

公益目的事業1  
第13回研究助成者一覧

2019年5月10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）

	研究者氏名	所属機関名
基礎	松村 保広	国立がん研究センター先端医療開発センター 新薬開発分野
	研究課題名	がんによる血液凝固亢進に由来するがん間質をターゲットとする武装抗体の開発
	受賞理由	長年にわたり、DDS領域の第一人者としてDDS 研究領域の開拓、確立に世界的な貢献を果たし、自らも複数のシーズを開発してきた学術的業績は素晴らしく、独自性の高い抗体を使用したDDSによる治療は今後のがん薬物療法での成果が期待される。関連学会での学術活動も活発であり、小林がん学術賞の受賞にふさわしい。
臨床	該当なし	

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）（五十音順）

	研究者氏名	所属機関名
基礎	上田 洋司	藤田医科大学総合医科学研究所 難病治療学
	研究課題名	エクソソームによるがん転移阻害を目的とした、新規翻訳後修飾UBL3化に対する阻害剤の探索
	大口 裕人	熊本大学 生命資源研究・支援センター 疾患エピゲノム制御分野
	研究課題名	ヒストン脱メチル化酵素を標的とした新規骨髄腫治療法の開発
	下田 将之	慶應義塾大学医学部 病理学教室
	研究課題名	炎症性発癌における新規ヒアルロン酸代謝系の機能解析と創薬の探索・開発研究
	曾根 献文	東京大学医学部 産婦人科学教室
	研究課題名	深層学習を利用した卵巣癌におけるヒストン修飾を中心としたエピゲノム創薬の同定
	田口 歩	愛知県がんセンター 分子診断TR分野
	研究課題名	細胞表面タンパクを標的とする新規肺小細胞癌治療法の開発
	塚本 博丈	熊本大学大学院生命科学研究部 免疫学分野
	研究課題名	老化マクロファージを標的としたSenolytic reagentsの探索と、それを利用したがん免疫療法の増強戦略開発
	中川 勇人	東京大学医学部附属病院 消化器内科
	研究課題名	肝胆道癌における脂質代謝リプログラミングを標的とした新規治療法の開発
臨床	畠山 真吾	弘前大学医学部附属病院 泌尿器科
	研究課題名	腫瘍血管内皮細胞を標的としたがん特異的中性子補足療法の開発
	石本 崇胤	熊本大学医学部附属病院 消化器癌先端治療開発学寄附講座
	研究課題名	ストローマ・リプログラミングによる新規複合がん免疫療法の開発
	井上 大地	神戸医療産業都市推進機構 先端医療研究センター 血液・腫瘍研究部
	研究課題名	スプライシング遺伝子変異を伴う悪性腫瘍に対する特異的治療法の開発
	藤田 雄	東京慈恵会医科大学 内科学講座呼吸器内科
研究課題名	肺がんにおけるエクソソームを用いた免疫チェックポイント阻害剤コンパニオン診断薬の開発	
特別萌芽的研究	渡部 昌実	岡山大学病院 新医療研究開発センター
	研究課題名	細胞骨格ダイナミクスに基づく分子輸送制御システムの解明と革新的癌創薬への新展開
	生長 幸之助	東京大学大学院薬学系研究科 有機合成化学教室
	研究課題名	新規生体共役反応を用いる均質抗体-薬物複合体の開発と評価
特別萌芽的研究（第十二回継続助成）	田中 伸之	慶應義塾大学医学部 泌尿器科学教室
	研究課題名	難治性腎がんの循環腫瘍細胞を標的とする多角的な創薬プラットフォームの確立
	小坂 展慶	東京医科大学産学連携寄附講座 細胞外小胞創薬研究分野
	研究課題名	がん細胞由来細胞外小胞顆粒を標的とした前転移ニッチ形成阻害によるがん転移予防法の開発
特別萌芽的研究	田中 守	名古屋市立大学大学院医学研究科 消化器・代謝内科学
	研究課題名	新規糖連結光感受性薬によるがん細胞超選択的光線力学診断法・治療法の開発