

平成24年度消化器領域研究助成採択者

単位:円

助成金額	氏名	施設名	研究課題
2,000,000	佐藤俊朗	慶應義塾大学医学部 消化器内科	腸管上皮幹細胞培養技術の確立とその応用
1,500,000	水腰英四郎	金沢大学附属病院消化器内科	肝細胞癌に対するペプチドワクチンを用いた免疫療法の開発
1,000,000	大谷顕史	新小倉病院消化器科 佐賀大学医学部内科	粘膜再生および発癌における異なる二種類の腸幹細胞グループの機能解析
750,000	小玉尚宏	大阪大学大学院 医学系研究科 消化器内科学	肝細胞p53による肝線維化制御機構の解析
750,000	大島 茂	東京医科歯科大学 消化器内科/消化管先端治療学	TNFAIP3(A20)制御による炎症性腸疾患の治療法開発
750,000	中西祐貴	京都大学医学研究科 消化器内科	腸腫瘍幹細胞特異的マーカーDcamk11の同定
750,000	福光 寛	東海大学医学部消化器外科	骨髄細胞に由来する新たな肝線維化改善・再生促進因子の同定と臨床応用
500,000	加納嘉人	東京医科歯科大学 消化器病態学	新たな「分化度」スケーリングを用いた大腸がん形質制御と個別化医療への可能性
500,000	竹田津英稔	久留米大学内科学講座 消化器内科部門	新規Drug delivery systemによる炎症性腸疾患の治療－Schizophyllanを利用したantisenseによる治療法の開発
500,000	平賀伸彦	広島大学病院 消化器・代謝内科	HCV感染マウスを用いたDirect-acting Anti-viral Agentのgeno type間での抗ウィルス効果の検討
500,000	国府島庸之	国立病院機構 九州医療センター	原発性胆汁性肝硬変における脂質代謝・胆汁酸生成の関与

500,000	高田弘一	札幌医科大学第4内科	BCL9/ β -catenin 転写複合体を標的とした新規大腸癌治療法の開発
500,000	山本恵介	東京大学医学部附属病院 消化器内科	膵癌の悪性度を制御するヒストン修飾機構の解析
500,000	真嶋浩聡	秋田大学大学院医学系研究科 消化器内科学講座	IRF2は膵調節性外分泌に重要な役割を果たし、急性膵炎モデルIRF2KOマウスを用いて膵炎発症の分子メカニズムの解明を目指す。
250,000	越智秀典	広島大学病院 医歯薬学総合研究科 消化器代謝内科	C型慢性肝炎の治療効果と発がんに関連する遺伝子の探索とその影響評価
250,000	藤谷幹浩	旭川医科大学内科学講座 消化器・血液腫瘍制御内科学分野	腸内細菌由来のポリリン酸を介した新しい宿主-細菌相互作用の解明と腸炎治療への応用
250,000	芝田 渉	横浜市立大学医学部消化器内科	胃発癌におけるSDF-1/CXCR4シグナル経路の役割
250,000	榎本平之	兵庫医科大学 内科学 肝・胆・膵科	広域細菌検出のための新規 <i>in situ</i> hybridization probeの開発と特発性細菌性腹膜炎への診断アプローチ