

第7回 研究助成金贈呈者一覧

平成25年5月22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	小川 誠司	京都大学大学院医学系研究科 腫瘍生物学講座
	研究課題名	RNAスプライシング変異による骨髄異形成症候群(MDS)の発症機構の解明と新規治療薬の開発
	受賞理由	骨髄異形成症候群(MDS)発症機序に関する世界に先駆けた研究で、今後、本難病に対する治療法の開発にも繋がるものと期待される。
臨床	西田 俊朗	財団法人 大阪府警察協会 大阪警察病院
	研究課題名	消化管間質腫瘍(GIST)の遺伝子変異(driver mutations)の網羅的解析と治療標的探索
	受賞理由	GIST研究に関して基盤的な研究から臨床治療研究に至るまで豊富な実績があり、今回のDriver Mutationによる個別化治療の計画は、今後の科学的な分子標的治療のモデルとしての期待も高い。

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	柴田 龍弘	国立がん研究センター 研究所 がんゲノミクス研究分野
	研究課題名	低分化胃がんにおける新規融合遺伝子を標的とした分子診断・治療法開発
	衣斐 寛倫	金沢大学がん進展制御研究所 腫瘍内科
	研究課題名	KRAS変異癌に対する臓器特異的な新規治療開発
	尾池 雄一	熊本大学 大学院生命科学研究部(医学系) 分子遺伝学分野
	研究課題名	がん浸潤・転移促進因子アンジオポエチン様因子(ANGPTL)2を標的とした新規がん治療法開発
	安永 晋一郎	広島大学 原爆放射線医科学研究所 幹細胞機能学研究分野
	研究課題名	Gemininを標的とした新規分子標的薬物治療法の開発への基盤研究
	妹尾 浩	京都大学大学院医学研究科 消化器内科学講座
	研究課題名	癌幹細胞特異的マーカーDc1k1を利用した新規癌薬物療法の開発
	地主 将久	北海道大学遺伝子病制御研究所 附属感染癌研究センター
	研究課題名	抗癌剤による抗腫瘍免疫応答活性に係わる分子機構の解明
	原田 浩	京都大学大学院医学研究科 放射線腫瘍学・画像応用治療学
	研究課題名	がん細胞の低酸素応答と治療抵抗性を担う新規遺伝子の作用機序の解明と創薬への展開
臨床	新城 恵子	愛知県がんセンター研究所 腫瘍病理学部
	研究課題名	臨床応用を目指した血中遊離DNAのエピゲノム異常を利用した膵臓がん高感度診断法の開発と治療標的の同定
	橋井 佳子	大阪大学医学系研究科医学部 小児科学教室
	研究課題名	WT1ペプチドワクチンを用いた難治性小児血液腫瘍患者に対する同種移植後免疫療法多施設共同臨床試験
	松阪 諭	公益財団法人がん研究会有明病院 消化器内科
	研究課題名	HER2陽性末梢循環がん細胞を有する切除不能・再発胃癌に対するトラスツズマブ併用化学療法の探索的臨床試験
	高橋 史行	順天堂大学医学部 呼吸器内科
	研究課題名	非小細胞肺癌における肺癌幹細胞を標的とした低酸素誘導性Gefitinib耐性克服の試み
	松永 卓也	香川大学医学部 内分泌代謝・血液・免疫・呼吸器内科学
研究課題名	HIF-1α阻害剤を用いた新規の急性骨髄性白血病幹細胞根絶療法の開発	