

## 平成18年度受賞者一覧表

### 癌研究助成

(敬称略・五十音順)

氏名	所属	研究課題
笠原 正典	北海道大学大学院医学研究科病態解析学講座分子病理学分野 教授	新しい血球分画CD4/CD8陽性マクロファージの抗腫瘍効果
菊池 章	広島大学大学院医歯薬学総合研究科分子細胞情報学 教授	Wnt-5a抗体を用いた新規の胃癌診断法および治療法確立のための基礎研究
熊ノ郷 淳	大阪大学微生物研究所 教授	血管新生阻害作用と免疫増強作用を有するSema4Aを標的としたがん治療法の確立
笹野 公伸	東北大学大学院医学系研究科医科学専攻・病理診断学分野 教授	肺癌組織内エストロゲン合成とその作用の解明 ―新たな内分泌療法の可能性を探る―
鈴木 聡	秋田大学医学部構造機能医学講座 教授	リボゾームrRNAを標的とする新規がん関連遺伝子の機能解析と新規がん治療法の開発
中島 秀明	東京大学医科学研究所研究拠点形成 特任助教授	血球系転写因子による白血病幹細胞の自己複製能制御メカニズムの解明と臨床応用
中山 俊憲	千葉大学大学院医学研究院免疫発生学 教授	肺癌のNKT免疫細胞療法に関する研究

### 海外研究助成(医師)

(敬称略・五十音順)

氏名	所属	研究課題
稲元 輝生	大阪医科大学応用外科学講座泌尿器科学 大学院生	前立腺癌のアンドロゲン非依存性化過程に於るaggressive phenotypeに関わるTransforming Growth Factor- $\beta$ 制御性シグナルを修飾するNEDD 9コード蛋白が担う新たな役割の解明
島崎 紀子	慶応義塾大学医学部小児科学教室 助手	小児癌治療の効果及び毒性に影響を与える遺伝子多型の検出と個別化治療への応用

### 癌研究奨学金(医学大学院学生)

(敬称略・五十音順)

氏名	所属	研究課題
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
榊 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18年度受賞者一覧表

海外研究助成（看護師）

（敬称略）

氏名	所属	研究課題
砂川 洋子	琉球大学医学部保健学科成人看護学 教授	米国における乳がん患者のサポートグループ活動の実際と看護師の役割

癌研究奨学金（看護大学院学生）

（敬称略・五十音順）

氏名	所属	研究課題
伊波 華	琉球大学大学院保健学研究科 修士課程 2年	外来通院中の乳がん患者における骨密度とその関連要因に関する検討 -Stiffness値を指標として-
香川由美子	大阪府立大学大学院 博士課程 1年	がん化学療法に関連した倦怠感の症状緩和プログラム開発の基礎的研究
二井谷真由美	広島大学大学院保健学研究科 博士課程 1年	外来化学療法を受けるがん患者と家族の心理的適応を促進する概念モデルの作成
久永みゆき	千葉大学大学院看護学部看護学研究科 修士課程 2年	終末期がん患者の全身倦怠感の体験と対処行動に関する研究
三木 葉子	滋賀医科大学医学系研究科看護学専攻 修士課程 1年	消化器癌患者における抑うつ傾向と術後疼痛知覚・疼痛管理との関連

奨学金（看護学生）

（敬称略・五十音順）

氏名	所属	
天野紗恵香	慈恵看護専門学校 3年	
関田佳代子	聖路加看護大学看護学部看護学科 2年	
田中 素	金沢医科大学附属看護専門学校 3年	
寺口亜里沙	高砂准看護高等専修学校 1年	
中村多絵子	財団法人尼崎健康・医療事業財団看護専門学校看護科 2年	