

## 第6回 研究助成金贈呈者一覧

平成24年5月14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	黒川 峰夫	東京大学医学部附属病院 血液・腫瘍内科
	研究課題名	再発・難治性白血病における原因遺伝子と治療標的の同定
	受賞理由	難治性白血病の原因遺伝子と治療標的の同定をしようとするものであり、白血病治療への寄与が期待でき、世界の本領域をリードできる研究である。
臨床	前川 平	京都大学医学部附属病院 輸血細胞治療部
	研究課題名	低酸素適応幹細胞の転写制御を標的とした慢性骨髄性白血病に対する革新的治療法の開発
	受賞理由	実績も豊富で論理も明確で、新しい分子制御による慢性骨髄性白血病の治療が期待できる。

### 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	佐々木 高明	旭川医科大学病院 呼吸器センター
	研究課題名	ALK融合遺伝子陽性肺癌におけるALK阻害薬耐性機序の解明
	橋本 茂	北海道大学大学院医学研究科 生化学講座 分子生物学分野
	研究課題名	乳癌細胞の浸潤・転移形質獲得過程の分子機序と治療標的化に関する研究
	安永 正浩	独立行政法人 国立がん研究センター東病院 臨床開発センター がん治療開発部
	研究課題名	膵臓がんを標的にした抗間質抗体・抗がん剤複合体の開発
	岡本 康司	独立行政法人 国立がん研究センター研究所 がん分化制御解析分野
	研究課題名	大腸がん肝転移を抑制するマイクロRNAの制御機構の解明
	川崎 善博	東京大学 分子細胞生物学研究所 癌幹細胞制御研究分野
	研究課題名	癌抑制遺伝子産物APCによる新たな癌発症機構の解明と創薬への展開
	石井 秀始	大阪大学大学院医学系研究科 先進化学療法
研究課題名	低酸素応答因子Jarid制御による難治性消化器癌根絶のための新治療戦略構築	
臨床	秋吉 高志	公益財団法人がん研究会 有明病院 消化器外科
	研究課題名	miRNA網羅的発現解析に基づく直腸癌術前放射線化学療法効果予測キットの開発
	阪埜 浩司	慶應義塾大学 医学部 産婦人科学教室
	研究課題名	子宮体癌に対するmicroRNAを用いた医薬および診断法に関する基盤的研究
	米盛 勸	独立行政法人 国立がん研究センター中央病院 乳腺科・腫瘍内科
	研究課題名	早期乳癌患者の遺伝子発現プロファイルに基づく化学療法の効果予測
	清井 仁	名古屋大学大学院医学系研究科 血液・腫瘍内科学
研究課題名	リガンド依存性耐性機構の克服による効果的受容体型チロシンキナーゼ阻害剤療法の開発	