

平成25年度受賞者一覧表

安田医学賞（研究助成）

（敬称略）

氏名	所属	研究課題
後藤由季子	東京大学分子細胞生物学研究所教授	がん浸潤・細胞運動に関わるAktの選択的な機能制御機構の解明

癌研究助成

（敬称略・五十音順）

氏名	所属	研究課題
飯笹 久	国立大学法人島根大学医学部 助教	乳腺上皮細胞がん化に関わるEBV陽性細胞由来分泌型マイクロRNAの同定
今泉 和則	広島大学大学院医歯薬保健学研究 院 教授	小胞体ストレスセンサー制御による癌治療法開発
菊池 次郎	自治医科大学分子病態治療研究セ ンター幹細胞制御研究部 准教授	ヒストンメチル化を介した造血器悪性腫瘍の薬剤耐性獲得機 構の解明と臨床応用
高橋 史行	順天堂大学医学部呼吸器内科 准 教授	肺癌幹細胞を標的とした低酸素誘導性Gefitinib耐性克服の 試み
滝田 順子	東京大学大学院医学系研究科 准 教授	統合的ゲノミクスによる難治性小児がんの再発・転移を規定 する分子病態の解明
三森 功士	九州大学病院別府病院 教授	食道癌全エクソン解析の結果による血中遊離DNA突然変異検 出の臨床的意義
横山 悟	富山大学和漢医薬学総合研究所病 態生化学分野 助教	TRAILによる悪性腫瘍のMCL1依存性への転換とその機序解析
六代 範	群馬大学大学院医学系研究科病態 腫瘍薬理学 講師	p53ファミリーを標的としたがん分子標的薬の研究と開発

若手癌研究助成

（敬称略・五十音順）

氏名	所属	研究課題
伊藤 宗成	東京慈恵会医科大学皮膚科学講座 助教	人工多能性幹細胞(iPSC)を用いた悪性黒色腫に対する養子免 疫療法の確立に向けた基礎研究
井上 博之	九州大学生体防御医学研究所 助 教	新規肺癌幹細胞関連抗原の同定及び同抗原を用いた腫瘍免疫 療法の開発
神吉 康晴	東京大学先端科学技術研究セン ターシステム生物医学 特任助教	腫瘍血管新生に関与する新規エピジェネティクス機構の解明
北本 祥	北海道大学遺伝子病制御研究所分 子腫瘍分野 博士研究員	多段階発癌における細胞競合の意義の解明
小坂 威雄	慶應義塾大学医学部 助教	がん幹細胞性の初期化を標的とした難治性前立腺がんに対す る革新的新規治療戦略
塩田 真己	九州大学大学院医学研究院泌尿器 科学分野 助教	新規抗アンドロゲン剤エンザルタミド耐性機序の解明
福田 晃久	京都大学医学部附属病院消化器内 科 医員	膵臓癌におけるクロマチンリモデリング因子の役割
藤下 晃章	愛知県がんセンター研究所分子病 態学部 研究員	大腸がんにおけるmTOR経路の役割の解明
船戸 道德	長良医療センター 研究室長	iPS細胞技術を用いた試験管内ヒトがん幹細胞モデルの構築
三吉 範克	大阪府立病院機構大阪府立成人病 センター 診療主任	癌細胞の初期化による生物学的特性の変化についての検討と 臨床応用のための開発研究

海外研究助成

（敬称略・五十音順）

氏名	所属	研究課題
石井 宏史	大阪大学大学院医学系研究科分子 神経科学教室 助教	幹細胞ニッチの免疫特権とがん細胞の免疫逃避
今井 克憲	熊本大学大学院生命科学研究所消 化器外科 特任助教	大腸癌肝転移に対する術前化学療法による背景肝障害と肝再 生、短期・長期予後に与える影響の網羅的解析

平成25年度受賞者一覧表

癌看護研究助成 A

(敬称略)

氏名	所属	研究課題
北嶋 結	弘前大学大学院保健学研究科健康支援科学領域老年保健学 助教	津軽地域における高齢がん患者を対象とした地域医療連携システムの構築

癌看護研究助成 B

(敬称略・五十音順)

氏名	所属	研究課題
石橋 曜子	福岡大学医学部看護学科 助教	がんサバイバーのbenefit-findingに影響する要因と術後の変化
伊藤まゆみ	共立女子大学看護学部 教授	がん看護に携わる看護師への教育的支援 — カウンセリング技法を活用した患者の苦悩に対する支援技術の獲得 —
関亦 明子	山形大学医学部看護学科 准教授	がん治療における唾液分泌低下予防を目指したケア開発
竹之内沙弥香	京都大学大学院医学研究科人間健康科学系専攻臨床看護学講座成人看護学/生活習慣病看護学分野 助教	外来化学療法を受ける進行がん患者のアドバンス・ケア・プランニングに関する意識調査

癌看護研究助成 (大学院学生)

(敬称略・五十音順)

氏名	所属	研究課題
青木 美和	大阪大学大学院医学系研究科保健学専攻看護実践開発科学講座	看護師の知覚を用いた終末期のせん妄の重症化予防プログラムの実証研究
今井 芳枝	徳島大学大学院保健科学教育部保健学専攻生涯健康支援学領域	網膜芽細胞腫の子へ病気を伝えた親が語る告知に伴う葛藤を支援する看護ケアプログラムの開発
大山 末美	愛知県立大学大学院看護学研究科	がん患者の抑うつを早期発見するためのアセスメントツール作成における基礎的研究
檜山 千春	日本赤十字広島看護大学大学院看護学研究科	終末期がん患者・家族における苦痛緩和のための鎮静をめぐる意思決定の様相と看護師の取り組み
向井加奈恵	金沢大学大学院医薬保健学総合研究科保健学専攻看護科学領域	マウスを用いたリンパ浮腫モデル動物の作製 — リンパ浮腫改善のためのより適切な看護ケアを求めて —