

公益財団法人新日本先進医療研究財団 平成29年度(第3回) 研究助成金受賞者

(敬称略、50音順)

氏名	所属	研究テーマ
安達 圭志	山口大学 医学部医学科 免疫学講座	トリプトファン代謝経路を制御する次世代型キメラ抗原受容体T細胞の開発
石本 崇胤	熊本大学大学院生命科学研究部 消化器外科学	網羅的メタボローム解析に基づいた膵がん診断的バイオマーカーの探索研究
市川 朝永	宮崎大学医学部 機能制御学講座 腫瘍生化学分野	成人T細胞白血病の新規治療標的分子の同定および機能解析
宇都 倫史	宮崎大学医学部医学科感染症学講座 免疫学分野	新規免疫チェックポイント分子Clec4A4によるがん免疫制御機構の解明
梅本 晃正	熊本大学・国際先端医学研究機構 須田研究室	ミトコンドリア代謝を介した造血幹細胞の分裂制御機構
大内田 研宙	九州大学病院 消化管外科(I)	膵癌遠隔臓器特異的に転移を導く微小環境の同定とシングル・クラスター転移機序の解明
上運天 綾子	宮崎大学医学部 内科学講座 消化器血液学分野	骨髄増殖性腫瘍の発症・進展における、calreticulin 機能不全の分子機構解明
椎木 健裕	山口大学大学院医学系研究科 放射線腫瘍学講座	四次元動体追跡放射線治療のための金属マーカを使用しない非侵襲的肺腫瘍追跡技術の開発
杉町 圭史	国立病院機構九州がんセンター 肝胆膵外科	網羅的遺伝子異常解析と数理的シミュレーションにもとづく大腸癌肝転移に対する肝切除前化学療法のprecision medicine構築
杉山 大介	九州大学大学院医学研究院 次世代医療研究開発講座	骨髄異形成症候群に対する創薬を目指したアクチビンレセプター下流シグナルの解明
鈴木 淳史	九州大学・生体防御医学研究所 器官発生再生学分野	細胞分化形質の再獲得によるがん細胞の未分化性・幹細胞性の消失誘導
土橋 賢司	九州大学病院 血液・腫瘍・心血管内科	頭頸部癌幹細胞におけるエピトランスクリプトームの機能解明
戸島 剛男	九州大学大学院医学研究院 消化器・総合外科	消化器癌の代謝制御におけるオートファジーの生物学的意義に関する検討 -オートファジーK0癌細胞の網羅的メタボローム解析による革新的治療法の探索-
林 正康	九州大学病院 臨床教育研修センター	幹細胞の未分化性および自己複製機能を制御する新規分子 ZSCAN4 を標的とした新規悪性腫瘍治療法の開発
細川 健太郎	九州大学大学院医学研究院 幹細胞再生修復医学分野	白血病幹細胞の自己複製能維持に対するテロメア結合因子Pot1 の teromeric およびextra-telomeric 機能の解明
松沢 健司	九州大学理学研究院 生物科学部門 代謝生理学研究室	集団を維持したまま癌細胞が転移を起こす仕組みの解明
宮脇 恒太	九州大学病院 遺伝子細胞療法部	びまん性大細胞型B細胞リンパ腫周囲微小環境による予後層別化モデルの開発と新規治療標的の探索
柳 重久	宮崎大学医学部 内科学講座神経呼吸内分泌代謝分野	上皮特異的可塑性制御遺伝子改変動物作成によるKRAS変異肺癌の病態解明
山口 知也	熊本大学大学院先端機構 大学院生命科学研究部 がん生物学分野	肺腺がんにおけるカベオラ生理機能を標的としたEGER-TKI体制の克服
吉野 裕史	鹿児島大学病院 腎臓・泌尿器センター泌尿器科	癌代謝リプログラミングによる腎癌治療抵抗性獲得機序の解明と克服
吉満 誠	鹿児島大学 研究推進機構 難治性ウイルス病態制御研究センター 血液・免疫疾患研究分野	CARD11を標的とした成人T細胞白血病/リンパ腫への新規治療法の開発
米田 光宏	長崎大学医学部 生化学	MLL 複合体の固形癌進展における機能解析