

◇お知らせ◇

平成26年度 膵臓病研究奨励賞受賞者決定

公益財団法人 日本膵臓病研究財団

平成26年度 膵臓病研究奨励賞の受賞者は、下記の31名の研究者に決まりました。

記

1. 能正 勝彦 (札幌医科大学医学部消化器・免疫・リウマチ内科学講座)
研究課題：膵癌における微生物群ゲノムの網羅的解析と分子異常・環境因子・悪性度との関連
2. 滝川 哲也 (東北大学大学院医学系研究科消化器病態学分野)
研究課題：膵癌-膵星細胞相互作用におけるエクソソームを介する情報伝達機構の解明
3. 宮下 知治 (金沢大学附属病院肝胆膵・移植外科)
研究課題：難治性固形癌に対する癌集学的治療の新戦略
～膵癌組織内での血管外血小板凝集と癌幹細胞様の転移・形質転換の制御～
4. 虻江 誠 (地方独立行政法人宮城県立病院機構宮城県立がんセンター消化器科)
研究課題：ピルビン酸キナーゼを標的とした膵癌治療法開発のための基礎検討
5. 久保木 知 (千葉大学医学部附属病院肝胆膵外科)
研究課題：膵癌における Pin1 制御を介した NF- κ B 活性抑制を用いた新規分子標的治療の開発
6. 村田 泰洋 (三重大学 医学部肝胆膵移植外科)
研究課題：化学放射線治療が膵癌関連細胞外マトリックス発現に与える影響の解析
一局所進行切除不能膵癌治療における Surrogate marker としての TenascinC の有用性の検証
7. 林 美樹夫 (関西医科大学医学部生理学第一講座)
研究課題：膵管に機能発現する pH 感受性カリウムチャネルの生理的役割
8. 松本 孔貴 (筑波大学医学医療系陽子線医学利用研究センター)
研究課題：難治性膵臓癌に対する中性子捕捉療法の効果解析
9. 児玉 裕三 (京都大学大学院医学研究科消化器内科学講座)
研究課題：IgG4 関連疾患における IgG4 の病原性
10. 小町麻由美 (群馬大学大学院医学系研究科腫瘍放射線学)
研究課題：膵癌に対する重粒子線療法における LPA を分子標的とした治療方法の開発
11. 塩田 正之 (大阪市立大学大学院医学研究科)
研究課題：シャペロン結合解析による膵癌細胞の薬剤自然耐性関連タンパク質の同定
12. 青木 修一 (東北大学大学院消化器外科学分野)
研究課題：膵神経内分泌腫瘍における転移機構の解明
13. 成戸 卓也 (徳島大学大学院ヘルスバイオサイエンス研究部ストレス制御医学分野)
研究課題：膵がん細胞におけるゲムシタビン耐性因子のタンパク質発現プロファイルの解明
14. 木村 博昭 (自治医科大学分子病態治療研究センター炎症・免疫研究部)
研究課題：メタボリック環境の膵臓における免疫プロテオソームの役割

15. 田中 利洋 (奈良県立医科大学放射線医学教室)
研究課題：膵臓癌に対する化学療法におけるイメージング・バイオマーカーの開発
16. 池園 友 (久留米大学医学部内科学講座消化器内科部門)
研究課題：膵神経内分泌腫瘍における DCLK1 の発現とその機能について
17. 長谷川慎一郎 (大阪大学大学院消化器外科学)
研究課題：治療抵抗性膵癌克服に向けた癌細胞／癌間質相互作用の解明
18. 川本 弘一 (大阪大学医学部医学科教育センター/消化器外科)
研究課題：臨床膵島移植から予測される、新規膵β細胞誘導法の確立
19. 工藤 大輔 (弘前大学医学部附属病院消化器・乳腺・甲状腺外科)
研究課題：ヒアルロン酸合成抑制剤 4-methylumbelliferone による間質を標的とした新規膵癌治療戦略
20. 山本 哲志 (近畿大学薬学部病態分子解析学研究室)
研究課題：細胞外基質 lumican の膵臓癌特異糖鎖修飾を標的とした新規治療法の開発
21. 石山 宏平 (広島大学病院消化器・移植外科学)
研究課題：膵島移植成績向上に向けた肝臓内免疫細胞制御法の確立
22. 高橋 哲史 (北里大学薬学部臨床薬学研究・教育センター病態解析学)
研究課題：膵臓癌における一塩基多型依存的な前立腺幹細胞抗原(PSCA)発現調節機構の解明
23. 播磨 博文 (山口大学大学院医学系研究科消化器病態内科学)
研究課題：経口鉄キレート剤と gemcitabine 併用による新たな膵癌治療アルゴリズムの確立
24. 松本 敦史 (弘前市立病院内分泌代謝科)
研究課題：膵外分泌不全例の膵酵素補充療法における血糖コントロールの問題
25. 鈴木 裕 (杏林大学医学部消化器・一般外科)
研究課題：膵切除術後膵瘻に対する内臓脂肪およびアディポサイトカインの影響
26. 伊藤 秀明 (愛知医科大学医学部病理学講座)
研究課題：膵臓癌進展における SCL/TAL-1 interrupting locus (STIL) の機能解析：細胞運動性制御を標的とする治療戦略開発のための基盤的研究
27. 宮部 勝之 (名古屋市立大学大学院地域医療教育学寄附講座)
研究課題：膵管内乳頭腫瘍における、細胞診標本を用いた Fluorescence in situ Hybridization 法の臨床応用
28. 後藤 孔郎 (大分大学医学部内分泌代謝・膠原病・腎臓内科学講座)
研究課題：肥満に伴う非アルコール性脂肪性膵臓疾患 (NAFPD) の進展およびグルカゴン分泌異常に対する TrkB アゴニストの抑制効果の検討
29. 川久保 和道 (北海道大学大学院医学研究科内科学講座消化器内科学分野)
研究課題：超音波内視鏡下穿刺吸引法により得られた膵腫瘍検体に対する、がん特異的蛍光プローブを用いた迅速診断法の開発
30. 友田 健 (岡山大学病院消化器内科)
研究課題：自己免疫性膵炎に関連する糖鎖マーカーの開発
31. 櫻岡 佑樹 (獨協医科大学第二外科)
研究課題：梅肉エキス MK615 は膵β細胞において最終糖化産物によるインスリン分泌抑制を改善する