

◇お 知 ら せ◇

平成25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25年度 膵臓病研究奨励賞の受賞者は、下記の27名の研究者に決まりました。

記

1. 三木 厚 (自治医科大学 消化器一般外科)
研究課題：新規レポーターシステムを用いた、膵管上皮細胞 Pdx-1 遺伝子活性と膵β細胞分化増殖に関する検討
2. 中野絵里子 (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：次世代シーケンサーを用いた新規膵炎原因遺伝子の同定
3. 内田 宏昭 (東京薬科大学生命科学部 腫瘍医科学研究室)
研究課題：膵がんに対する新規バイオ創薬—単純ヘルペスウイルスのがん標的化改変
4. 内木 綾 (名古屋市立大学大学院医学研究科 実験病態病理学)
研究課題：膵管癌モデル動物を用いたアディポネクチン誘導物質による発がん抑制効果の検討
5. 谷内田真一 (国立がん研究センター研究所・難治がん研究分野)
研究課題：次世代シーケンス解析技術を応用した血中の遊離核酸による膵臓がんの分子診断法に関する研究
6. 水上 裕輔 (医療法人徳洲会 札幌東徳洲会病院 附属臨床研究センター)
研究課題：液体生検による膵管内乳頭粘液性腫瘍の悪性度評価
7. 北本 祥 (北海道大学遺伝子病制御研究所 分子腫瘍分野)
研究課題：多段階発がんにおける細胞競合の意義の解明
8. 筆宝 義隆 (国立がん研究センター研究所 発がんシステム研究分野)
研究課題：マウス初代培養細胞を用いた膵臓がんの発がん再構成系の確立
9. 畠 達夫 (東北大学大学院医学系研究科 外科病態学講座 消化器外科学分野)
研究課題：移植膵島における神経成長因子(Nerve Growth Factor)の役割と機能解析
10. 穴澤 貴行 (福島県立医科大学 臓器再生外科)
研究課題：膵島移植における免疫活性化機構の解明：Calreticulin の制御のインパクト
11. 古川 健太 (大阪大学大学院医学系研究科 消化器外科学)
研究課題：α-gal epitopes (異種糖鎖抗原) / Anti-Gal (ヒト自然抗体) 糖鎖免疫反応を応用した新しい膵癌免疫療法の開発
12. 平原 正隆 (長崎大学大学院医歯薬総合研究科 移植・消化器外科)
研究課題：細胞シート工学を利用した骨髄間葉系幹細胞と膵島細胞の共移植
13. 横山 美沙 (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研究所)
研究課題：癌間質細胞で発現する Periostin を標的とした膵癌治療法の開発への基礎検討

14. 酒井 利隆 (秋田大学医学部 内科学講座消化器内科学分野、地域医療連携学講座)
研究課題：膵臓癌の発癌、進展に及ぼす I R F 1、I R F 2 及び 1 型インターフェロン
シグナル経路の役割の解析
15. 松本 征仁 (埼玉医科大学ゲノム医学研究センター ゲノム科学部門)
研究課題：miRNA 分子導入による ES 細胞から膵β細胞の再生モデルの構築と糖尿病治療
16. 稲熊 真悟 (愛知医科大学医学部 病理学講座)
研究課題：ZIC2 新規標的遺伝子 C0R02A, S100A3 による膵臓癌細胞浸潤・遊走能の制御と
病理組織診断への応用
17. 田島 秀浩 (金沢大学 消化器・乳腺・移植再生外科)
研究課題：膵癌治療における gemcitabine および生活習慣病治療薬を用いた免疫化学療法の
可能性に関する研究
18. 神田 光郎 (名古屋大学医学部附属病院 消化器外科二)
研究課題：次世代プロテオーム解析による膵癌術前化学放射線療法の新規効果予測
バイオマーカーの開発
19. 青木 琢 (東京大学医学部附属病院 肝胆膵外科・人工臓器移植外科)
研究課題：膵癌術後補助療法の治療効果・予後予測免疫バイオマーカーの同定
20. 伊地知秀明 (東京大学大学院医学系研究科 消化器内科学)
研究課題：膵発癌マウスモデルを用いた膵癌の病態における糖尿病治療薬の影響の検討
21. 芳賀 早苗 (北海道大学大学院保健科学研究院 健康イノベーションセンター
生体分子・機能イメージング部門)
研究課題：“光”を利用した新たな膵島移植法の開発
22. 植村 靖史 (国立がん研究センター 免疫療法開発分野)
研究課題：人工多能性幹細胞に由来する樹状細胞を用いた新規膵臓がん・免疫療法の開発
23. 内田 匡彦 (九州大学病院 病態制御内科)
研究課題：エタノールによる膵星細胞のフラクタルカインの分泌メカニズムの検討
24. 西田 淳史 (滋賀医科大学医学部 消化器内科)
研究課題：IL-36 によるヒト膵筋線維芽細胞からの炎症性サイトカインの誘導
25. 肱岡 範 (愛知県がんセンター中央病院 消化器内科)
研究課題：WHO2010 分類における NEC (Neuroendocrine carcinoma)のサブタイプおよび
予後予測因子を明らかにすることを目的とした多施設共同臨床病理学的検討
26. 宮原 孝治 (岡山大学医学部 消化器・肝臓内科学)
研究課題：癌免疫応答に関連する膵癌糖鎖マーカーの開発
27. 上野 康晴 (横浜市立大学大学院医学研究科 臓器再生医学)
研究課題：絶対定量プロテオーム解析に基づく膵癌幹細胞の治療抵抗性機構の解析