

癌研究奨学金受賞者（医学大学院学生）

受賞年月	氏名	所属	研究課題
平成18年度	家口 勝昭	神戸大学大学院医学系研究科 博士課程 3年	低分子量GTP結合タンパク質Rac 1による上皮増殖因子受容体と癌化における役割の解明
	菊地 良直	東京大学大学院医学系研究科 博士課程 3年	癌間質相互作用におけるペリオスチンタンパクの機能解析
	佐藤 篤子	自治医科大学大学院医学研究科 博士課程 3年	新規インターフェロン用いた宿主腫瘍免疫の誘導とそのメカニズムの研究
	梶 康一	北海道大学大学院医学研究科 博士課程 3年	CD133を中心とした脳腫瘍幹細胞の分子生物学的解析と治療への応用
	細野奈穂子	福井大学医学部医学研究科 博士課程 4年	急性リンパ性白血病治療における新規 glucocorticoid耐性遺伝子 (P2RY5)の機能解析
	村瀬 隆一	愛媛大学大学院医学系研究科 博士課程 4年	プロテオームの手法を用いた新規腫瘍診断マーカーの探索
	柳 重久	宮崎大学大学院医学研究科 博士課程 4年	癌抑制遺伝子PTENによる肺癌発症・進展機構の解析
	山下 勝	京都大学大学院医学研究科 博士課程 2年	人工材料を用いた組織再生概念に基づく喉頭癌手術
	吉本 五一	九州大学医学研究院病態修復内科学科 博士課程 4年	ヒト正常造血および白血病の増殖・分化における抗アポトーシス蛋白MCL-1の役割
	和田 浩志	大阪大学大学院医学系研究科 博士課程 3年	血管新生抑制に基づく進行肝癌に対するインターフェロン併用療法の抗腫瘍効果
平成17年度	稲元 輝生	大阪医科大学泌尿器科 博士課程 3年	腎細胞癌表面抗原に対する新規特異抗体が有する抗腫瘍効果に関する分子生物学的アプローチ
	小森 孝通	大阪大学大学院外科学講座 消化器外科学 博士課程 4年	大腸癌内視鏡下生検標本の遺伝子発現プロファイル解析の臨床応用による体系的な治療前診断の確立
	車 暁芳	鹿児島大学大学院 博士課程 3年	Survivinを標的とした成人T細胞白血病の治療法の開発
	高畑むつみ	北海道大学大学院医学研究科病態制御学専攻 博士課程 2年	白血病を制御する癌抑制性ユビキチンリガーゼによる治療法の確立
	田中 史生	大阪市立大学大学院医学研究科 博士課程 2年	腹膜中皮細胞を用いた消化器癌に対する Interleukin IL-10遺伝子療法
	鍋倉 幸	筑波大学 博士課程 1年	がんに対する養子免疫遺伝子細胞治療の確立
	橋本 信次	群馬大学大学院病態総合外科学（第一外科） 博士課程 4年	α 1-酸性糖タンパク質 (AGP)のフコシル化と腫瘍マーカーとしての意義
	松井 喜之	京都大学大学院 博士課程 2年	NADH quinone oxidoreductase-1 (NQO1)活性修飾による抗癌剤耐性克服に関する研究
	三木 康宏	東北大学 博士課程 3年	ヒト乳癌細胞及び周囲間質細胞におけるアロマターゼの解析

癌研究奨学金受賞者（医学大学院学生）

受賞年月	氏名	所属	研究課題
	山本 雅大	旭川医科大学 博士課程 4年	cyclin D1 過剰発現の肝発癌にはたす役割
平成16年度	合山 進	東京大学大学院医学系研究科 博士課程 3年	P-Sp培養系を用いたAML1下流標的遺伝子の同定
	阪井 満	名古屋大学大学院医学系研究科 博士課程 4年	膵癌における抗癌剤感受性関連遺伝子の同定
	竹中 一正	京都大学 博士課程 3年	新規腫瘍抑制遺伝子RECKを用いた肺癌遺伝子治療の基礎研究
	寺本 晃治	滋賀医科大学大学院医学系研究科 博士課程 4年	腫瘍抗原DNAワクチンを用いた癌免疫療法の開発に関する研究
	中島亜矢子	北海道大学大学院医学研究科 博士課程 4年	ホルモン依存性癌ユビキチンリガーゼEFPの酵素活性調節研究
	中元 剛	関西医科大学 博士課程 3年	卵巣癌におけるEndothelial differentiation gene7 (EDG7)の発現について
	新田 孝幸	筑波大学大学院 博士課程 2年	成人T細胞白血病発がん過程における感染細胞の維持・増殖機構に関する研究
	Ferdaus Hassan	愛知医科大学 博士課程 1年	細菌内毒素（エンドトキシン）によるアドリアマイシン誘発アポトーシスの抑制
	本告 正明	大阪大学大学院医学系研究科臓器制御医学 博士課程 3年	ヒト全遺伝子型オリゴヌクレオチドチップを用いた網羅的遺伝子発現解析による進行食道癌に対する化学療法の効果予測
	山中 澄隆	東北大学 博士課程 3年	肺癌の分子標的治療薬Gefitinibの有効性に関する遺伝子的検討
平成15年度	赤堀 美佳	大阪市立大学大学院医学研究科 博士課程 4年	造血器悪性疾患に対する抗癌剤治療伴う心不全の予測因子の解析および予防法の開発
	池田 裕美	北海道大学大学院医学研究科 博士課程 3年	腫瘍マーカー：グルタチオン S-トランスフェラーゼ P遺伝子の転写制御機構
	井上 貴博	京都大学大学院医学研究科 博士課程 2年	コレステロール生合成系新規酵素遺伝子DHCR24/Seladin-1の前立腺癌における発現、機能解析
	中村 曜子	名古屋大学大学院医学系研究科 博士課程 4年	ヒト α 2,6シアル酸転移酵素（ST6GalNAc V）遺伝子の同定と腫瘍細胞株における発現の検討