

## AMEDプロジェクトリスト(平成27~28年度)

※研究代表者のみ

交付元	事業名	研究題目等	受入組織	研究者名
日本医療研究開発機構	医療分野研究成果展開事業 産学連携医療イノベーション創出プログラム	ウイルスゲノム複製酵素を標的とした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
日本医療研究開発機構	革新的先端研究開発支援事業 ソロタイプ「画期的医薬品等の創出をめざす脂質の生理活性と機能の解明」研究	新規エネルギー代謝センサー分子によって制御される脂質代謝経路の解明と医療応用	医学医療系	関谷 元博
日本医療研究開発機構	次世代がん医療創生研究事業	血液がんにおける腫瘍細胞と微小環境との相互作用の分子メカニズムに基づく治療標的の標準化	医学医療系	千葉 滋
日本医療研究開発機構	腎疾患実用化研究事業	慢性腎臓病(CKD)進行例の実態把握と透析導入回避のための有効な指針の作成に関する研究	医学医療系	山縣 邦弘
日本医療研究開発機構	平成28年度医療機器開発推進研究事業	下肢装着型ロボットスーツHALに関する医師主導治験	附属病院	鶴嶋英夫
日本医療研究開発機構	平成28年度医療機器開発推進研究事業	加速器型治療装置によるホウ素中性子捕捉療法(BNCT)の医師主導治験	附属病院	櫻井英幸
日本医療研究開発機構	医薬品等規制調和・評価研究事業	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	清田 洋実
日本医療研究開発機構	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)	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
日本医療研究開発機構	革新的先端研究開発支援事業	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	医学医療系	澁谷 彰
日本医療研究開発機構	革新的先端研究開発支援事業ユニットタイプ	脂肪酸の鎖長を基軸とした疾患の制御機構と医療展開に向けた基盤構築	医学医療系	島野 仁
日本医療研究開発機構	革新的先端研究開発支援事業 ソロタイプ	新エネルギー代謝センサー分子によって制御される脂質代謝経路の解明と医療応用	医学医療系	関谷 元博
日本医療研究開発機構	国家課題対応型研究開発推進事業	モデル動物の分子モーター解析	医学医療系	武井 陽介
日本医療研究開発機構	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	須磨崎 亮
日本医療研究開発機構	腎疾患実用化研究事業	慢性腎臓病(CKD)進行例の実態把握と透析導入回避のための有効な指針の作成に関する研究	医学医療系	山縣 邦弘
日本医療研究開発機構	長寿・障害総合研究事業 認知症研究開発事業	BPSDの症状評価法および治療法の開発と脳内基盤解明を目指した総合的研究	医学医療系	新井 哲明
日本医療研究開発機構	難治性疾患実用化研究事業	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
日本医療研究開発機構	難治性疾患実用化研究事業	成人慢性好中球減少症の診療ガイドライン作成に向けた予後追跡調査	医学医療系	千葉 滋