

◇お知らせ◇

令和元年度 膵臓病研究奨励賞受賞者

公益財団法人 日本膵臓病研究財団

令和元年度膵臓病研究奨励賞の受賞者は、下記の14名の研究者に決まりました。

記

1. 濱田 毅(東京大学医学部附属病院 消化器内科)
研究課題:臨床組織検体を使用した膵癌サブタイプと患者生存予後の検討
2. 柴山弓季(香川大学医学部薬理学)
研究課題:(プロ)レニン受容体を介した膵管癌のゲノム再生
3. 和田 聡(昭和大学臨床薬理研究所 臨床腫瘍診断学講座)
研究課題:新規膵臓がん抗原に対する抗体と腫瘍特異的糖鎖修飾を認識するレクチンとを用いた次世代型CAR-T療法の開発
4. 西川 義浩(京都大学大学院 医学研究科 消化器内科学講座)
研究課題:膵癌の維持・進展においてHes1が果たす役割の解明
5. 穴澤 貴行(京都大学大学院医学研究科 肝胆膵・移植外科)
研究課題:MEK阻害剤導入による理想的膵島移植免疫抑制療法の開発
6. 小野 宏晃(東京医科歯科大学 肝胆膵外科)
研究課題:ヒストンアセチル化によるジェムザールに対する抗がん剤耐性と悪性形質獲得へ至る分子メカニズムの解明と関連遺伝子の同定
7. 藤森 尚(九州大学病院 肝臓・膵臓・胆道内科)
研究課題:原発巣と血中遊離DNAの遺伝学的情報を応用した膵癌予後改善への挑戦
8. 三浦 晋(東北大学病院 消化器内科)
研究課題:オルガノイドを用いた膵外分泌系・膵癌細胞ホメオスタシス維持機構の解明
9. 河端秀賢(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)
研究課題:GNAS経路からみたIPMN関連膵癌におけるバイオマーカーと治療標的の探索
10. 原口 健(千葉大学 真菌医学研究センター)
研究課題:核酸医薬を用いたmiR-21の阻害による膵臓がん治療法の開発
11. 椎原正尋(東北大学大学院医学系研究科 病態病理学分野)
研究課題:オルガノイド細胞培養とゲノム解析による膵・胆道癌のPrecision Medicineモデルと新規分子標的薬剤の同定
12. 陳 好(国立がん研究センター研究所 基礎腫瘍学ユニット)
研究課題:PHLDA3機能喪失による高悪性度膵臓神経内分泌腫瘍発症機序の解明及び診断マーカーの探索
13. 田中 啓祥(岡山大学薬学部 臨床薬学)
研究課題:膵がん間質のECM構築異常を標的としたナノ薬剤送達改善のための間質改築戦略の開発
14. 三宅 謙太郎(横浜市立大学医学部 消化器・腫瘍外科学)
研究課題:メチオニン制限が膵癌に対する抗TRAIL-R2療法の有効性に与える影響の検討