

| 財源 | 所管 | 研究代表者所属名 | 配分機関 | 事業名 | 研究課題名(代表) |
|--------|----------|-----------|--------------------|--------------------------|---|
| 受託研究費 | 医) 中田慎一郎 | 分子生化学 | 国立研究開発法人日本医療研究開発機構 | スマートバイオ創薬等研究支援事業 | 核酸編集ツール送達による希少難治性遺伝性疾患治療法開発 |
| 受託研究費 | 医) 家原知子 | 小児科学 | 国立研究開発法人日本医療研究開発機構 | 臨床研究・治験推進研究事業 | 再発・難治性神経芽腫患者に対する抗GD2抗体(ジヌツキシマブ)と化学療法を併用する免疫化学療法に関する研究開発 |
| 受託研究費 | 医) 尾原知行 | 脳神経内科学 | 国立研究開発法人日本医療研究開発機構 | 臨床研究・治験推進研究事業 | ロメリジン塩酸塩によるCADASIL患者に対する脳虚血イベント再発抑制 |
| 受託研究費 | 医) 樽野陽幸 | 細胞生理学 | 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 | 体液恒常性をめぐる電解質/水の多感覚ネットワークの解明と制御 |
| 受託研究費 | 医) 瀬戸山晃一 | 医学生命倫理学 | 国立研究開発法人科学技術振興機構 | 社会技術研究開発事業 | 公正なゲノム情報利活用のELSIラグを解消する法整備モデルの構築 |
| 受託研究費 | 医) 高木智久 | 消化器内科学 | 国立研究開発法人日本医療研究開発機構 | 橋渡し研究プログラム | ガス状治療分子としての一酸化炭素注腸投与による新規潰瘍性大腸炎治療法の開発 |
| 受託研究費 | 医) 外園千恵 | 視覚機能再生外科学 | 国立研究開発法人日本医療研究開発機構 | 難治性疾患実用化研究事業 | SJS/TEN眼後遺症による失明克服に向けた戦略的研究 |
| 受託研究費 | 医) 星野温 | 循環器内科学 | 国立研究開発法人日本医療研究開発機構 | 難治性疾患実用化研究事業 | 疾患アレル特異的ゲノム編集による網膜色素変性症治療 |
| 受託研究費 | 医) 武藤倫弘 | 分子標的予防医学 | 国立研究開発法人日本医療研究開発機構 | 革新的がん医療実用化研究事業 | リンチ症候群に対するがん化学予防法の実用化を目指した介入試験 |
| 受託研究費 | 医) 武藤倫弘 | 分子標的予防医学 | 国立研究開発法人日本医療研究開発機構 | 革新的がん医療実用化研究事業 | 家族性大腸腺腫症の重症化リスク低減手法の実用化を目指した臨床介入検証 |
| 受託研究費 | 医) 谷口恵香 | 創薬医学 | 国立研究開発法人日本医療研究開発機構 | 革新的がん医療実用化研究事業 | BRAF変異悪性黒色腫に対する新規分子標的治療法の開発 |
| 受託研究費 | 医) 武元宏泰 | 医系化学 | 国立研究開発法人日本医療研究開発機構 | 創薬基盤推進研究事業 | 腫瘍内化学環境親和性構造に基づくがん創薬 |
| 受託研究費 | 医) 福本毅 | 皮膚科学 | 国立研究開発法人日本医療研究開発機構 | 次世代がん医療加速化研究事業 | iPS細胞を用いた老化関連皮膚がんの革新的治療戦略の開発 |
| 受託研究費 | 医) 星野温 | 循環器内科学 | 国立研究開発法人日本医療研究開発機構 | 再生・細胞医療・遺伝子治療実現加速化プログラム | 国産ゲノム編集Cas3の高機能改変による網膜疾患治療法開発 |
| 受託研究費 | 医) 武元宏泰 | 医学科化学教室 | 国立研究開発法人科学技術振興機構 | 創発的研究支援事業 | 抗原非依存型がん標的薬物送達担体の開発 |
| 受託研究費 | 医) 浮村理 | 泌尿器外科学 | 国立研究開発法人日本医療研究開発機構 | 革新的がん医療実用化研究事業 | 国際診断基準Paris Systemに基づく世界初の多人種対応尿細胞診診断支援AI(人工知能)の開発 |
| 受託研究費 | 医) 西真宏 | 循環器内科学 | 国立研究開発法人日本医療研究開発機構 | 循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策実用化研究事業 | 循環器病の予防と医療費適正化を目指した市町村の健康寿命と疾病有病率および医療費のリアルタイム評価法の開発と実証研究 |
| 受託研究費 | 医) 松田修 | 免疫学 | 公益財団法人京都府茶業会議所 | 京都府事業 | 高品質抹茶摂取による機能性の医学的評価(肌改善効果解明) |
| 国庫等補助金 | 医) 濱口真英 | 内分泌・代謝内科学 | 近畿経済産業局 | 中小企業経営支援等対策費補助金 | マイクロニードルセンサーによる次世代持続グルコースモニタリングシステム(CGS)の開発 |
| 国庫等補助金 | 医) 矢追毅 | 分子病態病理学 | 京都市 | 京都発革新的医療技術研究開発助成事業 | 早期肺がんSTAS術前診断技術の開発と術式選択支援 <京都発> |
| 国庫等補助金 | 医) 内藤泰行 | 泌尿器外科学 | 一般社団法人 京都知恵産業創造の森 | 産学公連携共同研究開発事業補助金 | 次世代ウェルビーイング尿失禁治療器の開発 |
| 国庫等補助金 | 医) 妹尾恵太郎 | 不整脈先進医療学 | 一般社団法人 京都知恵産業創造の森 | 産学公連携共同研究開発事業補助金 | スマートウォッチ心電図とAIを用いた心房性不整脈の高精度検出システムの開発 |
| 国庫等補助金 | 医) 志村光揮 | 女性生涯医科学 | 一般社団法人 京都知恵産業創造の森 | 産学公連携共同研究開発事業補助金 | 産科出血における母体救命を支えるリアルタイムFibrinogenモニタリング技術の開発と社会実装 |
| 国庫等補助金 | 医) 松田修 | 免疫学 | 京都市 | 産学連携実装化プロジェクト | 新規抗菌天然化合物の開発 |
| 国庫等補助金 | 教育支援課 | | 国立研究開発法人科学技術振興機構 | SPRING | 担当;教育支援課 |