

平成19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
岡田 雅人	大阪大学微生物病研究所発癌制御研究分野 教授	細胞膜マイクロドメインRaftを介するがん悪性化制御機構の解析
河上 裕	慶応義塾大学医学部先端医科学研究研究所細胞情報研究部門 教授	癌細胞による免疫抑制環境構築の分子機構の解明と克服法の開発
清水 重臣	東京医科歯科大学難治疾患研究所 教授	オートファジー細胞死の変調による発癌機構の解析とこれを基盤とした癌治療法の開発
高岡 晃教	北海道大学遺伝子病制御研究所分子生体防御分野 教授	癌細胞排除機構における自然免疫系活性化メカニズムの解析
田中 耕三	東北大学加齢医学研究所特定領域研究推進支援センター 准教授	細胞分裂期に作用する抗がん剤による細胞死の機構の解明
古川 洋一	東京大学医科学研究所臨床ゲノム腫瘍学分野 教授	日本の遺伝性非ポリポーシス大腸癌の新たな診断法の確立
山下 潤	京都大学再生医科学研究所 准教授 (独立)	動静脈リンパ管選択的血管新生制御による新しい抗がん転移治療戦略の開発

若手癌研究助成

(敬称略・五十音順)

氏名	所属	研究課題
大場 雄介	北海道大学大学院医学研究科病態医科学分野 准教授	リン酸化酵素の基質に着目した分子標的製剤の迅速薬効評価法の開発
小野 昌弘	京都大学再生医科学研究所産学官連携 助教	制御性T細胞における転写因子AML 1の発現抑制による抗腫瘍免疫の誘導
鈴木 淳史	理化学研究所発生再生科学総合研究センター臓器再生研究ユニット 基礎科学特別研究員	食道幹細胞の分化・増殖過程における遺伝子発現プロファイリングと食道癌由来細胞の遺伝子発現プロファイリング、およびそれらの比較研究
高井 大哉	東京大学医学部附属病院 講師	血清nakedDNAのメチル化を用いた肺癌化学療法感受性予測システムの構築
武下 文彦	横浜市立大学大学院医学研究科分子生体防御学 准教授	I型インターフェロン活性化シグナル分子の抗がん薬への応用
保仙 直毅	大阪大学大学院医学系研究科癌幹細胞制御学寄附講座 准教授	多発性骨髄腫腫瘍幹細胞抗原および腫瘍幹細胞ニッチの同定
吉田 清嗣	東京医科歯科大学難治疾患研究所分子遺伝分野 准教授	Bcr-Abl1の細胞核トラフィッキング機構と慢性骨髄性白血病治療への応用

海外研究助成

(敬称略・五十音順)

氏名	所属	研究課題
加藤 幸成	産業技術総合研究所糖鎖医工学研究センター 研究員	転移促進因子ポドプラニンの受容体解析とその乳癌における発現制御について
安永純一郎	京都大学ウイルス研究所 助教	ヒトT細胞白血病ウイルスI型による発がんの分子機構

平成19年度受賞者一覧表

癌看護研究助成

(敬称略・五十音順)

氏名	所属	研究課題
川上 憂子	国際医療福祉大学大学院保健医療学専攻看護学分野看護管理・開発学領域 修士課程2年生	自己検診で乳房の異常に気づき乳癌を疑った女性の受診行動に係る影響因子と受診が遅れる女性のタイプ分類
原園 正利	宮崎大学大学院医学系研究科看護学 修士課程2年生	非血縁者間、造血幹細胞移植におけるドナー登録のあり方に関する研究 -提供過程における阻害要因と対処法、サポート体制からの登録上の指針-
村田 節子	久留米大学大学院医学研究科個別最適医療系先進医療対象疾患学 博士課程4年生	婦人科がんの化学療法によるスキندAMAGEとQOLに関する研究
安永 浩子	福岡県立大学大学院看護学部看護学科 修士課程1年生	がん患者のQuality of life(QOL)とその家族のQOLとの関連
山本知枝子	三重大学大学院医学部看護学科看護学専攻がんCNSコース 修士課程2年生	一般病棟での終末期がん患者の希望を支え、最後までその人らしく生きるためのケア -オレムの看護理論に基づいた看護過程の展開を通して-

奨学金(看護学生)

(敬称略・五十音順)

氏名	所属	
大出 順	県立長崎シーボルト大学看護栄養学部看護学科 3年	
木村 恵子	聖母大学看護学部看護学科 2年	
佐々木美麗	聖路加看護大学看護学部看護学科 1年	
下川美智子	岡山済生会看護専門学校看護専門課程看護学科 1年	
深田 蘭奈	四日市看護医療大学看護学部看護学科 1年	