

公益目的事業1
第14回研究助成者一覧

(2020年6月3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	河野 隆志	国立がん研究センター研究所 ゲノム生物学研究分野
	研究課題名	本邦のがんゲノム医療の発展に資する治療標的分子・診断手法の実装
	受賞理由	肺がんのドライバー遺伝子発見から医師主導治験での効果確認、がんゲノムパネル検査の開発などがんゲノム医療の発展と実臨床導入に多大な貢献をした。
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）

（敬称略、五十音順）

	研究者氏名	所属機関名
基礎	池田 和博	埼玉医科大学ゲノム医学研究センター 遺伝子情報制御部門
	研究課題名	ミトコンドリア呼吸鎖超複合体を標的とするがん治療法の開発
	荻原 秀明	国立がん研究センター研究所 がん治療学研究分野
	研究課題名	クロマチンリモデリング因子を創薬標的とした新規がん治療法の開発
	柴田 淳史	群馬大学 未来先端研究機構 内分泌代謝・シグナル学研究部門
	研究課題名	ゲノム変異非依存的なネオアンチゲン産生経路の解明を基盤とした新規がん免疫治療シーズの開発
	出水 庸介	国立医薬品食品衛生研究所 有機化学部
	研究課題名	がん関連転写因子を標的としたペプチド創薬研究
	中西 祐貴	京都大学大学院医学研究科 消化器内科学
	研究課題名	がん幹細胞による腫瘍免疫回避機構を標的とした新規大腸がん治療法の検討
	中村 貴史	鳥取大学大学院医学系研究科 生体機能医工学講座 分子医学部門
	研究課題名	難治性悪性腫瘍に対する次世代がんウイルス療法の開発
	水谷 清人	神戸大学大学院医学研究科 生理学・細胞生物学講座 細胞生理学部門
	研究課題名	がん細胞とその幹細胞の増殖・運動の停止と再開を制御する機構の解明
臨床	山本 雄介	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	遺伝子変異依存的な小胞体ストレス誘導による呼吸器癌新規治療方法の開発
	石田 高司	名古屋大学大学院医学系研究科 分子細胞免疫学
	研究課題名	シングルセルトランスクリプトーム解析技術を用いたモグマリズマブ抵抗性ATL細胞の解析と新規併用療法の開発
特別萌芽的研究	梅田 雄嗣	京都大学大学院医学研究科 発達小児科学
	研究課題名	小児・AYA世代固形腫瘍に共通した新規モノクローナル抗体治療の開発
	加藤 侑希	慶應義塾大学医学部 先端医科学研究所 細胞情報研究部門
	研究課題名	脂質代謝制御酵素Stearoyl-CoA desaturase-1 (SCD-1) を標的とした新規がん免疫療法および、治療効果予測マーカーの開発
	中奥 敬史	国立がん研究センター研究所 ゲノム生物学研究分野
特別萌芽的研究 （第十三回継続研究助成）	研究課題名	変異との相互作用を利用した耐性変異に負けないRETキナーゼ阻害剤の開発
	西尾 美和子	東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科 先端血液検査学分野
	研究課題名	慢性活動性EBウイルス感染症（CAEBV）患者由来iPS細胞を用いた創薬スクリーニング～CAEBV新規治療法の開発～
	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
特別萌芽的研究 （第十三回継続研究助成）	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
	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