

平成25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	水谷知裕	東京医科歯科大学消化器病態学	正常小腸上皮培養細胞を用いたP-gp依存性薬剤排出機構の解析
1,500,000	米田明弘	北海道大学遺伝子病制御研究所感染癌研究センター	肝線維症治療過程における肝再生の機序に関する研究
1,000,000	千葉哲博	千葉大学大学院医学研究院 消化器・腎臓内科学	肝癌幹細胞治療薬としての嫌酒薬ジスルフィラムの有用性の検証
750,000	中村 稔	長崎大学大学院医歯薬学総合研究科新興感染症病態制御学系 専攻肝臓病学講座	原発性胆汁性肝硬変(PBC)の疾患感受性遺伝子による病態の解明
750,000	糸 潔	東北大学大学院消化器病態学分野	次世代シーケンサーを用いた全エクソーム解析による膵炎関連遺伝子の解明
750,000	高野伸一	山梨大学医学部第1内科	次世代シーケンサーによる膵液癌関連遺伝子変異の検出
750,000	吉田 優	神戸大学大学院医学研究科内科学講座消化器内科学分野	血清メタボローム解析による新規大腸がんスクリーニングシステムの開発
500,000	大谷顕史	国家公務員共済組合連合会新小倉病院消化器科、佐賀大学医学部内科	腸管上皮幹細胞ニッチェにおけるLgr5シグナル伝達経路の役割
500,000	阪森亮太郎	大阪大学大学院医学系研究科消化器内科学	腸管幹細胞におけるsmall GTPase Cdc42の役割
500,000	北出光輝	奈良県立医科大学 第三内科	METとEGFRはそれぞれ独自のシグナルで肝前駆細胞の分化運命を規定する
500,000	渡邊綱正	名古屋市立大学大学院医学研究科病態医科学	HCV感染肝内自然免疫応答におけるIL28B SNPsの影響

500,000	工藤洋太郎	東京大学大学院医学系研究科消化器内科学	消化器がんにおけるヒドロキシメチル化シトシンおよびDNA脱メチル化酵素TET1の役割の検討
500,000	平賀伸彦	広島大学大学院分子病態制御内科学	ヒト肝細胞キメラマウスを用いたHBV感染に対する初期免疫応答の解析
500,000	能正勝彦	札幌医科大学内科学第一講座	大腸鋸歯状病変の発癌機構におけるIGF2 DMR0・LINE-1メチル化レベルの検討
250,000	前田 慎	横浜市立大学消化器内科	肝臓におけるE-カドヘリンの欠損は硬化性胆管炎様変化と腫瘍化促進を引き起こす
250,000	古賀浩徳	久留米大学医学部内科学講座消化器内科部門	TCF-4アイソフォームは抗癌剤耐性形質を制御する
250,000	室山良介	東京大学医科学研究所 疾患制御ゲノム医学ユニット	ゲノムワイド関連解析によるC型肝炎関連遺伝子の同定
250,000	犬塚 義	京都大学大学院医学研究科消化器内科	B型肝炎ウイルスゲノムの多様性と病態/治療との関連