とした新規敗血症治療法の開発 | 医学医療系 | 本多 伸一郎 |
| | (独)日本学術振興会 | 26310101 | 満足できる人生の幕引きのためにー根拠に基づく医療介護整備への学際的実証研究 | 医学医療系 | 田宮 菜菜子 |
| | (独)日本学術振興会 | 15H02765 | 感性を通して直感的に「惹かれる」物に対する行動選択思考メカニズムの脳機能的解明 | 医学医療系 | 首藤 文洋 |
| | (独)日本学術振興会 | 15H03092 | エネルギー代謝制御を担う核内情報処理機構の解明と生活習慣病治療への応用 | 医学医療系 | 矢作 直也 |
| | (独)日本学術振興会 | 15H03093 | 生活習慣病予防における脂肪酸組成制御の有用性の解明と健康科学への応用 | 医学医療系 | 松坂 賢 |
| | (独)日本学術振興会 | 15H04281 | マウス高度非侵襲イメージングシステムの開発と応用 | 医学医療系 | 三輪 佳宏 |
| | (独)日本学術振興会 | 15H04827 | ゲノム情報に基づく難治性気道疾患のエンドタイプの解明に向けた基盤研究 | 医学医療系 | 檜澤 伸之 |
| (独)日本学術振興会 | 15H04862 | アレルギー抑制性受容体アラジン-1のリガンド同定とその機能解明 | 医学医療系 | 藤原 聡子 | |
| (独)日本学術振興会 | 15H04885 | 皮膚筋炎におけるB細胞と自己抗体の病態関与メカニズムの解明 | 医学医療系 | 藤本 聡 | |
| (独)日本学術振興会 | 15H04901 | 次世代型マルチ粒子線治療の臨床応用のための基盤研究 | 医学医療系 | 櫻井 英幸 | |
| (独)日本学術振興会 | 15H04917 | Nrf2-p62ダブルノックアウトを用いたオートファジー異常による肝発症の解析 | 医学医療系 | 柳川 徹 | |
| (独)日本学術振興会 | 15H04924 | iCAF:iPS由来の癌線維芽細胞による癌幹細胞、間質幹細胞の糖鎖標的探索 | 医学医療系 | 小田 竜也 | |
| (独)日本学術振興会 | 15H05038 | 口腔がん関連microRNAの総合的機能解析と新規治療法の探索 | 医学医療系 | 武川 寛樹 | |
| (独)日本学術振興会 | 15H05077 | ウェブサイトをを用いた自己管理支援ががん体験者のQOL及び心理的安寧に与える効果 | 医学医療系 | 水野 道代 | |
| (独)日本学術振興会 | 15H05294 | Exploration of the role of environmental chemical (arsenic) in the development of diabetes and the related metabolic disorders for South Asian Countries | 医学医療系 | 河野 了 | |
| (独)日本学術振興会 | 15H05296 | バングラデシュの妊婦へのプロバイオティクス経口投与による出生体重と乳児成長の効果 | 医学医療系 | 我妻 ゆき子 | |

科研費プロジェクトリスト(特定領域、新学術領域、基盤S、基盤A、若手A、基盤B)
平成26年度

| 研究種目 | 交付元 | 課題番号 | 研究題目 | 所属部局 | 研究者名 | |
|------------------|---------------|--|--|---|--------|-------|
| 新学術領域研究(研究領域提案型) | 独立行政法人日本学術振興会 | 22123006 | 神経軸索投射による多様性形成機構の解析 | 医学医療系 | 榎正幸 | |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 23116006 | 代謝シグナルが投射されるゲノム領域の同定と転写環境調節機構の解明 | 医学医療系 | 矢作直也 | |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 24115001 | ウイルス感染現象における宿主細胞コンピテンシーの分子基盤 | 医学医療系 | 永田恭介 | |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 24115002 | マイナズ鎖RNAウイルスの複製におけるウイルスと宿主の攻防 | 医学医療系 | 永田恭介 | |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 25112703 | 悪性リンパ腫における腫瘍細胞と微小環境とのコミュニケーション | 医学医療系 | 千葉滋 | |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 25113702 | 2つの新技術を応用したイメージング手法の確立 | 医学医療系 | 三輪桂宏 | |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 25114701 | ウイルス感染発がんにおけるパラドキシカル免疫応答の分子メカニズム | 医学医療系 | 澁谷和子 | |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 25115702 | 脳幹セロトニンニューロンによる脊髄運動モズコビック神経回路の制御様式の解明 | 医学医療系 | 西丸広史 | |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 25118504 | 新規高感度レポーター系を用いたrRNA遺伝子の種特異的転写開始機構の解析 | 医学医療系 | 村野健作 | |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 25118704 | 造血幹細胞におけるMatBの機能解析 | 医学医療系 | 高橋智 | |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 25118705 | ゼブラフィッシュを用いたGata1-Pu.1 クロス・アンタゴニズムの制御機構解明 | 医学医療系 | 小林麻己人 | |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 25122703 | 神経軸索再生を制御する神経-血管ワイヤリング機構 | 医学医療系 | 長谷川潤 | |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 25126701 | 脂肪酸伸長酵素Elovl6欠損マウスにおけるシロリグロニン産生機構の解明 | 医学医療系 | 島野仁 | |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 25133702 | HLA遺伝子領域の多様性と正の自然選択 | 医学医療系 | 大橋順 | |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 26102712 | 蛍光イメージングによるスクリーニング系の確立と天然物探索 | 医学医療系 | 三輪桂宏 | |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 26116705 | 血球分化のエピジェネティクス制御変遷とエネルギー代謝 | 医学医療系 | 小林麻己人 | |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 26116707 | 足場非依存性間欠性細胞分裂の転写制御と代謝 | 医学医療系 | 加藤光保 | |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 26119504 | 脳内セロトニンが時間の体験に与える影響の解明 | 医学医療系 | 水挽貴至 | |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 26120707 | 2つのドーパミン神経系が支える報酬と罰に基づく学習の神経基盤 | 医学医療系 | 松本正幸 | |
| | 基盤(S) | 独立行政法人日本学術振興会 | 25220103 | 環境中親電子物質によるシグナル伝達変動とその制御に関する包括的研究 | 医学医療系 | 熊谷嘉人 |
| | | 独立行政法人日本学術振興会 | 26221004 | 生体の光学的な窓を利用した新規in vivoイメージング技術の開発 | 医学医療系 | 高橋智 |
| | 基盤(A) | 独立行政法人日本学術振興会 | 23249092 | 高齢者への「ナラティブ睡眠ケア」の創設と普及推進のための看護プログラムの開発 | 医学医療系 | 松田ひとみ |
| | | 独立行政法人日本学術振興会 | 24249021 | 免疫グロブリン様受容体の炎症性疾患における病理学的意義の解明 | 医学医療系 | 澁谷彰 |
| | | 独立行政法人日本学術振興会 | 24249031 | 医療・介護・福祉の融合-現場発ルヘルスサービスリサーチによる地域包括ケアの実現 | 医学医療系 | 田宮菜奈子 |
| | 若手(A) | 独立行政法人日本学術振興会 | 25253106 | 在宅医療推進に向けた遠隔看護の実証実験 | 医学医療系 | 川口孝泰 |
| 独立行政法人日本学術振興会 | | 26250021 | 生体の光学的な窓を利用した蛍光顕微鏡技術の開発 | 医学医療系 | 高橋智 | |
| 独立行政法人日本学術振興会 | | 24680072 | 細胞内脂肪酸組成制御機構の解明と高次脳機能および精神疾患における役割 | 医学医療系 | 松坂賢 | |
| 基盤(B) | 独立行政法人日本学術振興会 | 26710001 | 前頭前野機能への神経路特異的なドーパミン信号の役割 | 医学医療系 | 松本正幸 | |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 24680072 | 細胞内脂肪酸組成制御機構の解明と高次脳機能および精神疾患における役割 | 医学医療系 | 松坂賢 | |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 24689024 | うつ病の病態と休職制度の検討に関する全国的な比較研究-金銭補償期間の重要性- | 医学医療系 | 笹原周一朗 | |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 26713057 | 発達障害児の家族を対象とした包括的エンバワメントプログラムの開発と評価 | 医学医療系 | 清水理恵 | |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 25305034 | Comprehensive Assessment of Prevalence and Trends of Gestational Diabetes Mellitus among | 医学医療系 | 荒井サブリナ | |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 26293383 | IgM受容体を標的とした新規敗血症治療法の開発 | 医学医療系 | 本多伸一郎 | |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 26293284 | Nrf2は前周病菌による自然免疫活性を抑制し、肥満性肝疾患の発症と進展を予防する | 医学医療系 | 鬼澤浩司郎 | |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 25293086 | SFN, IGBP11に着目した肺腺癌発生の分子基盤の解明 | 医学医療系 | 野口雅之 | |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 23390332 | TFPI-アンチトロンピン/ロコモジュリンによる体外循環中の複合的抗凝固戦略 | 医学医療系 | 平松祐介 | |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 25293092 | TGF-βの標的遺伝子TMEPAIとMatKの発がん促進能に関する研究 | 医学医療系 | 加藤光保 | |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 25293091 | アレルギー性皮膚炎に対する分子標的療法の基盤開発 | 医学医療系 | 澁谷和子 | |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 24390251 | エクソーム解析による小児喘息発症の個別化医療と創薬のための分子標的遺伝子の探索 | 医学医療系 | 野口恵美子 | |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 25291103 | オセアニア集団における肥満・脂質代謝・糖代謝関連変異の探索と進化遺伝学的解析 | 医学医療系 | 大橋順 | |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 25293353 | ドップラー補償光学型および偏光感受型光干渉断層計による三次元光バイオソフィーの開発 | 医学医療系 | 大鹿哲郎 | |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 25291001 | ヒストンシヤベロンによるクロマチンのダイナミック制御 | 医学医療系 | 永田恭介 | |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 25293065 | ヘパラン硫酸微細構造修飾の生体シグナル調節における役割の解明 | 医学医療系 | 榎正幸 | |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 25293125 | マイクロRNAの発現変動を切り口とした肺動脈性肺高血圧症の理解と新治療法の探索 | 医学医療系 | 酒井俊 | |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 24300152 | ムチン型糖鎖合成酵素遺伝子変異マウスによる巨核球分化機構の解明 | 医学医療系 | 工藤崇 | |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 26282191 | 遺伝子レスキューマウスの解析によるNASHを抑制する組織・細胞Nrf2の役割解明 | 医学医療系 | 正田純一 | |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 26293297 | 遺伝子レスキューマウス解析による肥満肝発症を抑制する組織・細胞Nrf2の役割解明 | 医学医療系 | 石毛和紀 | |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 25282172 | 加齢による高脂肪マウスの身体機能および代謝病態の改善、脂肪性肝疾患の進展予防 | 医学医療系 | 江口清 | |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 24390488 | 筋萎縮予防訓練による高脂肪マウスの身体機能と代謝病態の改善と看護介入モデルの構築 | 医学医療系 | 新井恵美 | |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 26293296 | 経口血小板増多剤による肝硬変に対する新規肝再生、線維化改善及び発症予防法の確立 | 医学医療系 | 大河内信弘 | |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 25282203 | 減量後の体重維持に対するweb支援の効果検証 | 医学医療系 | 中田由夫 | |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 24390449 | 口腔癌の腫瘍表面分子を標的とするペプチドによる新しいバイオ療法の研究開発 | 医学医療系 | 武川寛樹 | |
| 独立行政法人日本学術振興会 | 25282246 | 行動決定における価値判断の脳内情報コーディング機構 | 医学医療系 | 設楽宗孝 | | |
| 独立行政法人日本学術振興会 | 24390286 | 高エネルギー陽子ビームを用いた次世代型粒子線治療のための基盤研究 | 医学医療系 | 櫻井英二 | | |
| 独立行政法人日本学術振興会 | 24390230 | 脂肪酸伸長酵素Elovl6による臓器脂質の質的変容と代謝病態の臓器的展開 | 医学医療系 | 島野仁 | | |
| 独立行政法人日本学術振興会 | 23300362 | 磁性ナノ粒子+腫瘍浸透ペプチドによる難治固形癌の電磁誘導焼灼治療 | 医学医療系 | 小田竜也 | | |
| 独立行政法人日本学術振興会 | 24390339 | 腫瘍微小環境に基づいたVEGF抑制を超える脳腫瘍に対する血管新生抑制療法の開発 | 医学医療系 | 高野晋吾 | | |
| 独立行政法人日本学術振興会 | 25282212 | 生活習慣病を想定した過食肥満マウス開発とNASHへの進展を規定する病態因子の探索 | 医学医療系 | 清上裕士 | | |
| 独立行政法人日本学術振興会 | 26285130 | 全国コホートによる虐待等不適切な養育環境への根拠に基づく早期支援プログラム開発 | 医学医療系 | 安海勲江 | | |
| 独立行政法人日本学術振興会 | 24390241 | 造血幹細胞におけるTET2遺伝子異常とエピジェネティック制御の解析 | 医学医療系 | 千葉滋 | | |
| 独立行政法人日本学術振興会 | 26293349 | 多系統動物モデルを用いた尿路上皮癌の発症進展における腫瘍微小環境の解明 | 医学医療系 | 西山博之 | | |
| 独立行政法人日本学術振興会 | 24390206 | 統合的ゲノム情報による難治性喘息多様性の分子機構の解明 | 医学医療系 | 榎正幸 | | |
| 独立行政法人日本学術振興会 | 26293272 | 病院併設型中性子捕捉療法を用いた難治性癌克服の研究 | 医学医療系 | 福光延吉 | | |
| 独立行政法人日本学術振興会 | 26310101 | 満足できる人生の幕引きのために-根拠に基づく医療介護整備への学際的実証研究 | 医学医療系 | 田宮菜奈子 | | |
| 独立行政法人日本学術振興会 | 24390287 | 陽子線のDNA損傷メカニズムと腫瘍免疫賦活効果を用いた新たながん治療法の研究 | 医学医療系 | 坪井康次 | | |
| 独立行政法人日本学術振興会 | 24390205 | 抑制性免疫受容体アラジン-1を標的とした重症喘息の病態解明と新規治療法の開発 | 医学医療系 | 田原聡子 | | |
| 独立行政法人日本学術振興会 | 26290028 | 胚着床に関連するExoc1遺伝子の機能解析 | 医学医療系 | 八神健一 | | |
| 独立行政法人日本学術振興会 | 26293320 | 病院内加速器中性子捕捉療法確立のための基礎的・臨床的研究 | 医学医療系 | 松村明 | | |
| 独立行政法人日本学術振興会 | 26293349 | 多系統動物モデルを用いた尿路上皮癌の発症進展における腫瘍微小環境の解明 | 医学医療系 | 西山博之 | | |
| 独立行政法人日本学術振興会 | 26293383 | IgM受容体を標的とした新規敗血症治療法の開発 | 医学医療系 | 本多伸一郎 | | |
| 独立行政法人日本学術振興会 | 26310101 | 満足できる人生の幕引きのために-根拠に基づく医療介護整備への学際的実証研究 | 医学医療系 | 田宮菜奈子 | | |

平成25年度

| 研究種目 | 交付元 | 課題番号 | 研究題目 | 所属部局 | 研究者名 |
|------------------|---------------|----------|---|-------|-------|
| 新学術領域研究(研究領域提案型) | 独立行政法人日本学術振興会 | 22123006 | 神経軸索投射による多様性形成機構の解析 | 医学医療系 | 榎正幸 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 23116006 | 代謝シグナルが投射されるゲノム領域の同定と転写環境調節機構の解明 | 医学医療系 | 矢作直也 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 24106503 | がん細胞浸潤の4次元解析に関する研究 | 医学医療系 | 松井裕史 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 24110502 | ヘパラン硫酸エンドスルファターゼがつくる硫酸化ドメイン構造と脳機能 | 医学医療系 | 榎和子 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 24115001 | ウイルス感染現象における宿主細胞コンピテンシーの分子基盤 | 医学医療系 | 永田恭介 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 24115002 | マイナズ鎖RNAウイルスの複製におけるウイルスと宿主の攻防 | 医学医療系 | 永田恭介 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 24116504 | 血球分化におけるリジン脱メチル化酵素LSD1の機能発現機構 | 医学医療系 | 小林麻己人 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 25112703 | 悪性リンパ腫における腫瘍細胞と微小環境とのコミュニケーション | 医学医療系 | 千葉滋 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 25113702 | 2つの新技術を応用したイメージング手法の確立 | 医学医療系 | 三輪桂宏 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 25114701 | ウイルス感染発がんにおけるパラドキシカル免疫応答の分子メカニズム | 医学医療系 | 澁谷和子 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 25115702 | 脳幹セロトニンニューロンによる脊髄運動モズコビック神経回路の制御様式の解明 | 医学医療系 | 西丸広史 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 25118504 | 新規高感度レポーター系を用いたrRNA遺伝子の種特異的転写開始機構の解析 | 医学医療系 | 村野健作 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 25118704 | 造血幹細胞におけるMatBの機能解析 | 医学医療系 | 高橋智 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 25118705 | ゼブラフィッシュを用いたGata1-Pu.1 クロス・アンタゴニズムの制御機構解明 | 医学医療系 | 小林麻己人 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 25122702 | 血管と諸器官のワイヤリング機構 | 医学医療系 | 依馬正次 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 25122703 | 神経軸索再生を制御する神経-血管ワイヤリング機構 | 医学医療系 | 長谷川潤 |

| | | | | | |
|----------------------|---------------|----------|---|-------|--------|
| 新学術領域研究 (研究領域提案型) | 独立行政法人日本学術振興会 | 25126701 | 脂肪酸伸長酵素Elovl6欠損マウスにおけるシロチン糖質好性亢進機序の解明 | 医学医療系 | 島野仁 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 25133702 | HLA遺伝子領域の多様性と正の自然選択 | 医学医療系 | 大橋順 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 21113005 | 核内ネットワークを制御する天然変性タンパク質の機能発現 | 医学医療系 | 奥脇暢 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 21150003 | 包括型脳科学研究推進支援ネットワーク | 医学医療系 | 松村明 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 22150003 | 包括型脳科学研究推進支援ネットワーク | 医学医療系 | 橋本清貴 |
| 基盤研究(S) | 独立行政法人日本学術振興会 | 21220009 | 生命科学推進のための新たなin vivoイメージングの基盤技術の開発 | 医学医療系 | 高橋智 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 25220103 | 環境中観電子物質によるシグナル伝達変動とその制御に関する包括的研究 | 医学医療系 | 龍谷嘉人 |
| 基盤研究(A) | 独立行政法人日本学術振興会 | 21240020 | 情動的環境要因の受容がもたらす感性脳機能的作用とそのメカニズムの解明 | 医学医療系 | 久野節二 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 23249092 | 高齢者への「ナラティブ睡眠ケア」の創設と普及推進のための看護プログラムの開発 | 医学医療系 | 松田ひとみ |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 24249021 | 免疫グロブリン様受容体の炎症性疾患における病理学的意義の解明 | 医学医療系 | 渋谷彰 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 24249031 | 医療・介護・福祉の融合—現場発ルースサービスサーチャによる地域包括ケアの実現 | 医学医療系 | 田宮菜奈子 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 25253106 | 在宅医療推進に向けた遠隔看護の実証実験 | 医学医療系 | 川口孝泰 |
| 若手研究(A) | 独立行政法人日本学術振興会 | 23689089 | 発達障害児を養育する家族のエンパワメントを目的とした介入とその評価に関する研究 | 医学医療系 | 清水理恵 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 24680072 | 細胞内脂肪酸組成制御機構の解明と高次脳機能および精神疾患における役割 | 医学医療系 | 松坂賢 |
| 基盤研究(B) | 独立行政法人日本学術振興会 | 21390577 | がん患者の適応行動を活性化するための統合サポートプログラムの効果に関する縦断的研究 | 医学医療系 | 水野道代 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 22330186 | 保育の場、学校、企業における発達障害に関する理解教育プログラムの開発 | 医学医療系 | 徳田克己 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 22390199 | 日本人集団における腸内細菌叢遺伝子の包括的特定とゲノム医療への展開 | 医学医療系 | 土屋尚之 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 23300082 | 感性情報に基づく意思決定プロセスの感性脳科学的解明 | 医学医療系 | 尾崎繁 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 23300250 | 転写因子賦活を介した骨格筋の代謝および運動機能の改善による肥満関連疾患の予防効果 | 医学医療系 | 正田純一 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 23300362 | 磁性ナノ粒子+腫瘍浸透ペプチドによる難治固形体の電磁誘導焼灼治療 | 医学医療系 | 小田寛也 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 23330174 | 追跡研究を用いた責任・虐待・発達障害等への「根拠」に基づく早期支援方法の解明 | 医学医療系 | 安藤勲江 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 23390091 | Fcα/γRによる遮断樹状細胞の活性化調節機構 | 医学医療系 | 本多伸一郎 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 23390281 | 制御性B細胞による皮膚免疫疾患の抑制機構の分子メカニズム | 医学医療系 | 藤本学 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 23390285 | 全ゲノムシークエンス時代に向けた統合失調症の病態の類型化と診断・治療戦略の確立 | 医学医療系 | 有波忠雄 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 23390318 | 肝内胆管癌を標的とするハイブリッドペプチドによる新しいバイオ療法の研究開発 | 医学医療系 | 石毛和紀 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 23390319 | S1P・ヒアルロン酸修飾リポソームを用いた難治性肝障害に対する新規治療薬の開発 | 医学医療系 | 大河内信弘 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 23390332 | TfPI-アンチトロンビントロンボモジュリンによる体外循環中の複合的抗凝固戦略 | 医学医療系 | 平松祐司 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 23390407 | 皮膚創傷治癒過程におけるKeap1-Nrf2システムの役割と新規療剤予防薬の開発 | 医学医療系 | 関寛亮 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 23406034 | パングラデシュにおける小児結核診断に関する研究 | 医学医療系 | 我妻ゆき子 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 23406016 | より適切な母子保健環境をパングラデシュ農村に創すマイクロインシュアランスの設計 | 医学医療系 | 荒井サブリナ |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 23406029 | パングラデシュ農村地域の慢性腎臓病の特徴とリスク因子—疫学及び病態学的研究— | 医学医療系 | 荒井サブリナ |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 25286094 | レーザーコンプトン散乱X線による可視不能生体材料のリアルタイム可視化装置の開発 | 医学医療系 | 鶴崎英夫 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 25293082 | Max及びNucleostemin遺伝子の発現制御による癌細胞の根絶 | 医学医療系 | 依馬正次 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 24300152 | ムチン型糖鎖合成酵素遺伝子変異マウスによる巨核球分化機構の解明 | 医学医療系 | 工藤崇 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 24390205 | 抑制性免疫受容体アラジン1を標的とした重症喘息の病態解明と新規治療薬の開発 | 医学医療系 | 田原聡子 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 24390206 | 統合的ゲノム情報による難治性喘息多様性の分子機構の解明 | 医学医療系 | 権澤伸一 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 24390230 | 脂肪酸伸長酵素Elovl6による臓器脂肪の質的変容と代謝病態の多臓器的展開 | 医学医療系 | 島野仁 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 24390241 | 造血器腫瘍におけるTET2遺伝子異常とエピジェネティック制御の解析 | 医学医療系 | 千葉滋 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 24390251 | エクソーム解析による小児喘息発症の個別化医療と創薬のための分子標的遺伝子の探索 | 医学医療系 | 野口恵美子 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 24390286 | 高エネルギー陽子線を用いた次世代粒子線治療のための基盤研究 | 医学医療系 | 櫻井英孝 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 24390287 | 陽子線のDNA損傷メカニズムと腫瘍免疫賦活効果を用いた新たながん治療法の研究 | 医学医療系 | 坪井康次 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 24390323 | 胆道系悪性腫瘍の糖鎖分子マーカーの開発と新しいコンビネーション診断系の確立 | 医学医療系 | 正田純一 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 24390339 | 腫瘍微小環境に基づいたVEGF抑制剤を起える脳腫瘍に対する血管新生抑制療法の開発 | 医学医療系 | 高野晋吾 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 24390449 | 口腔癌の腫瘍表面分子を標的とするペプチドによる新しいバイオ療法の研究開発 | 医学医療系 | 武川寛樹 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 24390488 | 筋萎縮予防訓練による高齢肥満者の身体機能と代謝病態の改善と看護介入モデルの構築 | 医学医療系 | 新井恵美 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 24406026 | 南アジアと日本における若年冠動脈疾患患者の新しい危険因子の同定とその予防法の開発 | 医学医療系 | 荒井サブリナ |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 25282172 | 加速度訓練による高齢肥満者の身体機能および代謝病態の改善、脂肪性肝疾患の進展予防 | 医学医療系 | 江口清 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 25282203 | 減量後の体重維持に対するweb支援の効果検証 | 医学医療系 | 中田由夫 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 25282212 | 生活習慣病を想定した過食肥満マウス開発とNASHへの進展を規定する病態因子の探索 | 医学医療系 | 清上裕士 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 25282246 | 行動決定における価値判断の脳内情報コーディング機構 | 医学医療系 | 設楽宗孝 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 25291001 | ヒストンシヤベロンによるクロマチンのダイナミック制御 | 医学医療系 | 永田恭一 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 25291103 | オセアニア集団における肥満・脂質代謝・糖代謝関連変異の探索と進化遺伝学的解析 | 医学医療系 | 大橋順 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 25293065 | ヘパラン硫酸微細構造修飾の生体シグナル調節における役割の解明 | 医学医療系 | 榎正幸 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 25293086 | SFN, IGBP1に着目した肺腺癌発生の分子基盤の解明 | 医学医療系 | 野口雅之 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 25293091 | アレルギー性皮膚炎に対する分子標的療法の本基盤開発 | 医学医療系 | 渋谷和子 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 25293092 | TGF-βの標的遺伝子TMEPAIとMafKの発がん促進能に関する研究 | 医学医療系 | 加藤光保 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 25293125 | マイクロRNAの発現変動を切り口とした肺動脈性肺高血圧症の理解と新治療法の探索 | 医学医療系 | 酒井俊 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 25293278 | Nrf2の賦活化は過食肥満マウスにおける脂肪性肝炎の発症と肝臓癌の誘発を抑制する | 医学医療系 | 正田純一 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 25293353 | ドップラー補償光学型および偏光感受型光干渉断層計による三次元光バイオプシーの開発 | 医学医療系 | 大鹿哲郎 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 25305034 | Comprehensive Assessment of Prevalence and Trends of Gestational Diabetes Mellitus among Bangladeshi Rural Women: A multidisciplinary | 医学医療系 | 荒井サブリナ |

平成24年度

| 研究種目 | 交付元 | 課題番号 | 研究題目 | 所属部局 | 研究者名 | |
|---------------|---------------|---------------|--|------------------------------------|-------|------|
| 特定領域研究 | 文部科学省 | 23013006 | ヒストンシヤベロンTAF-IIによる初期胚細胞核ダイナミクスの制御機構 | 医学医療系 | 村野健作 | |
| 新学術領域研究 | 文部科学省 | 21223006 | 神経軸索投射による多様性形成機構の解析 | 医学医療系 | 榎正幸 | |
| | 文部科学省 | 23113502 | 近赤外Tetデグラントロブリンによる新規時間分解イメージング手法の開発 | 医学医療系 | 三輪佳宏 | |
| 新学術領域研究 | 文部科学省 | 23114502 | 腸内細菌による大腸炎が大腸異型陰窩の幹細胞に作用し腺腫形成を誘導する機構 | 医学医療系 | 加藤光保 | |
| | 文部科学省 | 23114503 | 感染がんににおける炎症反応とがん免疫応答のパラドクス | 医学医療系 | 渋谷和子 | |
| | 文部科学省 | 23115502 | 発達期マウス脊髄におけるフィードバック回路の結合様式と機能発達 | 医学医療系 | 西丸広史 | |
| | 文部科学省 | 23116006 | 代謝シグナルが投射されるゲノム領域の同定と転写環境調節機構の解明 | 医学医療系 | 矢作直也 | |
| | 文部科学省 | 23117703 | 親電子修飾の制御に働く新奇核分子としての硫化水素 | 医学医療系 | 龍谷嘉人 | |
| | 文部科学省 | 23118503 | 造血細胞運命決定においてHes1の可逆的短時間発現変動が果たす役割 | 医学医療系 | 千葉滋 | |
| | 文部科学省 | 23118504 | 造血幹細胞におけるMafBの機能解析 | 医学医療系 | 高橋智 | |
| | 文部科学省 | 23122503 | 血管内皮細胞と諸器官のワイアリング機構の解明 | 医学医療系 | 依馬正次 | |
| | 文部科学省 | 23126502 | 肝臓と食飲をつなぐ肝臓特異的発現転写因子CREBHと分泌ホルモンFGF21 | 医学医療系 | 中川嘉 | |
| | 文部科学省 | 23129501 | 日本人統合失調症家系のゲノム解析に基づく疾患発症に関わるゲノム多様性と病態の解明 | 医学医療系 | 有波忠雄 | |
| | 文部科学省 | 23133502 | HLA遺伝子領域の多様性と自然選択の役割 | 医学医療系 | 大橋順 | |
| | 文部科学省 | 24106503 | がん細胞浸潤の4次元解析に関する研究 | 医学医療系 | 松井裕史 | |
| | 文部科学省 | 24110502 | ヘパラン硫酸エンドスルファターゼがつくする硫酸化ドメイン構造と脳機能 | 医学医療系 | 榎和子 | |
| | 文部科学省 | 24115001 | ウイルス感染現象における宿主細胞コンピテンシーの分子基盤 | 医学医療系 | 永田恭一 | |
| | 文部科学省 | 24115002 | マイナス鎖RNAウイルスの複製におけるウイルスと宿主の攻防 | 医学医療系 | 永田恭一 | |
| | 文部科学省 | 24116504 | 血球中心におけるリジン脱メチル化酵素LSD1の機能発現機構 | 医学医療系 | 小林恭己 | |
| | 文部科学省 | 23113502 | 近赤外Tetデグラントロブリンによる新規時間分解イメージング手法の開発 | 医学医療系 | 三輪佳宏 | |
| | 基盤研究(S) | 独立行政法人日本学術振興会 | 21220009 | 生命科学推進のための新たなin vivoイメージングの基盤技術の開発 | 医学医療系 | 高橋智 |
| | 基盤研究(A) | 独立行政法人日本学術振興会 | 21240020 | 情動的環境要因の受容がもたらす感性脳機能的作用とそのメカニズムの解明 | 医学医療系 | 久野節二 |
| | | 独立行政法人日本学術振興会 | 22249067 | 臨床応用に向けた遠隔看護システムの開発 | 医学医療系 | 川口孝泰 |
| 独立行政法人日本学術振興会 | | 23249092 | 高齢者への「ナラティブ睡眠ケア」の創設と普及推進のための看護プログラムの開発 | 医学医療系 | 松田ひとみ | |
| 独立行政法人日本学術振興会 | | 24249021 | 免疫グロブリン様受容体の炎症性疾患における病理学的意義の解明 | 医学医療系 | 渋谷彰 | |
| 独立行政法人日本学術振興会 | | 24249031 | 医療・介護・福祉の融合—現場発ルースサービスサーチャによる地域包括ケアの実現 | 医学医療系 | 田宮菜奈子 | |
| 若手研究(A) | 独立行政法人日本学術振興会 | 23689089 | 発達障害児を養育する家族のエンパワメントを目的とした介入とその評価に関する研究 | 医学医療系 | 清水理恵 | |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 24680072 | 細胞内脂肪酸組成制御機構の解明と高次脳機能および精神疾患における役割 | 医学医療系 | 松坂賢 | |
| 基盤研究(B) | 独立行政法人日本学術振興会 | 21390115 | TGF-β研究のがん診断、治療、予防への橋渡し研究 | 医学医療系 | 加藤光保 | |

| | | | | | |
|---------------|---------------|--|---|-------|-------|
| 基盤研究(B) | 独立行政法人日本学術振興会 | 21390384 | 白血球の複合的薬理制御による体外循環後肺傷害に対する新たな予防法の開発 | 医学医療系 | 後藤行延 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 21390577 | がん患者の適応行動を活性化する術後サポートプログラムの効果に関する縦断的研究 | 医学医療系 | 水野道代 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 22300138 | 報酬獲得のための行動決定制御の脳内情報処理機構 | 医学医療系 | 設楽宗孝 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 22300140 | ウイルス因子による自己免疫疾患発症モデルの開発 | 医学医療系 | 八神健一 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 22300234 | 食事栄養素が導く新規転写因子CREBH活性化と生活習慣病改善の分子機構の解明 | 医学医療系 | 中川嘉 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 22300260 | 機能性食品の転写因子賦活化と自然免疫亢進抑制による肥満関連肝疾患の発生と進展予防 | 医学医療系 | 高橋宏 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 22301866 | 保育の場、学校、企業における発達障害に関する理解教育プログラムの開発 | 医学医療系 | 徳田克己 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 22370084 | オセアニア集団における肥満、脂質代謝、糖代謝関連変異の探索と俊崎佐子仮説の検証 | 医学医療系 | 大橋順 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 22390073 | 可溶性ポリオウイルスレセプターを標的とする新規腫瘍免疫療法の基礎研究 | 医学医療系 | 渋谷谷和子 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 22390199 | 日本人集団における膠原病関連遺伝子の包括的同定とゲノム医療への展開 | 医学医療系 | 土屋尚之 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 22390309 | 子宮頸癌予防のための次世代ワクチンの開発研究 | 医学医療系 | 吉川裕之 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 22390320 | 次世代偏光干渉断層計による高機能光三次元バイオプシーの臨床実用化に関する研究 | 医学医療系 | 大鹿哲郎 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 22390334 | 血管内皮障害を伴う敗血症の新しい診断法の確立 | 医学医療系 | 水谷太郎 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 22390379 | 口腔癌性腫瘍の浸潤・転移を制御する糖鎖分子の探索と分子標的治療への応用 | 医学医療系 | 鬼澤浩司郎 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 22390421 | 認知症高齢者ケアにおけるコラーゲン治療の有効性に関する研究 | 医学医療系 | 坂田由美子 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 22406004 | 南カリフォルニアでの大気中反応性有害物質の検出と生体応答評価系の開発 | 医学医療系 | 熊谷嘉人 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 23300082 | 感情情報に基づく意思決定プロセスの感性脳科学的解明 | 医学医療系 | 尾崎崇 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 23300250 | 転写因子賦活を介した骨格筋の代謝および運動機能の改善による肥満関連肝疾患の予防効果 | 医学医療系 | 正田純一 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 23300362 | 磁性ナノ粒子+腫瘍浸透ペプチドによる難治固形癌の電磁誘導焼灼治療 | 医学医療系 | 小田竜也 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 2330174 | 追跡研究を用いた貧困・虐待・発達障害等への「根拠」に基づく早期支援方法の解明 | 医学医療系 | 安梅航江 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 23390091 | Fca/mRiによる遊離樹状細胞の活性化調節機構 | 医学医療系 | 本多伸一郎 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 23390285 | 全ゲノムシークエンス時代に向けた統合失調症の病態の類型化と診断・治療戦略の確立 | 医学医療系 | 有波志雄 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 23390318 | 肝内胆管癌を標的とするハイブリッドペプチドによる新しいバイオ療法の研究開発 | 医学医療系 | 石毛和紀 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 23390319 | S1P-ヒアルロン酸修飾リポソームを用いた難治性肝障害に対する新規治療薬の開発 | 医学医療系 | 大河内信弘 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 23390332 | TFPI-アンチトロンビントロンボモジュリンによる体外循環中の複合的抗凝固戦略 | 医学医療系 | 平松祐司 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 23390407 | 皮膚創傷治癒過程におけるKeap1-Nrf2システムへの役割と新規創傷予防薬の開発 | 医学医療系 | 関堂充 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 23406034 | パングラデシュにおける小児結核診断に関する研究 | 医学医療系 | 我妻ゆき子 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 24300152 | ムチン型糖鎖合成酵素遺伝子変異マウスによる巨核球分化機構の解明 | 医学医療系 | 工藤崇 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 24300233 | 健康科学と臨床医学を統合した日本人における生活習慣病の予防・治療のエビデンス確立 | 医学医療系 | 曾根博仁 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 24390205 | 抑制性免疫受容体アラジン-1を標的とした重症喘息の病態解明と新規治療法の開発 | 医学医療系 | 田原聡子 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 24390206 | 統合的ゲノム情報による難治性喘息多様性の分子機構の解明 | 医学医療系 | 檜澤伸也 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 24390230 | 脂肪酸伸長酵素Elovl6による臓器脂質の質的変容と代謝病態の多臓器的展開 | 医学医療系 | 鳥野仁 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 24390241 | 造血細胞腫瘍におけるTET2遺伝子異常とエピジェネティック制御の解析 | 医学医療系 | 千葉滋 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 24390251 | エクソーム解析による小児喘息発症の個別化医療と創薬のための分子標的遺伝子の探索 | 医学医療系 | 宮島恵美子 |
| 独立行政法人日本学術振興会 | 24390286 | 高エネルギー陽子ビームを用いた次世代型粒子線治療のための基盤研究 | 医学医療系 | 櫻井英幸 | |
| 独立行政法人日本学術振興会 | 24390287 | 陽子線のDNA損傷メカニズムと腫瘍免疫賦活効果に応用した新たながん治療法の研究 | 医学医療系 | 坪井康次 | |
| 独立行政法人日本学術振興会 | 24390339 | 腫瘍微小環境に基づいたVEGF抑制剤を超える脳腫瘍に対する血管新生抑制療法の開発 | 医学医療系 | 高野晋吾 | |
| 独立行政法人日本学術振興会 | 24390449 | 口腔癌の腫瘍表面分子を標的とするキメラペプチドによる新しいバイオ療法の研究開発 | 医学医療系 | 武川寛樹 | |
| 独立行政法人日本学術振興会 | 24390488 | 防癌予防訓練による高齢肥満者の身体機能と代謝病態の改善と看護介入モデルの構築 | 医学医療系 | 新井恵美 | |
| 独立行政法人日本学術振興会 | 23390397 | 網羅的解析を組み合わせたスギ花粉症に対する遺伝子多型からの発症予防と治療戦略 | 医学医療系 | 野口恵美子 | |

平成23年度

| 研究種目 | 交付元 | 課題番号 | 研究題目 | 所属部局 | 研究者名 |
|------------------|---------------|--|--|-----------|-------|
| 特定領域研究 | 文部科学省 | 22020004 | RNA結合タンパク質による膜タンパク質の小胞体輸送経路の選別機構と品質管理 | 人間総合科学研究科 | 入江賢児 |
| | 文部科学省 | 22021005 | 遊離樹状細胞上のIgA受容体を介した粘膜免疫応答制御機構の解析 | 人間総合科学研究科 | 本多伸一郎 |
| | 文部科学省 | 22021006 | 腫瘍の免疫逃避分子メカニズムの解明と制御 | 人間総合科学研究科 | 渋谷谷和子 |
| | 文部科学省 | 23013006 | ヒストンシャペロンTAF-IIによる初期胚細胞核ダイナミクスの制御機構 | 人間総合科学研究科 | 村野健作 |
| 新学術領域研究(研究領域提案型) | 文部科学省 | 22115509 | 線虫の生殖細胞における新規小分子RNAの作用マニラーの解析 | 人間総合科学研究科 | 奥脇陽 |
| | 文部科学省 | 22117502 | 脂肪酸の質の違いによる自然炎症制御機構の解明 | 人間総合科学研究科 | 鳥野仁 |
| | 文部科学省 | 22123006 | 神経軸索投射による多様性形成機構の解析 | 人間総合科学研究科 | 樹正幸 |
| | 文部科学省 | 23113502 | 近赤外Tetデグラントプローブによる新規時空間分解イメージング手法の開発 | 人間総合科学研究科 | 三輪佳宏 |
| | 文部科学省 | 23114502 | 腸内細菌による大腸炎が大腸異型増殖の幹細胞に作用し腺腫形成を誘導する機構 | 人間総合科学研究科 | 加藤光保 |
| | 文部科学省 | 23114503 | 感染がんにおける炎症反応とがん免疫応答のバロドックス | 人間総合科学研究科 | 渋谷谷和子 |
| | 文部科学省 | 23115502 | 発達期マウス脊髄におけるフードバック回路の結合様式と機能発達 | 人間総合科学研究科 | 西丸広史 |
| | 文部科学省 | 23116006 | 代謝シグナルが投射されるゲノム領域の同定と転写環境調節機構の解明 | 人間総合科学研究科 | 矢作直也 |
| | 文部科学省 | 23117703 | 親電子修飾の制御に働く新奇核因子としての硫化水素 | 人間総合科学研究科 | 熊谷嘉人 |
| | 文部科学省 | 23118503 | 造血細胞運命決定においてHes1の可逆的短時間発現変動が果たす役割 | 人間総合科学研究科 | 千葉滋 |
| 新学術領域研究(研究領域提案型) | 文部科学省 | 23118504 | 造血幹細胞におけるMafBの機能解析 | 人間総合科学研究科 | 高橋智 |
| | 文部科学省 | 23122503 | 血管内皮細胞と諸器官のワイヤリング機構の解明 | 人間総合科学研究科 | 依馬正次 |
| | 文部科学省 | 23126502 | 肝臓と食欲をつなぐ肝臓特異的発現転写因子CREBHと分泌ホルモンFGF21 | 人間総合科学研究科 | 中川嘉 |
| | 文部科学省 | 23129501 | 日本人統合失調症家系のゲノム解析に基づく疾患発症に関わるゲノム多様性と病態の解明 | 人間総合科学研究科 | 有波志雄 |
| | 文部科学省 | 23133502 | HLA遺伝子領域の多様性と自然選択の役割 | 人間総合科学研究科 | 大橋順 |
| | 文部科学省 | 21200039 | マウス細胞内に普遍的に存在する50-100kDクレオチド低分子RNAの多角的解析 | 人間総合科学研究科 | 清澤秀孔 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 21220009 | 生命科学研究推進のための新たなin vivoイメージングの基盤技術の開発 | 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 | 21240020 | 情動的環境要因の受容がもたらす感性脳機能的作用とそのメカニズムの解明 | 人間総合科学研究科 | 久野節二 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 23249092 | 高齢者への「ナラティブ睡眠ケア」の創設と普及推進のための看護プログラムの開発 | 人間総合科学研究科 | 松田ひとみ |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 20241015 | 親電子性環境物質の感知・応答センサーとリソク軽減因子 | 人間総合科学研究科 | 熊谷嘉人 |
| 基盤研究(A) | 独立行政法人日本学術振興会 | 20249025 | インフルエンザウイルスゲノム機能の制御に関わる宿主因子の同定と機能解析 | 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 | 21249026 | 白血球接着分子DNAM-1(CD226)に関する免疫病理学的研究 | 人間総合科学研究科 | 渋谷谷和子 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 22249067 | 臨床応用に向けた遠隔看護システムの開発 | 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 | 21689025 | 脂肪酸伸長酵素Elovl6の肝臓における生理的意義解明と新規生活習慣病治療法開発 | 人間総合科学研究科 | 松坂賢 |
| 若手研究(A) | 独立行政法人日本学術振興会 | 21300130 | Runxファミリー転写因子の神経発生における機能の包括的解析 | 人間総合科学研究科 | 志賀隆 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 21390202 | 穏やかな人生の最終章のために—公衆衛生学・法医学・法学等学際的アウトカム研究拠点 | 人間総合科学研究科 | 田宮菜奈子 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 22300138 | 報酬獲得のための行動決定制御の脳内情報処理機構 | 人間総合科学研究科 | 設楽宗孝 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 22300227 | 配偶者間暴力の介入・予防プログラムの開発 | 人間総合科学研究科 | 森田展彰 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 22301866 | 保育の場、学校、企業における発達障害に関する理解教育プログラムの開発 | 人間総合科学研究科 | 徳田克己 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 23300082 | 感情情報に基づく意思決定プロセスの感性脳科学的解明 | 人間総合科学研究科 | 尾崎崇 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 20300227 | 生活習慣病克服と健康寿命延伸のための生活習慣改善に関する総合的エビデンス確立事業 | 人間総合科学研究科 | 曾根博仁 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 20390379 | 悪性脳腫瘍に対する細胞選択的粒子線治療の高次元化 | 人間総合科学研究科 | 松村明 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 21300151 | 蛍光による疾患病態イメージングシステムの開発 | 人間総合科学研究科 | 三輪佳宏 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 21370077 | RNA局在と局所的翻訳制御を介した細胞極性の形成と細胞の運命決定機構 | 人間総合科学研究科 | 入江賢児 |
| 基盤研究(B) | 独立行政法人日本学術振興会 | 21390115 | TGF-β研究のがん診断、治療、予防への橋渡し研究 | 人間総合科学研究科 | 加藤光保 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 21390254 | 遺伝的多様性に基づく慢性気道疾患の制御—難治性病態の解明と薬理遺伝学— | 人間総合科学研究科 | 檜澤伸也 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 21390275 | 脂肪酸伸長酵素Elovl6を標的とした臓器脂質質的変容による代謝制御機構 | 人間総合科学研究科 | 鳥野仁 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 21390338 | 陽子線治療を組み込んだ集学的治療の推進のためのトランスレーショナルリサーチ | 人間総合科学研究科 | 櫻井英幸 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 21390384 | 白血球の複合的薬理制御による体外循環後肺傷害に対する新たな予防法の開発 | 人間総合科学研究科 | 後藤行延 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 21390403 | 脳腫瘍に対する血管新生抑制療法の実用化と抵抗性の克服 | 人間総合科学研究科 | 高野晋吾 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 21390472 | 小児外科疾患に対する幹細胞とその微小環境制御機構を利用した再生医療 | 人間総合科学研究科 | 小室広昭 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 21390481 | 骨髄球系細胞活性化制御因子CD300を標的とした敗血症治療法の開発 | 人間総合科学研究科 | 田原聡子 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 21390530 | 口腔癌におけるオートファジー関連因子p62欠損による発症の解析 | 人間総合科学研究科 | 柳川徹 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 21390577 | がん患者の適応行動を活性化する術後サポートプログラムの効果に関する縦断的研究 | 人間総合科学研究科 | 水野道代 |
| 独立行政法人日本学術振興会 | 22300140 | ウイルス因子による自己免疫疾患発症モデルの開発 | 人間総合科学研究科 | 八神健一 | |
| 独立行政法人日本学術振興会 | 22300234 | 食事栄養素が導く新規転写因子CREBH活性化と生活習慣病改善の分子機構の解明 | 人間総合科学研究科 | 中川嘉 | |
| 独立行政法人日本学術振興会 | 22300260 | 機能性食品の転写因子賦活化と自然免疫亢進抑制による肥満関連肝疾患の発生と進展予防 | 人間総合科学研究科 | 高橋宏 | |

| | | | | | |
|---------------|---------------|---|---|-----------|-------|
| 基盤研究(B) | 独立行政法人日本学術振興会 | 22370084 | オセアニア集団における肥満・脂質代謝・糖代謝関連変異の探索と俊約遺伝子仮説の検証 | 人間総合科学研究科 | 大橋順 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 22390073 | 可溶性ポリオウイルスレセプターを標的とする新規腫瘍免疫療法の基盤研究 | 人間総合科学研究科 | 渋谷和子 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 22390191 | 巨核球産生ニッチの可視化とニッチにおけるNotchシグナルの機能解析 | 人間総合科学研究科 | 千葉滋 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 22390199 | 日本人集団における膠原病関連遺伝子の包括的特定とゲノム医療への展開 | 人間総合科学研究科 | 土屋尚之 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 22390309 | 子宮頸癌予防のための次世代ワクチンの開発研究 | 人間総合科学研究科 | 吉川裕之 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 22390320 | 次世代偏光干渉顕微鏡による高機能光三次元バイオプシーの臨床実用化に関する研究 | 人間総合科学研究科 | 大鹿哲郎 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 22390334 | 血管内皮障害を伴う敗血症の新しい診断法の確立 | 人間総合科学研究科 | 水谷太郎 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 22390379 | 口腔悪性腫瘍の浸潤・転移を制御する糖鎖分子の探索と分子標的治療への応用 | 人間総合科学研究科 | 鬼澤浩司郎 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 22390421 | 認知症高齢者ケアにおけるコラーゲン治療の有効性に関する研究 | 人間総合科学研究科 | 坂田由美子 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 22406004 | 南カリフォルニアでの大気中反応性有害物質の検出と生体応答評価系の開発 | 人間総合科学研究科 | 熊谷嘉人 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 23300250 | 転写因子賦活を介した骨格筋の代謝および運動機能の改善による肥満関連肝疾患の予防効果 | 人間総合科学研究科 | 正田純一 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 23300362 | 磁性ナノ粒子+腫瘍浸透ペプチドによる難治固形癌の電磁誘導焼灼治療 | 人間総合科学研究科 | 小田竜也 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 23330174 | 追跡研究を用いた貧困・虐待・発達障害等への「根拠」に基づく早期支援方法の解明 | 人間総合科学研究科 | 安梅勲江 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 23390091 | Fca/mRによる濾胞樹状細胞の活性化調節機構 | 人間総合科学研究科 | 本多伸一郎 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 23390285 | 全ゲノムシーケンシング時代に向けた統合失調症の病態の類型化と診断・治療戦略の確立 | 人間総合科学研究科 | 有波忠雄 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 23390318 | 肝内胆管癌を標的とするハイブリッドペプチドによる新しいバイオ療法の研究開発 | 人間総合科学研究科 | 石毛和紀 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 23390319 | S1P・ヒアルロン酸修飾リポソームを用いた難治性肝障害に対する新規治療薬の開発 | 人間総合科学研究科 | 大河内信弘 |
| 独立行政法人日本学術振興会 | 23390332 | TFPI・アンチトロンピン・トロンボモジュリンによる体外循環中の複合的抗凝固戦略 | 人間総合科学研究科 | 平松祐司 | |
| 独立行政法人日本学術振興会 | 23390407 | 皮膚創傷治療過程におけるKeeap1-Nrf2システムの役割と新規療育予防薬の開発 | 人間総合科学研究科 | 関堂充 | |
| 独立行政法人日本学術振興会 | 23406034 | パンラテシにおける小児結核診断に関する研究 | 人間総合科学研究科 | 我妻ゆき子 | |

平成22年度

| 研究種目 | 交付元 | 課題番号 | 研究題目 | 所属部局 | 研究者名 |
|-----------|---------------|----------|--|-----------|-------|
| 特定領域研究 | 文部科学省 | 21022006 | マイナス鎖RNAウイルスのゲノム複製を制御する宿主細胞因子の機能解析 | 人間総合科学研究科 | 竹内薫 |
| | 文部科学省 | 21026003 | 複数のストレスセンサーからのシグナルを統合するしくみ | 人間総合科学研究科 | 小林麻己人 |
| | 文部科学省 | 22020004 | RNA結合タンパク質による膜タンパク質の小胞体輸送経路の選別機構と品質管理 | 人間総合科学研究科 | 入江賢児 |
| 新学術領域研究 | 文部科学省 | 22021005 | 濾胞状樹状細胞上のIgA受容体を介した粘膜炎免疫応答制御機構の解析 | 人間総合科学研究科 | 本多伸一郎 |
| | 文部科学省 | 22021006 | 腫瘍の免疫逃避分子メカニズムの解明と制御 | 人間総合科学研究科 | 渋谷和子 |
| | 文部科学省 | 21112504 | RNA結合タンパク質Khd1による時間的・空間的mRNA安定性制御機構 | 人間総合科学研究科 | 入江賢児 |
| 基盤研究(S) | 文部科学省 | 21117504 | 活性酸素シグナル伝達を制御するC-S切断酵素 | 人間総合科学研究科 | 熊谷嘉人 |
| | 文部科学省 | 22115509 | 線虫の生殖細胞における新規小分子RNAの作用マシナリーの解析 | 人間総合科学研究科 | 田原浩昭 |
| | 文部科学省 | 22117502 | 脂肪酸の質の違いによる自然炎症制御機構の解明 | 人間総合科学研究科 | 鳥野仁 |
| 基盤研究(A)一般 | 文部科学省 | 22123006 | 神経軸索投射による多様性形成機構の解析 | 人間総合科学研究科 | 梶正幸 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 21220009 | 生命科学研究推進のための新たなin vivoイメージングの基盤技術の開発 | 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 | 20247010 | 脂質性シグナル分子産生酵素のパートナー蛋白質の網羅的探索を基盤とした生理機能解析 | 人間総合科学研究科 | 金保安枝 |
| 基盤研究(A)一般 | 独立行政法人日本学術振興会 | 20241015 | 親電子性環境物質の感知・応答センサーとリスク軽減因子 | 人間総合科学研究科 | 熊谷嘉人 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 20249025 | インフルエンザウイルスゲノム機能の制御に関わる宿主因子の特定と機能解析 | 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 | 21249026 | 白血球接着分子DNAM-1(CD226)に関する免疫病理学的研究 | 人間総合科学研究科 | 渋谷彰 |
| 若手研究(A) | 独立行政法人日本学術振興会 | 22249067 | 臨床応用に向けた遠隔看護システムの開発 | 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 | 19209067 | 高齢者の睡眠の質を向上させるための看護介入モデルと生理学的効果の評価指標 | 人間総合科学研究科 | 松田ひとみ |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 21240020 | 情動的環境要因の受容がもたらす感性脳機能的作用とそのメカニズムの解明 | 人間総合科学研究科 | 久野節二 |
| 基盤研究(B)一般 | 文部科学省 | 19689027 | α-Galcerを用いたNKT細胞による新規抗癌治療法および肝硬変治療法の開発 | 人間総合科学研究科 | 柳澤和彦 |
| | 文部科学省 | 21689025 | 脂肪酸伸長酵素Elovl6の肝臓における生理的意義解明と新規生活習慣病治療法開発 | 人間総合科学研究科 | 松坂眞 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 20390339 | 胆道系悪性腫瘍の腫瘍表面分子を標的とする新しい免疫療法開発 | 人間総合科学研究科 | 正田純一 |
| 基盤研究(B)一般 | 独立行政法人日本学術振興会 | 21300130 | Runxファミリー転写因子の神経発生における機能の包括的解析 | 人間総合科学研究科 | 志賀隆 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 21390202 | 穏やかな人生の最終章のために―公衆衛生学・法医学・法学等学際的アウトカム研究拠点 | 人間総合科学研究科 | 田宮菜奈子 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 22300138 | 報酬獲得のための行動決定制御の脳内情報処理機構 | 人間総合科学研究科 | 設楽宗孝 |
| 基盤研究(B)一般 | 独立行政法人日本学術振興会 | 22300227 | 配偶者間暴力の介入・予防プログラムの開発 | 人間総合科学研究科 | 森田展彰 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 22330186 | 保育の場、学校、企業における発達障害に関する理解教育プログラムの開発 | 人間総合科学研究科 | 徳田克己 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 19300143 | メタボリックシンドローム・コンソミックシステムの開発 | 人間総合科学研究科 | 杉山文博 |
| 基盤研究(B)一般 | 独立行政法人日本学術振興会 | 19330126 | 大規模コホート調査に基づく気になる子どもへの早期支援プログラムの開発研究 | 人間総合科学研究科 | 安梅勲江 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 20300108 | ヘパリン硫酸エンドスルファターゼ欠損による行動異常の神経基盤解明 | 人間総合科学研究科 | 梶正幸 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 20300143 | マウス病原性ヘリコバクターの特異的抗原由来診断法の開発 | 人間総合科学研究科 | 國田智 |
| 基盤研究(B)一般 | 独立行政法人日本学術振興会 | 20390039 | 有機ヒ素化合物による中枢神経系への長期影響の解明 | 人間総合科学研究科 | 石井一弘 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 20390098 | 治療的介入法を用いた統合失調症の関連遺伝子群のバズウイ解析 | 人間総合科学研究科 | 有波忠雄 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 20390323 | 頭蓋内病変に対する陽子線治療の最適化に関する基礎的研究 | 人間総合科学研究科 | 坂井康次 |
| 基盤研究(B)一般 | 独立行政法人日本学術振興会 | 20390350 | 血小板製剤を用いた新規肝再生促進/線維化・障害抑制療法開発のための橋渡し研究 | 人間総合科学研究科 | 大河内信弘 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 20390364 | 可溶性組織因子および単球の薬理制御のための体外循環中の外因系凝固遮断法の確立 | 人間総合科学研究科 | 平松祐司 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 20390379 | 悪性脳腫瘍に対する細胞選択的粒子線治療の高度化 | 人間総合科学研究科 | 松村明 |
| 基盤研究(B)一般 | 独立行政法人日本学術振興会 | 20390429 | IgM/A受容体欠損マウスにおける精子形成異常の解析 | 人間総合科学研究科 | 本多伸一郎 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 20300227 | 生活習慣病克服と健康寿命延伸のための生活習慣改善に関する総合的エビデンス確立事業 | 人間総合科学研究科 | 曾根博仁 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 21300151 | 蛍光による疾患病態イメージングシステムの開発 | 人間総合科学研究科 | 三輪佳宏 |
| 基盤研究(B)一般 | 独立行政法人日本学術振興会 | 21370077 | RNA局在と局所的翻訳制御を介した細胞極性の形成と細胞の運命決定機構 | 人間総合科学研究科 | 入江賢児 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 21390115 | TGF-β研究のがん診断、治療、予防への橋渡し研究 | 人間総合科学研究科 | 加藤友保 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 21390254 | 遺伝的多様性に基づく慢性気道疾患の制御―難治性病態の解明と薬理遺伝学― | 人間総合科学研究科 | 檀澤伸之 |
| 基盤研究(B)一般 | 独立行政法人日本学術振興会 | 21390275 | 脂肪酸伸長酵素Elovl6を標的とした臓器脂肪質の容容による代謝制御機構 | 人間総合科学研究科 | 島野仁 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 21390338 | 陽子線治療を組み込んだ集学的治療の推進のためのトランスレーショナルリサーチ | 人間総合科学研究科 | 藤井英幸 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 21390384 | 白血球の複合的薬理制御による体外循環後肺傷害に対する新たな予防法の開発 | 人間総合科学研究科 | 後藤延延 |
| 基盤研究(B)一般 | 独立行政法人日本学術振興会 | 21390403 | 脳腫瘍に対する血管新生抑制療法の実用化と抵抗性の克服 | 人間総合科学研究科 | 高野晋吾 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 21390472 | 小児外科疾患に対する幹細胞とその微小環境制御機構を利用した再生医療 | 人間総合科学研究科 | 小室広昭 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 21390481 | 骨髄系細胞活性化制御分子CD300を標的とした敗血症治療法の開発 | 人間総合科学研究科 | 田原聡子 |
| 基盤研究(B)一般 | 独立行政法人日本学術振興会 | 21390530 | 口腔癌におけるオートファジー関連因子p62欠損による発生の解析 | 人間総合科学研究科 | 柳川徹 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 21390577 | がん患者の適応行動を活性化する術後サポートプログラムの効果に関する縦断的研究 | 人間総合科学研究科 | 水野道代 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 22300140 | ウイルス因子による自己免疫疾患発症モデルの開発 | 人間総合科学研究科 | 八神健一 |
| 基盤研究(B)一般 | 独立行政法人日本学術振興会 | 22300234 | 食事栄養素が導く新規転写因子CREBH活性化と生活習慣病改善の分子機構の解明 | 人間総合科学研究科 | 中川嘉 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 22300260 | 機能性食品の転写因子賦活と自然免疫亢進抑制による肥満関連肝疾患の発生と進展予防 | 人間総合科学研究科 | 高橋宏 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 22370084 | オセアニア集団における肥満・脂質代謝・糖代謝関連変異の探索と俊約遺伝子仮説の検証 | 人間総合科学研究科 | 大橋順 |
| 基盤研究(B)一般 | 独立行政法人日本学術振興会 | 22390073 | 可溶性ポリオウイルスレセプターを標的とする新規腫瘍免疫療法の基盤研究 | 人間総合科学研究科 | 渋谷和子 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 22390191 | 巨核球産生ニッチの可視化とニッチにおけるNotchシグナルの機能解析 | 人間総合科学研究科 | 千葉滋 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 22390199 | 日本人集団における膠原病関連遺伝子の包括的特定とゲノム医療への展開 | 人間総合科学研究科 | 土屋尚之 |
| 基盤研究(B)一般 | 独立行政法人日本学術振興会 | 22390309 | 子宮頸癌予防のための次世代ワクチンの開発研究 | 人間総合科学研究科 | 吉川裕之 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 22390320 | 次世代偏光干渉顕微鏡による高機能光三次元バイオプシーの臨床実用化に関する研究 | 人間総合科学研究科 | 大鹿哲郎 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 22390334 | 血管内皮障害を伴う敗血症の新しい診断法の確立 | 人間総合科学研究科 | 水谷太郎 |
| 基盤研究(B)海外 | 独立行政法人日本学術振興会 | 22390379 | 口腔悪性腫瘍の浸潤・転移を制御する糖鎖分子の探索と分子標的治療への応用 | 人間総合科学研究科 | 鬼澤浩司郎 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 22390421 | 認知症高齢者ケアにおけるコラーゲン治療の有効性に関する研究 | 人間総合科学研究科 | 坂田由美子 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 22406004 | 南カリフォルニアでの大気中反応性有害物質の検出と生体応答評価系の開発 | 人間総合科学研究科 | 熊谷嘉人 |

平成21年度

| 研究種目 | 交付元 | 課題番号 | 研究題目 | 所属部局 | 研究者名 |
|--------|-------|----------|-------------------------------|-----------|------|
| 特定領域研究 | 文部科学省 | 17022052 | 動機づけに基づく目標指向行動の脳内情報処理メカニズムの解明 | 人間総合科学研究科 | 設楽宗孝 |
| | 文部科学省 | 17013016 | Mafが遺伝子による細胞のがん化機構の解明 | 人間総合科学研究科 | 高橋智 |
| | 文部科学省 | 17013018 | 転座型クロマチンリモデリング因子による細胞がん化機構の解析 | 人間総合科学研究科 | 永田恭介 |
| | 文部科学省 | 17015006 | 前立腺がんのリスク評価と化学予防 | 人間総合科学研究科 | 赤塚英之 |

| | | | | | | | |
|---------------|---------------|--|--|--|--|-----------|------|
| 特定領域研究 | 文部科学省 | 17024006 | 神経回路形成の動態を制御する新規細胞間シグナルの解析 | 人間総合科学研究科 | 桐正幸 | | |
| | 文部科学省 | 17079008 | G蛋白質シグナルによるリン脂質代謝制御と細胞形態制御の分子メカニズム解析 | 人間総合科学研究科 | 金保安則 | | |
| | 文部科学省 | 20012007 | がんの発生と進展におけるTGF-βシグナルの標的遺伝子TMEPAIの作用 | 人間総合科学研究科 | 加藤光保 | | |
| | 文部科学省 | 20015010 | がんにおけるNotchシグナル異常の解析とこれを標的とした抗腫瘍療法開発研究 | 人間総合科学研究科 | 千葉滋 | | |
| | 文部科学省 | 20016001 | マウス個体イメーシングによる薬物動態の数理モデル解析 | 人間総合科学研究科 | 三輪佳宏 | | |
| | 文部科学省 | 20018002 | 気管支喘息の全ゲノム関連解析・基盤構築と情報公開 | 人間総合科学研究科 | 野口恵美子 | | |
| | 文部科学省 | 20018004 | 疾患関連変異探索のための遺伝統計学的解析法の開発とテング出血熱関連解析への応用 | 人間総合科学研究科 | 大橋剛 | | |
| | 文部科学省 | 20023006 | 遺伝学的根拠に基づく統合失調症のエピジェネティックな病態に関する鍵分子の解明 | 人間総合科学研究科 | 有波忠雄 | | |
| | 文部科学省 | 20052005 | クロマチンダイナミクス制御因子の実体解明とその協調的機能発現機構 | 人間総合科学研究科 | 奥波暢 | | |
| | 文部科学省 | 20052006 | 脂質合成系調節転写因子SREBP-1/2の標的配列特異性を決定する共因子の解明 | 人間総合科学研究科 | 島野仁 | | |
| | 文部科学省 | 20052007 | Gata1遺伝子発現の凍結と解凍のメカニズム | 人間総合科学研究科 | 小林麻己人 | | |
| | 文部科学省 | 20052008 | Klf5による幹細胞維持機構 | 人間総合科学研究科 | 依馬正次 | | |
| | 文部科学省 | 20057002 | Fik1陽性多能性中胚葉細胞と周囲細胞群の運命決定機構 | 人間総合科学研究科 | 依馬正次 | | |
| | 文部科学省 | 20059004 | 突然変異ゼブラフィッシュを用いたタンパク質社会の秩序維持とその破綻の研究 | 人間総合科学研究科 | 小林麻己人 | | |
| | 文部科学省 | 20059005 | RNA結合タンパク質による膜タンパク質の小胞体輸送経路の選別機構と品質管理 | 人間総合科学研究科 | 入江賢児 | | |
| | 文部科学省 | 20059006 | 新規細胞品質管理システムの分子機構の解明 | 人間総合科学研究科 | 三輪佳宏 | | |
| | 新学術領域研究 | 文部科学省 | 21022006 | マイナスイオンRNAウイルスのゲノム複製を制御する宿主細胞因子の機能解析 | 人間総合科学研究科 | 竹内薫 | |
| 文部科学省 | | 21026003 | 複数のストレスセンサーからのシグナルを統合するしくみ | 人間総合科学研究科 | 小林麻己人 | | |
| 文部科学省 | | 21112504 | RNA結合タンパク質Knd1による時間的・空間的mRNA安定性制御機構 | 人間総合科学研究科 | 入江賢児 | | |
| 文部科学省 | | 21117504 | 活性酸素シグナル伝達を制御するC-S切断酵素 | 人間総合科学研究科 | 熊谷嘉人 | | |
| 基盤研究(S) | | 独立行政法人日本学術振興会 | 21220009 | 生命科学推進のための新たなin vivoイメーシングの基盤技術の開発 | 人間総合科学研究科 | 高橋智 | |
| 基盤研究(A)一般 | | 独立行政法人日本学術振興会 | 19209067 | 高齢者の睡眠の質を向上させるための看護介入モデルと生理学的効果の評価指標 | 人間総合科学研究科 | 松田ひとみ | |
| | | 独立行政法人日本学術振興会 | 18209008 | 睡眠・覚醒の制御機構におけるオレキシン受容体とその作用機構の解明 | 人間総合科学研究科 | 松崎一葉 | |
| | | 独立行政法人日本学術振興会 | 19200033 | マイクロビーズ法によるマウス・ラット感染症の微量検査法の開発 | 人間総合科学研究科 | 八神健一 | |
| | | 独立行政法人日本学術振興会 | 19209054 | 神経芽腫臨床試験を基盤とした基礎医学的研究およびトランスレーショナルリサーチ | 人間総合科学研究科 | 金子道夫 | |
| | | 独立行政法人日本学術振興会 | 20241015 | 親電子性環境物質の感知・応答センサーとリスク軽減因子 | 人間総合科学研究科 | 熊谷嘉人 | |
| | | 独立行政法人日本学術振興会 | 20247010 | 脂質性シグナル分子産生酵素のパートナー蛋白質の網羅的探索を基盤とした生理機能解析 | 人間総合科学研究科 | 金保安則 | |
| | | 独立行政法人日本学術振興会 | 20249025 | インフルエンザウイルスゲノム機能の制御に関わる宿主因子の同定と機能解析 | 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 | 21240020 | 情動的環境要因の受容がもたらす感性脳機能的作用とそのメカニズムの解明 | 人間総合科学研究科 | 久野節二 | |
| | | 独立行政法人日本学術振興会 | 21249026 | 白血球接着因子DNAM-1(CD226)に関する免疫病理学的研究 | 人間総合科学研究科 | 渋谷彰 | |
| | | 若手研究(A) | 文部科学省 | 19689019 | 生活習慣病改善因子TFE3による生活習慣病治療への分子基盤の確立 | 人間総合科学研究科 | 中川嘉 |
| | | | 文部科学省 | 19689027 | α-Galcerを用いたNKT細胞による新規抗腫瘍治療および肝硬変治療法の開発 | 人間総合科学研究科 | 柳澤和彦 |
| | | | 文部科学省 | 21689025 | 脂肪酸伸長酵素Elovl6の肝臓における生理的意義解明と新規生活習慣病治療法開発 | 人間総合科学研究科 | 松坂賢 |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | | 21300130 | Runxファミリー転写因子の神経発生における機能的包括的解析 | 人間総合科学研究科 | 志賀隆 | |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | | 21390202 | 穏やかな人生の最終章のために一公衆衛生学・法医学・法学等学際的アウトカム研究拠点 | 人間総合科学研究科 | 田宮菜奈子 | |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | | 19300143 | メタボリックシンドローム・コンソミック系統の開発 | 人間総合科学研究科 | 杉山文博 | |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | | 19330126 | 大規模コホート調査に基づく気になる子どもへの早期支援プログラムの開発研究 | 人間総合科学研究科 | 安梅勲江 | |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | | 19390270 | LFA-1による自己反応性Th17細胞の分化・活性化・維持メカニズムの解析 | 人間総合科学研究科 | 渋谷和子 | |
| 独立行政法人日本学術振興会 | 19390271 | | リウマチ膠原病のゲノム医療に向けての遺伝因子・環境因子・遺伝子環境相互作用の解析 | 人間総合科学研究科 | 土屋尚之 | | |
| 独立行政法人日本学術振興会 | 19390387 | | 末梢神経線維伸長による神経欠損間隙修復法の開発 | 人間総合科学研究科 | 落合直也 | | |
| 独立行政法人日本学術振興会 | 19390402 | | 麻酔覚醒反応におけるオレキシン産生神経の役割：各種遺伝子操作マウスを用いた解析 | 人間総合科学研究科 | 高橋宏 | | |
| 独立行政法人日本学術振興会 | 19390424 | | 子宮頸癌撲滅のためのHPV型共通予防ワクチンの開発研究と治療ワクチンの基礎的研究 | 人間総合科学研究科 | 吉川裕之 | | |
| 独立行政法人日本学術振興会 | 19390439 | | 高速Swept Source光干渉断層計の開発と前眼部の3次元・定量的解析 | 人間総合科学研究科 | 大鹿哲郎 | | |
| 独立行政法人日本学術振興会 | 19390545 | | 複雑系力学解析を用いたバイタルサイン情報の測定手法の開発 | 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 | 20300108 | | ヘパリン硫酸エンドスルファターゼ欠損による行動異常の神経基盤解明 | 人間総合科学研究科 | 桐正幸 | | |
| 独立行政法人日本学術振興会 | 20300143 | | マウス病原性ヘリコバクターの特異的抗原検出診断法の開発 | 人間総合科学研究科 | 國田智 | | |
| 基盤研究(B)一般 | 独立行政法人日本学術振興会 | | 20300227 | 生活習慣病克服と健康寿命延伸のための生活習慣改善に関する総合的エビデンス確立事業 | 人間総合科学研究科 | 曾根博仁 | |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 20390039 | 有機ヒ素化合物による中枢神経系への長期影響の解明 | 人間総合科学研究科 | 石井一弘 | | |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 20390098 | 治療的介入法を用いた統合失調症の関連遺伝子群のパスウェイ解析 | 人間総合科学研究科 | 有波忠雄 | | |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 20390323 | 頭蓋内病変に対する陽子線治療の最適化に関する基礎的研究 | 人間総合科学研究科 | 坪井康次 | | |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 20390339 | 胆道系悪性腫瘍の腫瘍表面分子を標的とする新しいイムノキニン療法の開発 | 人間総合科学研究科 | 正田純一 | | |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 20390350 | 血小板製剤を用いた新規肝再生促進／線維化・障害抑制療法開発のための橋渡し研究 | 人間総合科学研究科 | 大河内信弘 | | |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 20390364 | 可溶性組織因子および単球の薬理制御によるサル体外循環中の外因系凝固遮断法の確立 | 人間総合科学研究科 | 平松祐司 | | |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 20390379 | 悪性脳腫瘍に対する細胞選択的粒子線治療の高度化 | 人間総合科学研究科 | 松村節 | | |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 20390429 | IgM/A受容体欠損マウスにおける精子形成異常の解析 | 人間総合科学研究科 | 本多伸一郎 | | |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 21300151 | 蛍光による疾患病態イメーシングシステムの開発 | 人間総合科学研究科 | 三輪佳宏 | | |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 21300275 | 機能性食品の転写因子賦活化による生活習慣病疾患の進展と発症に対する新しい予防効果 | 人間総合科学研究科 | 中原望 | | |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 21370077 | RNA局在と局所的翻訳制御を介した細胞極性の形成と細胞の運命決定機構 | 人間総合科学研究科 | 入江賢児 | | |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 21390115 | TGF-β研究のがん診断、治療、予防への橋渡し研究 | 人間総合科学研究科 | 加藤光保 | | |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 21390254 | 遺伝的多様性に基づく慢性気道疾患の制御—難治性病態の解明と薬理遺伝学— | 人間総合科学研究科 | 檜澤伸之 | | |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 21390275 | 脂肪酸伸長酵素Elovl6を標的とした臓器脂肪質の容積による代謝制御機構 | 人間総合科学研究科 | 島野仁 | | |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 21390338 | 陽子線治療を組み込んだ集学的治療の推進のためのトランスレーショナルリサーチ | 人間総合科学研究科 | 櫻井英幸 | | |
| | 独立行政法人日本学術振興会 | 21390384 | 白血球の複合的薬理制御による体外循環後肺傷害に対する新たな予防法の開発 | 人間総合科学研究科 | 後藤行延 | | |
| 独立行政法人日本学術振興会 | 21390403 | 脳腫瘍に対する血管新生抑制療法の展開、新規治療法と抵抗性の克服 | 人間総合科学研究科 | 高野晋吾 | | | |
| 独立行政法人日本学術振興会 | 21390472 | 小児外科疾患に対する幹細胞とその微小環境制御機構を利用した再生医療 | 人間総合科学研究科 | 小室広昭 | | | |
| 独立行政法人日本学術振興会 | 21390481 | 腎臓球系細胞活性化制御因子CD300を標的とした敗血症治療法の開発 | 人間総合科学研究科 | 田原聡子 | | | |
| 独立行政法人日本学術振興会 | 21390530 | 口腔癌におけるオートファジー関連因子p62欠損による発症の解析 | 人間総合科学研究科 | 柳川徹 | | | |
| 独立行政法人日本学術振興会 | 21390577 | がん患者の適応行動を活性化する術後サポートプログラムの効果に関する縦断的研究 | 人間総合科学研究科 | 水野道代 | | | |
| 基盤研究(B)海外 | 独立行政法人日本学術振興会 | 19406003 | ベトナム特有の南方薬に含まれる生理活性成分スクリーニングの探索 | 人間総合科学研究科 | 金保安則 | | |