

◇お知らせ◇

平成27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27年度 膵臓病研究奨励賞の受賞者は、下記の32名の研究者に決まりました。

記

1. 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: 全エクソーム解析による新規膵炎関連候補遺伝子の同定
2. 大木 理恵子 (国立がん研究センター研究所 希少がん研究分野)
研究課題: 希少がんである膵神経内分泌腫瘍のがん抑制遺伝子PHLDA3の機能解析
3. 廣島 幸彦 (帝京大学ちば総合医療センター 外科)
研究課題: Fluorescent patient-derived orthotopic xenograftを用いた膵癌微小環境の生体内リアルタイムイメージングによる癌進展メカニズムの解明
4. 狩野 光伸 (岡山大学薬学部 臨床薬学)
研究課題: 膵臓星細胞による膵臓癌におけるナノ薬剤動態制御機構の解析と治療応用開発
5. 廣野 誠子 (和歌山県立医科大学第2外科)
研究課題: 膵癌浸潤規定遺伝子MUC16・mesothelinを標的としたカクテルペプチドワクチンの開発
6. 上村 颯也 (新潟大学大学院医歯学総合研究科消化器内科学分野)
研究課題: 臓器・組織選択的なハイドロダイナミック法による膵癌特異的な遺伝子治療法の確立
7. 賀川 真吾 (千葉大学大学院医学研究院臓器制御外科学)
研究課題: 膵臓癌におけるSox9シグナル制御による抗癌剤耐性機構の解明
8. 増井 俊彦 (京都大学医学部 肝胆膵・移植外科)
研究課題: 成体膵管細胞が持つ内分泌細胞分化・可塑性制御機構の解明
9. 下里 修 (千葉県がんセンター研究所 DNA損傷シグナル研究室)
研究課題: DNA副溝結合性化合物を用いた難治性膵がんに対する新規がん幹細胞標的治療法の開発
10. 三木 厚 (自治医科大学 消化器一般外科)
研究課題: 高精度テロメア長測定による膵IPMNのmultistep carcinoma sequenceの解明
11. 築山 忠維 (北海道大学大学院医学研究科医化学分野)
研究課題: Wntシグナル調節メカニズムの解明と膵臓がんの診断治療への応用
12. 玉井 恵一 (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: 新規癌幹細胞関連分子BEX2を標的とした膵癌幹細胞に対する治療法開発の基礎検討
13. 宮坂 義浩 (九州大学大学院医学研究院臨床・腫瘍外科)
研究課題: pancreatic intraepithelial neoplasia(PanIN)から見た膵癌の分類に基づく新たな膵発癌経路の探求と治療への応用
14. 大矢 佳寛 (独立行政法人国立病院機構千葉東病院)
研究課題: 誘導性制御性T細胞(iTreg)による膵移植後の抗原特異的な免疫抑制療法の開発
15. ヴァレス・ギョーム (国立研究開発法人 放射線医学総合研究所)
研究課題: 膵臓癌幹細胞を制御するmicroRNAに着目した新規重粒子治療法の開発

16. 稲田 明理 (先端医療センター研究所 医薬品研究開発学部門)
研究課題: 体内における新しい β 細胞の増殖と形態の維持機構の解明
17. 佐野 誠 (日本大学医学部人体病理学分野)
研究課題: 膵管癌におけるWnt/ β -catenin経路の新たな標的遺伝子の探索
18. 富原 英生 (大阪大学大学院医学系研究科 消化器外科学)
研究課題: 膵癌術前化学放射線療法における膵癌癌幹細胞の役割と標的治療の開発
19. 池浦 司 (関西医科大学 内科学第三講座)
研究課題: 慢性膵炎と自己免疫性膵炎における膵内神経システムの比較
20. 赤堀 宇広 (奈良県立医科大学 消化器・総合外科学教室)
研究課題: 膵癌における骨格筋異所性脂肪化の病態解明と新規集学的治療戦略の開発
21. 松田 陽子 (東京都健康長寿医療センター 病理診断科)
研究課題: 加齢に伴う膵臓のメチル化異常と膵発癌との関連
22. 堀 寧 (名古屋市立大学大学院 消化器代謝内科学)
研究課題: 膵管腺癌の分子診断法開発: EUS-FNAによる生検組織標本を用いた癌関連遺伝子TP53経路の遺伝子変異・染色体異常・エピジェネティック修飾の検出
23. 平木 将紹 (佐賀大学 一般・消化器外科)
研究課題: 抗癌剤抵抗性膵癌に対するTRIMファミリーの機能解析と新規治療法の確立
24. 奥田 諒 (横浜市立大学大学院 医学研究科医科学専攻 臓器再生医学)
研究課題: 幹細胞ニッチに制御された機能的膵癌幹細胞培養法の確立
25. 中島 克彦 (国立がん研究センター研究所 難治進行がん研究分野)
研究課題: 膵癌における転移関連膜タンパク質CDCP1を標的とした新規治療法の開発
26. 森 隆太郎 (横浜市立大学医学部 消化器・腫瘍外科学)
研究課題: 膵癌術前化学放射線療法後切除例の予後予測因子に関するプロテオーム解析
27. 田原 裕之 (広島大学大学院 医歯薬保健学研究院 応用生命科学部門 消化器・移植外科)
研究課題: 異種抗体保有ヒト化マウスを用いた新規標的異種NeuGc抗体性拒絶反応の解明
28. 中里 徹矢 (杏林大学医学部 外科学教室(消化器・一般))
研究課題: 膵腫瘍における遺伝子メチル化の解析
29. 水上 浩哉 (弘前大学大学院 医学研究科 分子病態病理学講座)
研究課題: 2型糖尿病による浸潤性膵導管癌DNA修飾の検討
30. 谷口 いつか (名古屋大学大学院医学系研究科)
研究課題: モデルマウスを用いた嚢胞性線維症の栄養療法の研究
31. 栗山 直久 (三重大学 肝胆膵・移植外科)
研究課題: 膵臓癌における上皮間葉転換と tumor budding の相関性と遺伝子発現異常の解析
32. 足立 成基 (国立研究開発法人医療基盤・健康・栄養研究所)
研究課題: 日本人膵がんPDX (Patient-derived (tumor) Xenograft) 作成による創薬と治療促進