

◇お知らせ◇

平成24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24年度 膵臓病研究奨励賞の受賞者は、下記の21名の研究者に決まりました。

記

1. 谷内 恵介 (高知大学医学部 薬理学)
研究テーマ: 膵癌に対するペプチドワクチン療法の分子標的である **kinesin family member20A(KIF20A)**の膵癌浸潤・転移亢進への関与
2. 福田 晃久 (京都大学医学研究科 消化器内科)
研究テーマ: 膵臓癌とクロマチンリモデリング
3. 佐藤 典宏 (産業医科大学 第一外科)
研究テーマ: 膵癌の悪性形質獲得におけるヒアルロン酸ネットワークの多角的検討
4. 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)
研究テーマ: 膵星細胞と膵癌細胞相互作用、特に“幹細胞性”を司るマイクロRNAの同定とその制御機構の解明
5. 増田 清士 (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)
研究テーマ: RNA結合蛋白質 **HuD**による膵管ガン発症機構の解明と転写後調節を介した新規治療法の開発
6. 岡野 圭一 (香川大学医学部 消化器外科)
研究テーマ: 膵神経内分泌腫瘍における主要遺伝子異常の臨床的意義に関する検討
7. 崔 星 (独立行政法人放射線医学総合研究所)
研究テーマ: 重粒子線単独或は **Gemcitabine** 併用による膵臓癌幹細胞への影響及び腫瘍増殖抑制効果
8. 水間 正道 (東北大学大学院 消化器外科学分野)
研究テーマ: 基礎研究・橋渡し研究へ展開する膵神経内分泌腫瘍臨床検体異種移植モデルシリーズの構築
9. 山口 浩 (埼玉医科大学国際医療センター 病理診断科)
研究テーマ: 新規膵癌 (膵管内管状乳頭腫瘍) のマウスモデルの作製
10. 虻江 誠 (宮城県立がんセンター 消化器科)
研究テーマ: 人工膵がん幹細胞の作製と微小環境による制御
11. 林 美樹夫 (関西医科大学医学部 生理学第一講座)
研究テーマ: 膵液分泌能低下を改善する標的分子の解明
12. 吉村 久志 (日本医科大学 統御機構・腫瘍学)
研究テーマ: 長鎖 **non-coding RNA H19**の膵癌における役割の解明と、膵癌治療標的としての有用性の検討

- 1 3. 内藤 嘉紀 (久留米大学医学部 病理学講座)
研究テーマ：タバコ煙鼻部吸入喫煙曝露下マウスにおける膵病変の検討
- 1 4. 石山 宏平 (広島大学大学院医歯薬保健学研究院応用生命学部門 消化器・移植外科学)
研究テーマ：膵臓癌に対する TRAIL 陽性活性化 NK 細胞を用いた新規免疫療法の開発
- 1 5. 宮部 勝之 (名古屋市立大学大学院医学研究科 消化器代謝内科学)
研究テーマ；自己免疫性膵炎からの膵腫瘍発生および進展に関連する、Fluorescence in situ hybridization を用いた染色体・遺伝子異常の検討とその臨床的意義
- 1 6. 河村由美江 (東京女子医科大学 糖尿病センター)
研究テーマ：家族性若年糖尿病の発症抑制を目指した膵島細胞シートによる新規治療の開発
- 1 7. 大黒 聖二 (国立がん研修センター中央病院 肝胆膵外科)
研究テーマ：膵がん患者における骨髓由来抑制細胞(myeloid-derived suppressor cells) に特異的な分子の同定と解析
- 1 8. 近藤 志保 (名古屋大学大学院医学系研究科)
研究テーマ：ヒト膵導管細胞発現系を用いた日本人特有の変異 CFTR の治療の研究
- 1 9. 大西 俊介 (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)
研究テーマ：卵膜由来間葉系幹細胞を用いた急性膵炎の新規治療法の開発
- 2 0. 大川原辰也 (北海道大学薬学研究院 臨床病態解析学)
研究テーマ：DNA ワクチンを利用した抗サイトカイン療法による膵炎治療の開発
- 2 1. 熊木 天児 (愛媛大学医学部附属病院 第3内科)
研究テーマ：愛媛県全域における膵癌診療の実態調査 (EPOCH study group)
—早期発見および予後改善に向けた多施設共同研究—