

癌研究助成受賞者

受賞年月	受賞者氏名	所 属	研 究 テ ー マ
平成11年度	吉開 泰信	名古屋大学医学部附属病態制御研究施設 教授	インターロイキン15を用いた癌免疫療法の開発のための基礎的研究
	黒川 峰夫	東京大学医学部附属病院助手	転写因子Evi-1による白血病発症の分子機構
	志田 壽利	北海道大学免疫科学研究所血清学部門 教授	ヒト白血病ウイルス (HTLV-1) 高感受性のトランスジェニックラットモデルの作成
	野島 博	大阪大学微生物病研究所 教授	転移を予防する新しいタイプの癌転移抑制薬の開発
	開 祐司	京都大学再生医科学研究所 教授	Chondromodulin-Iの腫瘍肺転移抑制活性
平成12年度	金田 安史	大阪大学医学系研究科 教授	新規抗癌剤と遺伝子治療の相乗作用による癌の予防・治療法の開発
	向田 直史	金沢大学がん研究所 教授	白血球走化因子、ケモカインを用いた遺伝子治療法の基礎的検討
	馬嶋 正隆	北里大学医学部薬理学 教授	血管新生と癌増殖におけるプロスタノイドの役割：受容体ノックアウトマウスを用いた検討
	酒井 正春	北海道大学大学院医学研究科 助教授	核内癌遺伝子mafの標的遺伝子と発がん機構
	上野 光	九州大学附属病院冠動脈疾患治療部 講師	腫瘍血管新生抑制分子および細胞外マトリクス制御分子を用いた癌の遺伝子治療法の開発
平成13年度	松田 道行	大阪大学微生物病研究所 教授	Crk癌遺伝子産物の活性を生細胞でモニターする二重蛍光共鳴キメラ分子の開発
	中山 敬一	九州大学生体防御医学研究所 教授	癌悪性化に係わる因子の発見と癌治療への応用
	小川 智	金沢大学大学院医学系研究科 教授	腫瘍細胞内VEGF輸送経路の制御による癌増殖の制御
	南 康博	神戸大学大学院医学系研究科 教授	リンパ球の細胞接着・DNA損傷応答機構の解析及びその破綻と悪性リンパ腫との関連解析
	藤田 潤	京都大学医学研究科分子病診療学 教授	肝細胞がんのがん遺伝子ガンキリンの機能に関する研究
平成14年度	畠山 鎮次	九州大学生体防御医学研究所 助教授	癌遺伝子産物の特異的分解による癌治療法の確立
	本田 浩章	広島大学原爆放射線医科学研究所 教授	慢性骨髄性白血病の発症および進展に関わる遺伝子の巢離と治療への応用
	槇島 誠	大阪大学大学院生命機能研究科・医学系研究科 助教授	核内レセプターを分子標的とした大腸がんの新規予防および治療法の開発
	金井 好克	杏林大学医学部 教授	細胞レベルでの兵糧攻めによる新規悪性腫瘍治療法の開発

癌研究助成受賞者

受賞年月	受賞者氏名	所 属	研 究 テ ー マ
	井上 聡	東京大学大学院医学系研究科加齢医学講座 講師	エストロゲン受容体標的遺伝子の機能解明に基づく乳癌・子宮体癌の予防・治療への応用
平成15年度	樗木 俊聡	秋田大学医学部 教授	CTLの機能成熟を誘導するIL-2とIL-15依存性シグナル伝達機構の解明
	阪倉 長平	京都府立医科大学 学内講師	胃癌の新しい癌抑制遺伝子RUNX3の細胞分化・癌化機構の解明と遺伝子診断への応用
	渋谷 彰	筑波大学基礎医学系 教授	キラーリンパ球の腫瘍細胞への接着と活性化機構におけるCD226とそのリガンドとの相互作用の役割
	服部 浩一	順天堂大学医学部輸血学 講師	血液凝固系亢進を介した癌に伴う異常血管新生機序の解析
	森 正樹	九州大学生体防御医学研究所 教授	分子遺伝学的解析を基盤とする食道癌診療法の開発
平成16年度	田中 伸哉	北海道大学大学院医学研究科 助教授	アダプター分子CRKを介するヒト癌細胞の増殖・浸潤メカニズムの解明
	中西 真	名古屋市立大学大学院医学研究科 教授	抗ガン剤感受性を規定するチェックポイント制御遺伝子群の同定
	畑 裕	東京医科歯科大学 教授	JAMファミリー接着分子が癌浸潤・転移に果たす役割の解明と治療戦略の開発
	広常 真治	大阪市立大学大学院医学研究科 教授	カドヘリンの成熟を制御するMakorin1を基盤にしたがんの浸潤・転移機構の解明
	宮崎 徹	東京大学大学院医学系研究科附属疾患生命工学センター疾患生命科学部門(1) 教授	新しいPolycombグループ分子MBT-1による急性白血病治療の開発
	山本 哲哉	筑波大学大学院人間総合科学研究科 講師	悪性腫瘍に対する中性子捕捉療法の臨床研究
	山家 智之	東北大学加齢医学研究所 教授	新しい生体親和性超弾性合金ステントを用いた再生気管・気管支の開発
平成17年度	井上純一郎	東京大学医科学研究所 教授	癌細胞の増殖と悪性を制御する転写因子NF κ Bの恒常的活性化機構の解明
	岩下 寿秀	愛知医科大学医学部病理学講座 助教授	交感神経系神経堤幹細胞の分離と神経芽腫研究への応用
	大槻 剛巳	川崎医科大学衛生学 教授	アスベストの免疫系への影響と発癌との関連
	前川 平	京都大学医学部附属病院輸血細胞治療部 教授	慢性骨髄性白血病微小残存病変の根絶
	前田 慎	朝日生命成人病研究所 部長	大腸腫瘍発生におけるIKK β の関与の検討
	山梨 裕司	東京医科歯科大学難治疾患研究所 教授	シグナル抑制性Dokファミリー分子による癌抑制機構の解明

癌研究助成受賞者

受賞年月	受賞者氏名	所 属	研 究 テ ー マ
	善本 隆之	東京医科大学難治性免疫疾患研究センター 助教授	新しいIL-6/IL-12関連サイトカインIL-27によるがん治療応用を目指した基礎的研究
平成18年度	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ー新たな内分泌療法の可能性を探るー
	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
平成19年度	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	細胞膜ミクロドメイン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
平成20年度	尾池 雄一	熊本大学大学院医学薬学研究部（医学系） 教授	がんにおける新規血管・リンパ管新生因子ANGPTL2の血中動態解析と治療・診断・予後予測の標的因子としての可能性の検討
	木梨 達雄	関西医科大学附属生命医学研究所 教授	インテグリン接着制御分子RAPLによる細胞増殖制御と発癌機構
	濱田 文彦	愛媛大学大学院医学系研究科生体機能解析学講座解剖学・発生学分野 准教授	ショウジョウバエRNAi libraryを用いたピロリ菌による胃癌関連遺伝子の探索
	平家 勇司	国立がんセンター中央病院薬物療法部 医長	がん細胞療法で用いる細胞製剤の製造方法の確立研究

癌研究助成受賞者

受賞年月	受賞者氏名	所 属	研 究 テ ー マ
	松岡 雅雄	京都大学ウイルス研究所 教授	ヒトT細胞白血病ウイルスによる発がん機構の解明 と治療への展開
	間野 博行	自治医科大学ゲノム機能研 究部 教授	新規肺癌原因遺伝子EML4-ALKに基づく肺癌診断 法・治療法の開発
	山岡 昇司	東京医科歯科大学大学院医 歯学総合研究科ウイルス制 御学 教授	大腸癌細胞における恒常的NF- κ B活性化メカニズム の解明
平成21年度	江良 択実	熊本大学発生医学研究所 教授	C型肝炎ウイルス関連肝癌発症阻止に向けた革新的 治療方法の開発
	清野 透	国立がんセンター研究所 ウイルス部長	がん幹細胞成立機序の解析とがん幹細胞を標的とし た治療法の開発
	田中 正光	秋田大学大学院医学系研究 科 教授	ephrin-B1の信号経路遮断による難治性癌の進展抑 制
	千葉 滋	筑波大学大学院人間総合科 学研究科 教授	ヒト造血幹細胞由来白血病をマウスで再構築する系 の開発及びこれを用いた病態解析
	平位 秀世	京都大学医学部附属病院輸 血細胞治療部 助教	癌の浸潤を促進する骨髄由来細胞の同定と制御
	藤井 穂高	大阪大学微生物病研究所 准教授	配列特異的酵素活性相補法による癌の新規治療法の 開発
	安友 康二	徳島大学 教授	急性リンパ性白血病の発生に寄与するNotch1シグナ ルの標的遺伝子探索
平成22年度	小川 誠司	東京大学医学部附属病院 特任准教授	炎症の脱制御による発がんメカニズムの解析
	加藤 光保	筑波大学大学院人間総合科 学研究科 教授	がんの発生と進展におけるTMEPAIの作用
	笹田 哲朗	久留米大学医学部医学科 准教授	上皮間葉移行(EMT)を標的とした新しい癌抗原の同 定と免疫療法への応用
	田中 知明	千葉大学大学院医学研究院 助教	エピゲノム創薬分子基盤を目指した分子間架橋技術によ るがん幹細胞・iPS細胞における転写因子複合体解析と クロマチン/エピジェネティクス制御機構の解明
	千葉 智樹	筑波大学大学院生命環境科 学研究科 教授	細胞周期を制御する新規ユビキチンリガーゼ調節因 子の機能解析
	藤田 恭之	北海道大学遺伝子病制御研 究所 教授	正常上皮細胞と癌細胞の相互作用 —新規な癌治療法の開発を目指して—
平成23年度	石田 裕子	和歌山県立医科大学 講師	皮膚発がんにおけるケモカインの病態生理学的役割 解析
	上野 博夫	関西医科大学 教授	マルチカラーモザイクマウスを用いた大腸がん、皮 膚がん、乳がんの腫瘍形成過程における責任細胞の 解析
	櫻井 俊治	近畿大学 講師	炎症および肝発癌におけるストレス応答蛋白の役割 の究明

癌研究助成受賞者

受賞年月	受賞者氏名	所 属	研 究 テ ー マ
	柴田 龍弘	国立がん研究センター 分野長	包括的ゲノムシーケンス解析による胆道がんの新規治療標的・治療反応性予測マーカーの同定
	仲 一仁	金沢大学がん進展制御研究所 准教授	TGFβシグナルによるCML幹細胞の治療抵抗性機構の解明
	古川 雄祐	自治医科大学分子病態治療研究センター 教授	抗がん剤耐性のエピジェネティック機構の解明と臨床応用
平成24年度	石井 秀始	大阪大学大学院消化器癌先進化学療法開発学 教授	難治性消化器癌の革新的なRNA創薬・治療の実現化
	伊藤 彰彦	近畿大学医学部 教授	偽足突起のプロテオミクスに基づく癌浸潤effector分子の同定
	遠藤 元誉	熊本大学大学院生命科学研究部 助教	発がん、がん浸潤・転移における慢性炎症病態解明と新規治療法開発
	北川 雅敏	浜松医科大学医学部 教授	癌抑制遺伝子産物Mig-6の翻訳後修飾と癌抑制機能の制御機構の解明
	下野 洋平	神戸大学大学院医学研究科 准教授	ヒト乳がん幹細胞の浸潤に関わる細胞接着機構
	瀬谷 司	北海道大学大学院医学研究科 教授	抗がんペプチドワクチン療法に必須の免疫アジュバントの開発
平成25年度	飯笹 久	北海道大学遺伝子病制御研究所幹細胞生物学分野 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
平成26年度	新井 郷子	東京大学大学院医学系研究科疾患生命工学センター分子病態医科学部門 講師	マクロファージ由来タンパク質AIMによる癌細胞の除去機構を利用した癌治療への応用
	片桐 豊雅	徳島大学疾患プロテオゲノム研究センターゲノム制御分野 教授	新規エストロゲン受容体活性制御分子の生体機能解明と新規創薬の開発

癌研究助成受賞者

受賞年月	受賞者氏名	所 属	研 究 テ ー マ
	前佛 均	国立がん研究センター研究所遺伝医学研究分野ユニット長	次世代シーケンサーを用いたドラッグ・リポジショニングによる難治性希少がんに対する最適な治療法の開発
	谷 憲三朗	九州大学生体防御医学研究所 教授	革新的ウイルスベクターが可能にする次世代がん免疫療法の開発
	千葉奈津子	東北大学加齢医学研究所腫瘍生物学分野 教授	新規BRCA 1 結合分子OLA 1 のがん抑制能の解明とがん治療法の開発
	豊國 伸哉	名古屋大学大学院医学系研究科生体反応病理学 教授	肉腫型悪性中皮腫の新規治療法の開発
	光永 真人	東京慈恵会医科大学内科学講座消化器・肝臓内科 助教	がんの蛍光分子診断によるテーラーメイド医療の実現
	村松 正道	金沢大学医薬保健研究域医学系分子遺伝学 教授	ウイルス発ガンにおける抗ウイルス因子APOBECの役割の検討
平成27年度	石谷 太	九州大学生体防御医学研究所 准教授	周辺環境依存的なWnt/ β -catenin シグナル制御とその破綻による発がんの解析
	岩間 厚志	千葉大学大学院医学研究院 教授	ポリコーム群ヒストン修飾酵素阻害剤を用いた多発性骨髄腫の新規治療法の開発
	指田 吾郎	熊本大学国際先端医学研究機構 特別招聘准教授	白血病幹細胞におけるBCR-ABLキナーゼによるエピゲノム異常と治療標的検索
	下田 将之	慶應義塾大学医学部病理学教室 専任講師	ヒアルロン酸代謝に注目した腫瘍形成における組織内微小環境解析研究
	高山 賢一	東京大学大学院医学系研究科加齢医学講座 助教	前立腺癌進展におけるアンドロゲン依存性エピゲノム制御機構とその臨床的意義の解明
	牧島 秀樹	京都大学大学院医学研究科腫瘍生物学講座 講師	ナンセンス変異依存分解機構をターゲットとした悪性腫瘍新規標的分子の検索
	松田 正	北海道大学大学院薬学研究院 教授	アダプター蛋白Signal transducing adaptor proteinを標的とした慢性骨髄性白血病細胞増殖制御法の確立
	丸 義朗	東京女子医科大学医学部薬理学教授、講座主任	S100A8-TLR4/MD-2系の制御によるがん炎症の阻止
平成28年度	大畑 慎也	東京大学大学院薬学系研究科 特任助教	上衣腫におけるNF- κ B経路活性化機構の解明
	上村 大輔	北海道大学遺伝子病制御研究所分子神経免疫学分野 講師	癌免疫逃避における炎症回路の役割の解明
	神田 光郎	名古屋大学医学部附属病院 助教	胃癌腹膜播種に対する特異的分子標的治療薬及びコンパニオン診断法の開発
	小島 研介	佐賀大学医学部血液・呼吸器・腫瘍内科 准教授	急性骨髄性白血病を対象とした、白血病幹細胞薬剤耐性・腫瘍内不均一性を打破し、かつ再発や二次発がんをひきおこさない、新たな分子標的治療法の開発
	永瀬 浩喜	千葉県がんセンター研究所 研究所長	画期的新規腫瘍特異的ドラッグデリバリーシステム

癌研究助成受賞者

受賞年月	受賞者氏名	所 属	研 究 テ ー マ
	浜本 隆二	国立がん研究センター研究所がん分子修飾制御学分野 分野長	JmjCファミリータンパク質脱メチル化酵素を標的とした新規分子標的治療薬の創生
	藤谷 和正	大阪府立急性期・総合医療センター消化器外科 主任 部長	腹膜播種に基づく腸管狭窄により経口摂取が不可能になった切除不能進行・再発胃癌症例に対するsurgical interventionの意義と適応に関するQOL scoreを使用した前向きコホート研究
	安永 純一郎	京都大学ウイルス・再生医科学研究所ウイルス制御分野 講師	HTLV-1 <i>tax</i> 一過性発現の数理モデル構築と発がんにおける意義