

科学研究費助成事業(代表)

種目	研究代表者	研究課題	
基盤研究(C)	濱崎暁洋	治療抵抗性を示す糖尿病症例の背景となる腸内環境・免疫内分泌因子の統合的解析	
基盤研究(C)	三輪徹	細胞核DNA変異によるミトコンドリア機能異常が聴覚に及ぼす影響についての検討	
基盤研究(C)	金丸眞一	末梢性顔面神経麻痺に対するステロイド鼓室内投与法の開発	
基盤研究(C)	高橋令子	全身性エリテマトーデスにおけるSOCS1の役割の解明と治療への応用	
基盤研究(C)	寺嶋宏明	食事制限による肝虚血再還流障害の制御機構の解明	
基盤研究(C)	足立健彦	血管内皮バリア機能制御におけるIFN β -1 α シグナルと低酸素応答系のクロストーク	
基盤研究(C)	石川奈美子	中枢末梢神経軸索再生における瘢痕の抑制	
基盤研究(C)	藤田昌昭	単量体CRPの検出及び単量体CRP制御による新規抗炎症剤の開発	新規
基盤研究(C)	井口公太	NASH肝癌発生過程を血液と肝臓プロテオームから解き明かす～ブタからヒトへ～	新規
若手研究(B)	本田憲胤	早産児のストレス刺激が感覚感受性及び神経運動発達に与える影響に関する研究	
若手研究(B)	阿部純也	TREX1遺伝子変異を用いたインターフェロン関連疾患の病態解析および治療法開発	
若手研究(B)	金井理絵	鼓膜組織幹細胞の同定と動態の解明	
若手研究	武田孝輔	人工リンパ節からのリンパ管新生についての検討 脂肪由来間質細胞付加の効果について	
若手研究	上坂建太	非侵襲的陽圧換気併用による収縮能の保たれた心不全の運動耐容能改善に関する研究	
若手研究	岩崎可南子	マイクロRNAの網羅的解析による2型糖尿病の個別化食事療法の推進	新規
若手研究	岩崎順博	免疫系における高血糖毒性の分子基盤解明とその糖尿病診療への応用	新規
研究活動スタート支援	宮内智之	水溶性植物繊維による肝保護効果とメカニズムの解明	新規

科学研究費助成事業(分担)

種目	研究分担者	研究課題
基盤研究(B)	石川奈美子	脊髄損傷後の新規再生治療法の開発:大脳損傷メカニズムの解明と骨髄細胞を用いた修復
基盤研究(C)	上田修吾	食道がん悪性化におけるFGFR3IIIcの分子メカニズム解析

AMED委託研究開発事業(代表)

事業	研究開発代表者	研究開発課題
橋渡し研究 戦略的推進プログラム	鈴木義久	末梢神経損傷を対象とする神経再生補助材の開発

AMED委託研究開発事業(分担)

事業	研究開発分担者	研究開発課題
革新的がん医療実用化 研究事業	奥村亮介	拡散MRIを用いた革新的な腫瘍診断技術の構築
医療機器開発推進 研究事業	猪子森明	在宅心不全患者の再入院を回避する革新的ICT遠隔モニタリング環境の有用性の検証