

公益目的事業1  
第16回研究助成者一覧

2022年4月22日

がん薬物療法に関する革新的治療法に関する研究助成及び表彰（革新的研究）（小林がん学術賞）

（敬称略）

	研究者氏名	所属機関名
基礎	柴田 龍弘	東京大学医科学研究所 ゲノム医科学分野
	研究課題名	包括的ゲノム解析による胆道がんの創薬標的の同定とトランスレーショナル研究
	受賞理由	がんのゲノム解析研究をリードし、効果的な治療薬の開発が遅れている胆道がんにおいて、特徴的なゲノム異常、分子標的を同定し治療法開発に貢献している
臨床	滝田 順子	京都大学大学院 医学研究科 発達小児科
	研究課題名	多層のオミックス解析を用いた小児がんにおける新規創薬の開発
	受賞理由	希少小児がんの原因遺伝子検索、標的探索研究を積み重ね、小児がんに対して複数の治療標的を同定し、臨床試験につなげている

がん薬物療法に関する先駆的治療法に対する研究助成（先駆的研究）

（敬称略、五十音順）

	研究者氏名	所属機関名
基礎	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
	研究課題名	ヒト樹状細胞を標的とした新規免疫チェックポイント阻害剤の開発
	押海 裕之	国立大学法人熊本大学大学院 生命科学研究部 免疫学講座
	研究課題名	がん免疫療法の奏効率を画期的に改善する小分子化合物の開発
	笠島 裕明	大阪市立大学大学院医学研究科 癌分子病態制御学
	研究課題名	大腸癌関連線維芽細胞が及ぼす腫瘍免疫応答への影響の解析
	蝶名林 和久	京都大学医学部附属病院 血液内科
	研究課題名	iPS細胞技術を用いた腫瘍内多様性に対応する骨髄異形成症候群由来急性骨髄性白血病の新規治療法の開発
	中畑 新吾	鹿児島大学ヒトレトロウイルス学 共同研究センター HTLV-1/ATL 病態制御学分野
	研究課題名	成人T細胞白血病(ATL)における免疫抑制機構の解明と新規治療法開発
臨床	星居 孝之	千葉大学大学院医学研究院 分子腫瘍学
	研究課題名	エピゲノム酵素を介した転写複製競合を標的とする新規白血病治療法の開発
	伊藤 心二	九州大学大学院医学研究院 消化器・総合外科学
	研究課題名	難治性肝胆道癌の微小環境におけるストレス応答機構の解明と革新的治療法の開発
特別萌芽的研究	熊谷 尚悟	国立がん研究センター研究所 細胞情報学分野
	研究課題名	肝胆道系腫瘍におけるがん免疫療法耐性機序に関する免疫代謝学的検討
	寺井 秀樹	慶應義塾大学医学部 呼吸器内科
	研究課題名	肺扁平上皮癌におけるcGAS/STING経路活性化状態が免疫チェックポイント阻害剤の感受性に及ぼす影響の検討
特別萌芽的研究	角 朝信	富山大学医学部附属病院 第一内科
	研究課題名	CD206+マクロファージを標的とした癌治療法の開発
	諸石 寿朗	熊本大学大学院 生命科学研究部 シグナル・代謝医学講座
	研究課題名	フェロトーシス抵抗性を克服する新たながん治療薬の開発
特別萌芽的研究	山本 圭太	東京大学医科学研究所 細胞療学分野
	研究課題名	CRISPR/Cas13を用いた核酸医薬の開発
	籠谷 勇紀	愛知県がんセンター研究所 腫瘍免疫応答研究分野
	研究課題名	固形がんに対する特異的な薬剤送達システムを搭載したCAR-T細胞療法の開発
特別萌芽的研究	北嶋 俊輔	公益財団法人がん研究会 がん研究所細胞生物部
	研究課題名	がん転移の抑制・制御に向けた転移の力学的非平衡状態の解明
	増田 健太	慶應義塾大学医学部 産婦人科学教室
研究課題名	巣癌の化学療法後微小残存病変に対する新規治療標的の同定	