

公益目的事業1  
第17回研究助成者一覧

2023年4月21日  
(敬称略、五十音順)

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	北尾 洋之	福岡学園 福岡歯科大学 口腔医学研究センター
	研究課題名	がん化学療法による老化誘導メカニズムの解明と老化がん細胞を標的とする革新的がん治療戦略の構築
	受賞理由	老化誘導という重要ながん化学療法の耐性機序を解明し、さらにその克服に向けた展開を試みており、今後新しいがんの創薬につながるユニークな成果が期待出来る
	西川 博嘉	国立がん研究センター研究所 腫瘍免疫研究分野
	研究課題名	がんの免疫抑制微小環境を標的としたがん免疫プレジジョン医療の展開
	受賞理由	腫瘍及び周囲微小環境での遺伝子変化、免疫応答などの解析からTregの意義づけを解明し、効果予測マーカーや新規治療開発につなげた

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	岡崎 慶斗	東北大学加齢医学研究所 遺伝子発現制御分野
	研究課題名	NRF2活性化がんにおけるRegnase-1依存的な腫瘍幹細胞性維持機構の解明とRegnase-1阻害剤の探求
	越智 陽太郎	京都大学大学院医学研究科 腫瘍生物学講座
	研究課題名	癌のエンハンサー異常を標的とする薬物療法の開発
	片山 量平	がん研究会がん化学療法センター 基礎研究部
	研究課題名	側副経路抑制因子の発現喪失を介したがん分子標的薬耐性出現機構とその克服法の探索
	園下 将大	北海道大学遺伝子病制御研究所 がん制御学分野
	研究課題名	補酵素産生系を標的とする新規膵がん治療戦略の創出
	星 誠二	福島県立医科大学医学部 泌尿器科学講座
	研究課題名	α線放出核種 <sup>211</sup> Atを用いた新規PSMA放射線リガンド治療薬の開発
臨床	吉田 健一	国立がん研究センター研究所 がん進展研究分野
	研究課題名	難治性急性骨髄性白血病における新規治療標的探索・治療法開発
	越智 俊元	愛媛大学大学院医学系研究科 血液・免疫・感染症内科学講座
	研究課題名	有効性と安全性を両立する新規キメラ抗原受容体遺伝子の開発とがん治療への応用
	美馬 浩介	熊本大学病院 消化器癌先端治療開発学寄附講座
研究課題名	血中微生物由来DNAと癌免疫微小環境を標的とした消化器癌の新規バイオマーカーと革新的治療法の開発	
萌芽的研究	諸富 洋介	九州大学薬学研究院 革新的バイオ医薬創成学
	研究課題名	アミノアシルtRNA合成酵素が肺癌の微小残存病変へ及ぼす影響の解明
	小林 祥久	国立がん研究センター研究所 分子病理分野
	研究課題名	スプライシングを標的としたがん治療
	山田 大祐	岡山大学学術研究院 医歯薬学域（医学系） 組織機能修復学分野
研究課題名	ヒト多能性幹細胞由来肉腫モデルを用いた増悪因子間相互作用を標的とする新規がん幹細胞根絶療法の開発	
（第十六回継続助成）萌芽的研究	吉田 遼平	旭川医科大学 内科学講座(循環・呼吸・神経病態内科学分野)
	研究課題名	免疫チェックポイント阻害薬抵抗性KRAS肺がんにおける新規治療戦略の開発
	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	フェロトシス抵抗性を克服する新たながん治療薬の開発	
	山本 圭太	東京大学新領域創成科学研究科 メディカル情報生命専攻 先進分子腫瘍学分野
	研究課題名	CRISPR/Cas13を用いた核酸医薬の開発