

癌研究助成受賞者

受賞年月	氏名	所属	研究課題
令和06年度	倉永英里奈	京都大学大学院薬学研究科教授	がん薬物療法の非臨床試験における新たな患者腫瘍組織移植モデルの確立
	後藤 典子	金沢大学がん進展制御研究所 教授	トリプルネガティブ乳がん骨転移の治療抵抗性細胞の同定とその根治療法の開発
	鈴木 隆史	東北大学大学院医学系研究科 准教授	KEAP1変異腺癌が高頻度に発生する機序の解明
	高村 史記	理化学研究所生命医科学研究センター チームリーダー	固形癌組織内高浸潤型 CD8T 細胞誘導を基盤とした新規癌免疫療法の開発
	武富 芳隆	東京大学大学院医学系研究科 講師	細胞外脂質の分解による癌制御機構の解明とその医療応用に向けての基盤構築
	田中 伸之	慶應義塾大学医学部泌尿器科学教室 専任講師	尿路上皮がん間質不均一性と免疫チェックポイント阻害薬耐性機構の解明
	山下 聡	前橋工科大学 教授	がん種特異的エピゲノム異常によるがん細胞の脆弱性
	山田 幸司	東京慈恵会医科大学医学部生化学講座 准教授	小胞体を基軸としたMASH性肝がんの分子機構の解明
	渡邊 潤	新潟大学脳研究所脳神経外科 非常勤講師	小児脳幹部腫瘍における長鎖ノンコーディングRNA、CCDC26の細胞増殖機能解明
令和05年度	伊藤 能永	京都大学医生物学研究所 教授	がん転移の臓器指向性を決定するがん-免疫関連の分子機序解明
	植田 航希	福島県立医科大学輸血・移植免疫学講座 講師	細胞バーコードと単細胞RNAシーケンスの併用による白血病クローンの経時的追跡
	海老原 敬	秋田大学大学院医学系研究科微生物学講座 教授	免疫チェックポイント阻害薬による長期抗腫瘍効果の解明
	富田 耕造	東京大学大学院新領域創成科学研究科 教授	癌抑制マイクロRNAの代謝制御の分子構造基盤研究
	中村 修平	奈良県立医科大学生化学講座 教授	オートファジー活性の加齢変容に伴う発がん機構の解明
	早河 翼	東京大学大学院医学系研究科 講師	癌細胞の異常糖鎖とゴルジストレス反応を標的とした新規胃癌治療法の開発
	檜井 栄一	岐阜薬科大学機能分子学大講座薬理学研究室 教授	ニッチ細胞を基軸とした白血病に対する新規治療法開発
令和04年度	石井 秀始	大阪大学大学院医学系研究科最先端医療イノベーションセンター疾患データサイエンス学 特任教授(常勤)	膵がん単一細胞「地図」に基づく精密医療の実現

癌研究助成受賞者

	小田裕香子	京都大学iPS細胞研究所 主任研究者(独立准教授)	生体組織由来ペプチドによる悪性腫瘍の転移制御と創薬開発
	幸谷 愛	東海大学医学部医学科基盤 診療学系 教授	アグレッシブNK白血病の病態解明と治療標的の同定
	坂本 毅治	関西医科大学附属生命医学 研究所 学長特命教授	腫瘍血管への周皮細胞誘導新規メカニズムの解明
	西山 正章	金沢大学医薬保健研究域医 学系組織細胞学 教授	液-液相分離によるクロマチン制御と発がん機構の解明
	福田 晃久	京都大学医学部附属病院消 化器内科 講師	膵癌におけるRECKの機能的役割の解明
	藤田 雅俊	九州大学大学院薬学研究院 医薬細胞生化学分野 教授	MCM8-9を標的とした人工核酸アンチセンスオリゴDNAによるがん細胞選択的プラチナ製剤/PARP阻害剤増感療法の開発
	吉田 健一	国立がん研究センター研究 所がん進展研究分野 分野 長	非喫煙者における肺がん発症機構の解明
令和03年度	井上 聡	愛知県がんセンター研究所 腫瘍免疫応答研究分野 ユ ニット長	慢性GVHDを背景とした多発型2次固形がんに対する至適治療法の開発
	遠藤 裕介	公益財団法人かずさDNA研 究所オミックス医科学研究 室 室長	腫瘍局所脂肪酸代謝を標的とした生体にとって一石二鳥となるがん免疫記憶システムの構築
	遠西 大輔	岡山大学病院ゲノム医療総 合推進センター 研究教授	空間シングルセル・マルチオミクス解析を用いたハイブリッド遺伝子変異を標的とする新規がん治療戦略
	齋藤 康太	秋田大学大学院医学系研究 科 教授	がん微小環境における分泌機構の解析
	原田 浩	京都大学大学院生命科学研 究科 教授	がん抑制機構と低酸素応答機構の相互作用の理解と新規治療法確立への展開
	山本 恵介	東京大学医学部附属病院消 化器内科 助教	セリン生合成経路欠損膵がんの代謝特性の解明と最適化治療法の開発
	吉見 昭秀	国立がん研究センター研究 所がんRNA研究ユニット 独立ユニット長	臓器特異的スプライシング変異の理解に基づくがん治療標的の探索
	渡辺 賢二	静岡県立大学 教授	大腸がんリスク要因コリバクチンの発がんメカニズム、感染ルート解明及び予防法の確立
令和02年度	北川 雅敏	浜松医科大学 教授、副学 長(研究担当)	女性腫瘍の発症/進展を左右するX染色体性相同組換え抑制遺伝子の解析
	木村 晋也	佐賀大学医学部内科学血 液・呼吸器・腫瘍内科 教 授	新規経口脱メチル化剤による「がん治療」と「がん予防」
	清野研一郎	北海道大学遺伝子病制御研 究所 教授	がんの転移におけるIL-34の新しい役割の解明
	内藤 尚道	大阪大学微生物病研究所 准教授	個体老化に伴う腫瘍微小環境の機能不全の解明と治療応用
	早川 芳弘	富山大学和漢医薬学総合研 究所 教授	糖代謝スイッチによるがん細胞の免疫不応答性獲得機構の解明

癌研究助成受賞者

	廣野 誠子	和歌山県立医科大学外科学第2講座 講師	CAPP-Seqを用いたcirculating cell-free tumor DNA変異解析のモニタリングによる膵癌個別化治療の開発
	保仙 直毅	大阪大学大学院医学系研究科血液・腫瘍内科学 教授	多発性骨髄腫に対する新規CAR-NK細胞の開発
	細川 裕之	東海大学医学部基礎医学系生体防御学 特任講師	T細胞初期発生における癌遺伝子PU.1の発現抑制メカニズムの解明
令和元年度	伊藤 貴浩	京都大学ウイルス・再生医科学研究所 教授	がん悪性化をもたらす細胞内代謝変動の解明と層別化医療への応用
	上山 健彦	神戸大学バイオシグナル総合研究センター 准教授	悪性脳腫瘍及び難治性癌に対する新規治療薬の開発
	近藤 科江	東京工業大学生命理工学院 教授	超高感度HIF活性可視化Tgマウスを用いた腫瘍内間質細胞の網羅的解析による新規治療法の開発
	齊藤 康弘	慶應義塾大学大学院政策・メディア研究科（先端生命科学研究所）特任講師	乳がん細胞における栄養ストレス適応の分子機構の解明
	滝澤 仁	熊本大学国際先端医学研究機構 特別招聘教授	炎症刺激によって誘導される造血幹細胞記憶の解明
	田口 歩	愛知県がんセンター分子診断TR分野 分野長	クリニカルプロテオミクスによる革新的膵癌治療法の開発
	深田 俊幸	徳島文理大学薬学部 教授	がん悪液質に対する亜鉛シグナルを標的とした創薬研究
	谷内田真一	大阪大学大学院医学系研究科医学専攻がんゲノム情報学 教授	腸内微生物叢の変動に基づく大腸癌発症機構の解明
平成30年度	籠谷 勇紀	東京大学医学部附属病院 講師	悪性腫瘍に対する養子免疫療法における持続的抗腫瘍効果の誘導
	齋藤 敦	広島大学大学院医歯薬保健学研究科ストレス分子動態学 寄附講座准教授	DNA傷害誘導性タンパク質OASISを標的としたドキシルビシン療法開発の基盤構築
	櫻井 雅之	東京理科大学研究推進機構生命医科学研究所 専任講師	ゲノムDNA塩基修飾によるDNA変異とがん化機構解明と抗がん法への応用
	鈴木 拓	札幌医科大学医学部分子生物学講座 教授	大腸がん血管新生関連因子の機能解明と診断・治療への応用
	平塚佐千枝	信州大学医学部分子医化学 教授	癌の抗転移を司る免疫細胞作出の試み
	諸石 寿朗	熊本大学大学院生命科学研究部 准教授	Hippo経路を標的としたがん治療薬の開発
	依田 成玄	京都大学大学院医学研究科 特定准教授	スプライス因子がん遺伝子の発がん機構
	渡士 幸一	国立感染症研究所ウイルス第二部 主任研究官	独自の脂肪化肝細胞モデルを利用した肝内脂質蓄積および脂肪性肝炎制御戦略の構築
平成29年度	大塚 基之	東京大学大学院医学系研究科 講師	慢性炎症に続発する発癌機構の解明

癌研究助成受賞者

	河合 太郎	奈良先端科学技術大学院大学バイオサイエンス研究科分子免疫制御 教授	自然免疫アゴニストによる抗腫瘍免疫誘導機構の解析
	川崎 善博	東京大学分子細胞生物学研究所癌幹細胞制御研究分野 准教授	大腸がん細胞の転移を促進する新たなメカニズムの解明
	柴田 淳史	群馬大学大学院医学系研究科 研究講師	重粒子線と抗PD-1抗体治療併用時の抗腫瘍効果を導く分子機構
	谷口 浩二	慶應義塾大学医学部微生物学・免疫学 特任准教授	消化器癌での向炎症シグナルの機能解析
	中田慎一郎	大阪大学高等共創研究院 教授	合成致死抵抗性BRCA1変異腫瘍に対する合成致死再誘導法
	山口 知也	熊本大学大学院先端機構(併任)大学院生命科学研究部 准教授	肺腺がんでのROR1によるカベオラ生理機能の解明と創薬への応用展開
	吉田 善紀	京都大学iPS細胞研究所 准教授	骨髄異形成症候群および二次性急性骨髄性白血病のリプログラミング法による病態解明と新規治療の開発
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
	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
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

癌研究助成受賞者

	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
	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
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

癌研究助成受賞者

	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
	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	TGF β 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 —新規な癌治療法を開発を目指して—
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

癌研究助成受賞者

	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髓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
	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	新規肺がん原因遺伝子EML4-ALKに基づく肺がん診断法・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科細胞情報研究部門 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科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科 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

癌研究助成受賞者

	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
	善本 隆之	東京医科歯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

癌研究助成受賞者

	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巣離と治療への応用
	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
	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ニ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11年度	吉開 泰信	名古屋大学医学部付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

癌研究助成受賞者

黒川 峰夫	東京大学医学部附属病院 助手	転写因子E v i - 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