

第1回 研究助成金受領者一覧

平成19年6月30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

	研究者氏名	所 属 機 関 名
基礎	秋山 伸一	鹿児島大学大学院医歯学総合研究科・先進治療科学専攻・腫瘍学講座・分子腫瘍学分野
	研究課題名	チミジンホスホリラーゼによる血管新生の機構解析と阻害剤の開発

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

	研究者氏名	所 属 機 関 名
基礎	新井 文用	慶應義塾大学 医学部 発生・分化生物学
	研究課題名	白血病幹細胞のニッチ制御の阻害をターゲットとした効果的な薬物療法の開発
	藤田 直也	財団法人癌研究会・癌化学療法センター・基礎研究部
	研究課題名	Pimキナーゼ依存的ながん生存・増殖機構を標的にしたがん薬物療法開発
	木村 晋也	京都大学医学部附属病院・輸血細胞治療部
	研究課題名	低酸素環境打破と新規ABL阻害剤INN0-406併用による白血病幹細胞根絶療法の開発
	黒田 純也	京都府立医科大学 内科学 血液・腫瘍内科部門
	研究課題名	低酸素骨髄ニッチにおける薬剤耐性慢性骨髄性白血病幹細胞に対する分子標的治療法の開発
	八代 正和	大阪市立大学・大学院医学研究科・腫瘍外科学講座
	研究課題名	スキルス胃癌の腹膜播種性転移およびリンパ節転移に対する分子標的治療の開発
	和泉 弘人	学校法人 産業医科大学 医学部 分子生物学
	研究課題名	グルタチオン合成の概日リズム制御を基盤にしたがん薬物療法の最適化に関する基礎研究
	古賀 浩徳	久留米大学医学部内科学講座消化器内科部門
	研究課題名	膵癌化学療法：ジェムシタビン単独療法の限界を越えるために
臨床	豊田 実	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DNAメチル化依存性ストレス応答異常とその制御
	松阪 諭	財団法人癌研究会有明病院化学療法科
	研究課題名	大腸癌化学療法患者における末梢循環大腸癌細胞（CTC）および血管内皮細胞（CEC）の検出と解析
	永野 浩昭	大阪大学大学院医学系研究科外科学講座消化器外科学
	研究課題名	進行肝臓癌に対するIFN併用化学療法の抗腫瘍効果とその機序
	南 博信	神戸大学大学院医学系研究科腫瘍内科
	研究課題名	抗悪性腫瘍薬の薬物相互作用に関する母集団薬物動態研究
	宮本 敏浩	九州大学病院・遺伝子細胞療法部
研究課題名	急性骨髄性白血病における白血病幹細胞化の遺伝子候補として抗アポトーシス蛋白MCL-1の役割を解明し、直接標的とした治療法を開発する	