

第1回 新日本先進医療研究財団 優秀研究者賞

第1回 最優秀研究者賞 受賞者(褒賞 50万円)

(敬称略)

氏名	所属	研究テーマ
幣 光太郎	宮崎大学医学部 内科学講座血液・糖尿病・内分泌内科学分野	Calreticulinが関わる造血シグナル伝達機構、およびその破綻による骨髄増殖性腫瘍発症機序の解明
塚本 博丈	京都大学大学院附属 がん免疫総合研究センター・がん免疫治療臨床免疫学部門	PD-1 阻害療法による免疫関連有害事象の発症メカニズムの解明と、がん免疫療法への応用

第1回 優秀研究者賞 受賞者(褒賞 20万円)

(敬称略, 50音順)

氏名	所属	研究テーマ
石本 崇胤	公益財団法人がん研究会 がん研究所 発がん研究部	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	埼玉医科大学 微生物学	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
大口 裕人	熊本大学 大学院先導機構/生命資源研究・支援センター併任	多発性骨髄細胞増殖に関わるヒストン修飾制御機構の解明と新規治療法の開発
川上 茂	長崎大学大学院・医歯薬学総合研究科・医薬品情報学分野	脳腫瘍治療を目的とした外部刺激制御型脳内薬物送達システムの開発
塩田 真己	九州大学大学院医学研究院泌尿器科学分野	ゲノムワイドSNPアレイによる転移性前立腺癌治療の個別化医療の確立と最適化
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
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
仲田 興平	九州大学病院 光学医療診療部	膵星細胞内のオートファジーに着目したドラグリポジョニングおよび新規膵癌治療薬の開発
藤井 慎介	九州大学大学院歯学研究院口腔顎顔面病態学講座・口腔病理学分野	Wnt シグナル下流癌抑制遺伝子を分子標的とした新規唾液腺腫瘍治療法の開発
森嶋 達也	熊本大学国際先端医学研究機構	既存治療耐性クローン根絶を志向したIDH変異白血病新規治療法の開発
安河内 友世	九州大学 大学院歯学研究院 OBT研究センター	胎生期栄養環境によるエピゲノム制御とがん発症素因形成の分子基盤の解明
吉野 裕史	鹿児島大学大学院医歯学総合研究科 腫瘍学講座 泌尿器科学分野	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