

第8回 研究助成金贈呈者一覧

平成26年5月20日

がん薬物療法に関する革新的治療法に対する研究助成及び表彰（革新的研究）

	研究者氏名	所 属 機 関 名
基礎	千葉 滋	筑波大学 医学医療系 血液内科
	研究課題名	RHOA変異を有するT細胞性リンパ腫に特異的な治療薬の開発研究
	受賞理由	Tリンパ腫におけるRHOA変異は申請者が今年同定したもので世界をリードする研究であり、今後、T細胞リンパ腫の新しい治療薬および診断システムの開発が期待できる。
臨床	沖 英次	九州大学大学院医学研究院 臨床医学部門外科学講座 消化器・総合外科
	研究課題名	胃癌の腹膜播種メカニズムの解明とsphere形成を標的とした新しい治療技術の開発
	受賞理由	有効な治療法がない腹膜播種に対して、腹膜細胞形成クラスター秩序の解明から阻害剤開発を試みる革新的研究で、今後、新しい治療法として期待できる。

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）

	研究者氏名	所 属 機 関 名
基礎	本橋 ほづみ	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	難治性がんの治療に向けたがん細胞特異的なNrf2経路抑制方法の開発
	解良 恭一	群馬大学大学院医学系研究科 がん治療臨床開発学講座
	研究課題名	進行非小細胞肺癌におけるxCT（シスチントランスポーター）発現のがん薬物耐性機構
	梅津 知宏	東京医科大学 先端分子探索寄附講座
	研究課題名	多発性骨髄腫におけるエクソソーム含有マイクロRNAを標的とした新規治療法の開発
	越川 直彦	神奈川県立がんセンター臨床研究所 がん生物学部
	研究課題名	EphA2断片を標的とした癌抑制シグナルを誘導する新規癌治療薬開発
	祝迫 恵子	京都大学大学院医学研究科 標的治療腫瘍学講座
	研究課題名	肝胆膵領域の難治性固形癌に対する治療法開発を目的とした基礎研究 —iPS細胞を用いた免疫療法を目指して—
	眞田 昌	京都大学大学院医学研究科 腫瘍生物学講座
	研究課題名	骨髄異形成症候群におけるRNAスプライシング機構変異に伴う腫瘍化メカニズムの解明と治療標的としての検討
	福田 晃久	京都大学医学部附属病院 消化器内科
研究課題名	クロマチンリモデリング因子を標的とした膵臓癌の新規分子標的治療の開発への基盤研究	
臨床	廣橋 良彦	札幌医科大学医学部 病理学第一講座
	研究課題名	ヒトがん幹細胞特異的抗原分子OR7C1を標的としたペプチドワクチン療法の開発
	小坂 威雄	慶應義塾大学医学部 泌尿器科学教室
	研究課題名	抗がん剤耐性前立腺癌に対する、がん幹細胞性遺伝子ネットワークを標的とした革新的新規治療戦略
	山本 博幸	聖マリアンナ医科大学 内科学（消化器・肝臓内科）
	研究課題名	分泌型膜小胞の次世代統合解析に基づく胃癌の薬物療法・超早期診断・予防の革新的一体化
	上久保 靖彦	京都大学大学院医学研究科 人間健康科学専攻医療検査展開学
	研究課題名	造血器悪性腫瘍・固形癌における共通エピジェネティクス機構の解明と万能抗癌剤開発
野尻 崇	独立行政法人国立循環器病研究センター研究所 生化学部	
研究課題名	心房性ナトリウム利尿ペプチドの血管制御による画期的癌治療法の開発	