

科学研究費補助金以外の外部資金による研究(競争的資金) ※国の公的機関(例:AMED、JST等)からの受託研究を掲載

未来創薬研究所 研究部門	本学研究者氏名	学部	教室・研究室名	種別	研究題目	研究委託者
創薬シーズ 探索・育成	伊藤 昭博	生命科学部	細胞情報科学	受託	ヒストンメチル化酵素G9aを標的としたβグロビン異常症の新規治療薬の開発	国立研究開発法人日本医療研究開発機構（AMED）
創薬シーズ 探索・育成	伊藤 久央	生命科学部	生物有機化学	受託	SARM1阻害による神経原性疼痛抑制効果機序の多様性に基づく新規治療標的の開発	国立研究開発法人日本医療研究開発機構（AMED）
創薬シーズ 探索・育成	谷口 敦彦	薬学部	薬品化学	受託	福山型筋ジストロフィーを代表とするリビートルリン酸不全型筋ジストロフィーに対する基質補充療法の開発	国立研究開発法人日本医療研究開発機構（AMED）
創薬シーズ 探索・育成	富塚 一磨	生命科学部	生物工学	受託	免疫系ヒト化動物を活用した抗感染症ヒト抗体創成基盤の確立	国立研究開発法人日本医療研究開発機構（AMED）
創薬シーズ 探索・育成	富塚 一磨	生命科学部	生物工学	受託	デザイン染色体による免疫系ヒト化動物の創成と創薬応用	国立研究開発法人日本医療研究開発機構（AMED）
創薬シーズ 探索・育成	富塚 一磨	生命科学部	生物工学	受託	組織移行性抗体AccumBodyを使った高機能性DDSによるバイオ創薬	国立研究開発法人日本医療研究開発機構（AMED）
創薬シーズ 探索・育成	丸山 剛	生命科学部	細胞防御医科学	受託	MHC-I 認識により制御される上皮細胞の細胞競合性免疫	国立研究開発法人科学技術振興機構（JST）
創薬シーズ 探索・育成	丸山 剛	生命科学部	細胞防御医科学	受託	上皮細胞の形質膜タンパク質リガンドによるがん変異細胞・がん細胞排除	国立研究開発法人日本医療研究開発機構（AMED）