

第3回 研究助成金受領者一覧

平成21年6月27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	矢守 隆夫	財団法人 癌研究会 癌化学療法センター 分子薬理部
	研究課題名	がん分子標的薬創薬のための革新的がん細胞情報システムの開発と応用
臨床	珠玖 洋	三重大学大学院医学系研究科 がんワクチン治療学講座/遺伝子・免疫細胞治療学講座
	研究課題名	難治性腫瘍に対するナノパーティクル抗原デリバリーシステムCHPとがん精巢抗原蛋白質の複合体がんワクチンの開発
	森 正樹	大阪大学大学院 消化器外科学
	研究課題名	新時代を切り拓く消化器癌幹細胞の標的化プロジェクト

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	千葉 滋	筑波大学大学院人間総合科学研究科 血液病態制御医学分野（血液内科）
	研究課題名	Notchシグナルを分子標的とする抗白血病治療薬の開発研究
	清宮 啓之	財団法人癌研究会・癌化学療法センター分子生物治療研究部
	研究課題名	固形がんにおけるテロメア動態の個性を指標とした新規がん薬物療法の開発
	青木 一教	国立がんセンター研究所 がん宿主免疫研究室
	研究課題名	固形がんの免疫寛容を打破する造血幹細胞移植と、インターフェロン遺伝子治療の複合療法の開発
	幸谷 愛	東京大学医科学研究所先端医療研究センター分子療法分野/血液腫瘍科
	研究課題名	イマチニブ耐性を克服するためのgenetic アプローチ
	山本 雅裕	大阪大学大学院医学系研究科免疫制御学
	研究課題名	ガン関連ユビキチン関連分子の動態解析を通じた人為的制御基盤の構築
	片桐 豊雅	徳島大学 疾患ゲノム研究センター ゲノム制御分野
研究課題名	遺伝子発現情報解析に基づいたトリプルネガティブ乳癌治療標的分子の探索と発症機構の解明	
臨床	鈴木 拓	札幌医科大学内科学第一講座
	研究課題名	消化器がんにおけるエピジェネティックな遺伝子サイレンシング制御による治療法の開発
	矢野 聖二	金沢大学がん研究所・腫瘍内科研究分野
	研究課題名	肝細胞増殖因子を標的とした上皮成長因子受容体阻害薬耐性の克服に向けた橋渡し研究
	石井 秀始	九州大学 生体防御医学研究所 細胞機能制御学部門分子腫瘍学分野
	研究課題名	消化器癌幹細胞のモデルの開発
	馬場 秀夫	熊本大学大学院医学薬学研究部先端生命医療科学部門 生育再建・移植医学講座消化器外科分野
研究課題名	血清中のmicroRNA発現による消化器癌の化学療法の治療効果判定法の開発と臨床応用	