

## 第2回 研究助成金受領者一覧

平成20年6月28日

### がん薬物療法分野における革新的治療法に対する研究助成（革新的研究）

	研究者氏名	所 属 機 関 名
基礎	西尾 和人	近畿大学医学部ゲノム生物学教室
	研究課題名	難治性固形癌患者の血液サンプルの糖鎖定量解析によるがん薬物療法のバイオマーカーと新規標的分子の探索
臨床	光富 徹哉	愛知県がんセンター中央病院 胸部外科
	研究課題名	レセプターチロシンキナーゼアレイおよびsiRNAアレイを用いた、肺癌分子標的の網羅的解析

### がん薬物療法分野における先駆的研究者の発掘及び奨学研究助成（先駆的研究）

	研究者氏名	所 属 機 関 名
基礎	有馬 隆博	東北大学大学院医学系研究科・婦人科
	研究課題名	難治性進行卵巣癌治療剤の抗腫瘍効果と作用機序に関する研究
	中山 俊憲	千葉大学 大学院医学研究院 免疫発生学
	研究課題名	NKT細胞免疫系を標的とした新規免疫細胞療法の開発研究
	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	転写因子の機能調節による白血病幹細胞を標的とした新規治療法の開発
	井本 逸勢	東京医科歯科大学難治疾患研究所ゲノム応用医学研究部門分子細胞遺伝
	研究課題名	癌細胞のゲノム・エピゲノム異常と癌遺伝子・癌抑制遺伝子依存性を指標とした分子標的治療の候補遺伝子の効率的探索
	芦原 英司	京都大学医学部附属病院 輸血細胞治療部
	研究課題名	RNA干渉とビスホスホネートを用いた悪性中皮腫に対する新規分子標的療法の開発
	中村英二郎	京都大学大学院医学研究科器官外科学泌尿器病態学講座
	研究課題名	腎細胞癌の腫瘍血管微細構造に着目した抗血管新生療法感受性に関する研究
臨床	山本 博幸	札幌医科大学医学部内科学第一講座
	研究課題名	増殖因子シグナルを標的とした消化器癌治療の実用的トランスレーショナル研究
	湯浅 健	秋田大学医学部生殖発達医学講座泌尿器科学分野
	研究課題名	膀胱癌に対する核酸医薬を用いたあたらしい治療法の開発 -Oncogenic microRNAの網羅的探索から-
	清谷 一馬	理化学研究所 ゲノム医科学研究センター 遺伝情報解析チーム
	研究課題名	Gene-wide haplotype tagging approachによる乳癌術後ホルモン療法の効果に関連する遺伝子多型の網羅的探索
	粕谷 英樹	名古屋大学大学院 医学系研究科 消化器外科学/国際交流室
研究課題名	長期間持続的効果の確認された腫瘍溶解性ウイルスを用いた癌臨床試験	