

令和6年度 国立研究開発法人日本医療研究開発機構 (AMED) 委託研究開発費 採択課題一覧

【日本医科大学】

令和6年8月1日現在
(日本医科大学事務局 研究推進部研究推進課)

研究事業名	氏名	分野・部署	職名	令和6年度		研究課題名 (※は前年度から継続)
				直接経費 (千円)	間接経費 (千円)	
創薬支援推進事業・創薬総合支援事業	阿部 芳憲	分子解析研究室	講師	17,300	1,730	※ 癌幹細胞の維持に関わる転写制御因子GLI1の新しい制御機構を標的とした阻害剤の探索
革新的先端研究開発支援事業	酒井 真志人	分子遺伝医学	大学院教授	11,000	3,300	※ 肝臓マクロファージの加齢性変容機構とその病態生理学的意義の解明
難治性疾患実用化研究事業	三宅 弘一	遺伝子治療学	教授	60,000	18,000	※ 低ホスファターゼ症に対する遺伝子治療薬による新規治療法の開発
革新的先端研究開発支援事業	福原 茂朋	分子細胞構造学	大学院教授	65,100	19,530	※ 加齢に伴う血管の臓器多様性喪失による個体老化機構
革新的がん医療実用化研究事業	本田 一文	生体機能制御学	大学院教授	15,000	4,440	外分泌機能推定による膵がん悪性化リスク層別化に有用な血液バイオマーカーの臨床開発
次世代がん医療創生研究事業	本田 一文	生体機能制御学	大学院教授	23,000	6,900	膵がん・大腸がんの発症リスク予測血液バイオマーカーの開発
循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策実用化研究事業	木村 和美	神経内科学	大学院教授	3,200	960	※ 急性期脳梗塞に対する血管内治療の適応時間拡大を目的とした多施設共同ランダム化比較研究
医療機器等研究成果展開事業 チャレンジタイプ	塚田 弥生	総合医療・健康科学	准教授	7,600	2,280	テンソル心電図による遺伝性心疾患の高精度早期自動診断システムの確立
計 8件				202,200	57,140	
				259,340		