

若手癌研究助成受賞者

受賞年月	氏名	所属	研究課題
令和05年度	有岡 将基	産業医科大学 講師	細胞性粘菌分化誘導因子DIF-1のがん転移予防薬としての開発に向けた基盤研究
	碓井 喜明	理化学研究所 基礎科学特別研究員	末梢血液細胞における体細胞変異と環境要因との関係の解明
	内原 脩貴	慶應義塾大学薬学部 助教	化学放射線治療時に発生するDNA損傷依存的ネオアオンチゲン生成経路の解明と医療シーズの開拓
	角 朝信	富山大学学術研究部医学系助教	マクロファージが構成する癌微小環境の解明
	清島 亮	慶應義塾大学医学部外科学教室（一般・消化器）助教	末梢血循環腫瘍細胞からのオルガノイド培養技術の確立
	田中 伯享	関西医科大学附属生命医学研究所がん生物学部門 助教	脳転移を促進するKRAS変異の分子プロファイリング
	長崎 讓慈	岡山大学学術研究院医歯薬学域 助教	CD4陽性T細胞に着目したがん免疫療法耐性メカニズムの解明
	西村 友美	京都大学大学院医学研究科乳腺外科学 客員研究員	胚細胞系列BRCA1/2変異保有者における乳癌発症メカニズムの解明
	牧瀬 尚大	千葉県がんセンター臨床病理部 医長	病理組織標本から融合遺伝子を同定する新規検索法の確立
令和04年度	阿部 俊也	九州大学病院胆道・膵臓・膵臓移植・腎臓移植外科 助教	膵癌関連 Microbiome と宿主遺伝子変異との関連を標的とした Precision Medicineを目指して
	安部 佳亮	筑波大学医学医療系 特別研究員(日本学術振興会)	マルチオミクスアプローチによるリンパ腫内新規免疫細胞の解析
	池田 真由美	和歌山県立医科大学薬学部 助教	癌微小環境改善による免疫療法の増強効果
	伊藤 雄介	愛知県がんセンター研究所腫瘍免疫応答研究分野 主任研究員	パイロトーチス機構を応用した新規がん免疫療法の開発
	笠島 裕明	大阪公立大学大学院医学研究科臨床医科学専攻消化器外科 病院講師	大腸癌における癌関連線維芽細胞が及ぼす腫瘍免疫への影響の解析
	高橋 慧	公益財団法人田附興風会医学研究所北野病院 カデット研究員/血液内科副部長	MLL関連急性骨髄性白血病におけるKRAS変異遺伝子の併存の意義とMLL関連白血用特異的分子標的薬の奏功について
	辻野 拓也	大阪医科薬科大学三島南病院 特務教員助教	前立腺がんにおける CRISPRスクリーニングを用いた新規ターゲット遺伝子の同定
	平田 秀成	国立がん研究センター東病院 放射線治療科医員	放射線治療に対するExceptional responseを規定するゲノム異常の解明
	深澤 和也	岐阜薬科大学機能分子学大講座薬理化学研究室 助教	「難治性がん幹細胞」と「腫瘍微小環境」を同時制御するマルチタスク遺伝子の機能解明
	村居 和寿	金沢大学医薬保健研究域保健学系 助教	Coldな肝がんに対する新規免疫治療法の考案

若手癌研究助成受賞者

受賞年月	氏名	所属	研究課題
令和03年度	井上 彬	大阪急性期・総合医療センター 消化器外科・医長	大腸癌患者における血液中の癌幹細胞の同定と個別化治療への応用
	岩本 英希	久留米大学医学部内科学講座 消化器内科部門 助教	既存薬物による肝癌細胞に対する癌免疫療法の治療効果増強の試み
	大谷 理浩	岡山大学病院脳神経外科 医員	時空間単細胞解析によるTumor ecosystemを標的とした脳腫瘍に対する免疫チェックポイント阻害薬の効果増強
	木谷 友哉	京都府立医科大学 病院助教	CRISPRキノームスクリーニングを用いたアドリアマイシン心筋障害に対する新規治療標的の探索
	國本 博義	横浜市立大学医学部血液・免疫・感染症内科 助教	移植後再発をきたす高リスク白血病のアポトーシス回避機構に基づく治療戦略基盤の確立
	熊谷 尚悟	国立がん研究センター研究所細胞情報学分野 外来研究員	低酸素誘導性腫瘍が癌免疫治療抵抗性を導く機構の本態解明
	城本 悠助	京都大学大学院医学研究科・分子遺伝学 特定助教	R-loop誘導下でのがん細胞のR-loop解消機構とがん治療時の正常細胞の保護
	田村 公二	九州大学病院消化管外科 外科医師・助教	腸内細菌叢とdysbiosisに着目したcolitic cancer 発癌様式の解明と早期診断・予防法への応用
	原田 和人	熊本大学病院次世代外科治療開発学寄附講座 特任助教	シングルセル解析による胃癌腹膜播種に対する革新的新規薬物療法の開発
	山本 健人	公益財団法人田附興風会医学研究所北野病院 医員・博士研究員	大腸癌に対する線維芽細胞増殖因子受容体 (FGFR) 阻害薬の効果予測コンパニオン診断ツールの開発
令和02年度	安藤 俊範	広島大学病院口腔検査センター 助教	唾液腺の上皮筋上皮癌におけるHRAS変異とYAP/TAZ活性化の解析
	石原誠一郎	北海道大学大学院先端生命科学研究院 助教	臓器の硬さからアプローチするがん転移機構
	岩橋 尚幸	和歌山県立医科大学産科婦人科学講座 助教	p53アミロイドーシスとしてのp53変異癌の病態メカニズムの解明
	小村 和正	大阪医科大学泌尿生殖・発達医学講座泌尿器科学教室 講師	固形がん臨床検体をもちいた化学放射線療法耐性の機序解明
	櫻井 遊	千葉大学大学院薬学研究院 特任助教	がん由来エクソソームのリンパシステム内動態解析とリンパ節転移性への影響
	富樫 庸介	千葉県がんセンター研究所 部長代理	腫瘍局所3次リンパ様構造の本態解明と治療への応用
	中村 匡希	国立がん研究センター東病院放射線治療科 医員	放射線治療の治療効果予測としてcfDNAの有用性を検討する研究
	林 玲匡	杏林大学病理学教室 講師	脾腫瘍における組織形態像とエピゲノムの不均一性と偏在性
	鮑 宏亮	宮崎大学医学部機能制御学講座物質科学分野 研究員	がん細胞を特異的に識別するフッ素NMRプローブの開発

若手癌研究助成受賞者

受賞年月	氏名	所属	研究課題
	松田 諭	慶應義塾大学医学部外科学(一般・消化器) 助教	食道癌におけるcell free DNAと尿中エクソソームmiRNAを併用した腫瘍モニタリング手法の確立
	山崎 博未	神戸医療産業都市推進機構先端医療研究センター 主任研究員	急性骨髄性白血病におけるアミノ酸代謝経路の役割
令和元年度	青木 重樹	千葉大学大学院薬学研究院生物薬剤学研究室 講師	難治性癌細胞に対するミトファジー制御機構の理解に基づいた糖代謝リプログラミングの抑制
	井上 大地	神戸医療産業都市推進機構先端医療研究センター血液・腫瘍研究部 上席研究員	LZTR1イントロン変異による急性白血病発症機構の解明
	占部 文彦	東京慈恵会医科大学泌尿器科講座 助教	エクソソーム分泌機構の解明による新たな前立腺癌治療法の開発
	沖田結花里	筑波大学医学医療系 助教	がん細胞の運動能獲得におけるGPNMBの作用
	片岡 裕貴	兵庫県立尼崎総合医療センター 医長	胸部悪性腫瘍の患者の相談に対応するチャットボットの開発と検証
	金坂 卓	大阪国際がんセンター消化器内科 医長	狭帯域光拡大内視鏡を用いた早期胃癌の組織型診断の有用性の検討
	永田 安伸	日本医科大学血液内科 特別研究生	骨髄異形成症候群における発がん機構の解明
	濱田 毅	東京大学医学部附属病院消化器内科 助教	膵癌患者の予後因子の影響を予測する分子病理学的バイオマーカーの、臨床病理検体を使用した検討
	前川 滋克	岩手医科大学泌尿器科学講座 助教	ヒトパピローマウイルス感染および非感染陰茎癌における分子メカニズムの解明
	森嶋 達也	熊本大学国際先端医学研究機構 特任助教	オンコメタボライトを標的としたIDH変異白血病新規治療法の開発
平成30年度	新井 康之	京都大学医学部附属病院輸血細胞治療部 助教	造血器腫瘍に対する同種移植後の腸内細菌叢変化と腸管GVHD発症リスクの解析
	木嶋 教行	国立病院機構大阪医療センター 脳神経外科医員	悪性脳腫瘍における髄膜播種の機能解析とリキッドバイオプシーの可能性についての検討
	佐藤 浩央	群馬大学重粒子線医学推進機構重粒子線医学研究センター 助教	酸化的DNA損傷により活性化される免疫抑制因子PD-L1発現調節機構の解明
	富松 航佑	滋賀医科大学生化学分子生物学講座分子生理化学部門 特任助教	誘導性がん遺伝子発現によるカニクイザルのがんモデル作出とiPS細胞を用いたがん免疫細胞療法への応用
	服部 鮎奈	国立がん研究センター 研究員	がん細胞の持つ特異的代謝特性の理解と、それを標的とした新規治療法の開発
	本田 諒	岐阜大学大学院連合創薬医療情報研究科 助教	RAS変異がんを「RAS-binding ドメイン」の細胞内導入により制御する手法の開発
	前川 大志	愛媛大学大学院医学系研究科生化学・分子遺伝学分野 助教	Rac1を標的とした抗HER2療法耐性乳癌に対する新規抗癌剤の開発

若手癌研究助成受賞者

受賞年月	氏名	所属	研究課題
	向井康治朗	東北大学大学院生命科学研究科細胞小器官疾患学分野助教	癌細胞におけるエンドソーム膜を介したYAPの活性化機構の解明
	山内 拓司	九州大学病院遺伝子細胞療法部 助教	CRISPR-Cas9機能的ノックアウトスクリーニング法を用いたAMLに対するATRA併用新規分化誘導療法の開発
	渡邊 達郎	佐賀大学創薬科学講座 寄附講座准教授	成人T細胞白血病リンパ腫におけるエピジェネティクス異常を標的とした二剤併用療法
平成29年度	石本 崇胤	熊本大学大学院生命科学研究部消化器外科学 特任講師	網羅的メタボローム解析による膵癌の診断的バイオマーカーの探索
	稲野将二郎	関西電力病院医学研究所臨床腫瘍研究部 上級特別研究員	多発性骨髄腫内の治療抵抗性集団の同定及び臨床応用
	奥川 喜永	三重大学大学院医学系研究科消化管小児外科学講座 助教	癌進展に寄与するNon-coding RNAの同定とその制御
	河本 啓介	新潟大学医歯学総合病院高密度無菌治療部 助教	成人発症慢性活動性EBウイルス感染症 (CAEBV) の臨床病理学的検討
	中條 岳志	北海道大学遺伝子病制御研究所 日本学術振興会特別研究員PD	癌形成を促進する核内顆粒を構築するNoncoding RNA群の同定と作用機序の解明
	中田雄一郎	広島大学原爆放射線医科学研究所 助教	ヒストンH3K27me3制御機構の破綻を利用した白血病細胞に対する新規治療戦略の開発
	早河 翼	東京大学医学部附属病院消化器内科 助教	新規胃癌幹細胞マーカーCXCR4の機能解析と標的治療
	牧野 知紀	大阪大学大学院医学系研究科消化器外科 助教	食道癌・胃癌に対する免疫チェックポイント阻害薬＋化学療法の新規併用療法確立を目指した治療効果予測
	三輪 真嗣	名古屋市立大学大学院医学研究科整形外科学 助教	難治性肉腫に対する免疫療法の確立
柳 輝希	北海道大学大学院医学研究科皮膚科学教室 特任助教	皮膚有棘細胞癌におけるTRIMファミリーの分子機能解析	
平成28年度	青山 徹	横浜市立大学附属病院一般外科 助教 (前神奈川県立がんセンター)	胃癌の微小環境における間質線維細胞の生物学的意義の検討
	浅田 梨絵	広島大学大学院医歯薬保健学研究院分子細胞情報学 助教	転写因子AIbZIPによる前立腺癌の細胞増殖機構の解明と新規前立腺癌治療法開発の基盤構築
	小玉 尚宏	大阪大学大学院医学系研究科消化器内科学 助教	トランスポゾンとCRISPR/Casライブラリーを用いた肝癌原因遺伝子の網羅的探索
	櫻井 政寿	慶應義塾大学医学部血液内科 助教	家族性血小板異常症 (FPD/AML) 由来iPS細胞を用いた白血病発症メカニズムの解明
	佐藤 和秀	名古屋大学医学部附属病院医員	Immune Check Point分子をターゲットとした近赤外線免疫光線療法
	立石 健祐	横浜市立大学医学部脳神経外科 助教	アルキル化剤が誘導する代謝ストレスの解明とIDH1変異神経膠芽腫に対する新規治療戦略

若手癌研究助成受賞者

受賞年月	氏名	所属	研究課題
	寺町 順平	徳島大学大学院医歯薬学研究部口腔組織学分野 助教	骨髄腫抗腫瘍活性と骨再生をもたらす新規分子標的薬の創出
	正本 庸介	東京大学医学部附属病院輸血部 助教	骨髄性腫瘍における難治性関連遺伝子ASXL1の機能解明
	Muhammad Baghdadi	北海道大学遺伝子病制御研究所 助教	化学療法抵抗性を獲得した腫細胞が産生する「免疫制御因子」とその下流因子による宿主免疫応答修飾、治療抵抗性、生存率に関する解析
	渡部 昌	北海道大学大学院医学研究科 助教	クロマチンに局在するユビキチン様修飾分子による癌エピゲノム制御機構の解明
平成27年度	遠藤 誠	国立がん研究センター中央病院 医員	悪性骨軟部腫瘍に対する新規免疫療法の開発
	加藤 弘	北里大学医学部外科 助教	進行下部直腸癌術前放射線化学療法感受性の予測バイオマーカーの探索
	加留部謙之輔	琉球大学医学研究科 教授	遺伝子異常に基づく成人T細胞白血病/リンパ腫の疾患分類再構築の試み
	國崎 祐哉	九州大学病院遺伝子細胞療法部 助教	正常造血幹細胞と白血病幹細胞を支持する異なる骨髄微小環境の同定
	久保田義顕	慶應義塾大学医学部 教授	VEGF阻害剤に対する腫瘍耐性メカニズムの解明
	國土 貴嗣	埼玉県立がんセンター消化器外科 医員	肝細胞癌の血管内腫瘍栓形成メカニズムの解明および腫瘍栓形成阻害薬の開発
	後藤 容子	京都大学医学部附属病院放射線治療科 特定助教	UCHL1-HIF-1経路の放射線治療抵抗性の解明
	長町安希子	広島大学原爆放射線医科学研究所附属放射線先端医学実験施設 助教	染色体大領域欠失が誘導する骨髄異型性症候群の病態構築機序の解明
	弘津 陽介	山梨県立中央病院ゲノム解析センター 研究員	血液中に循環する癌細胞由来DNA (ctDNA: Circulating Tumor DNA)の体内動態分布の解明
村松里衣子	大阪大学大学院医学系研究科分子神経科学 准教授	グリオブラストーマの浸潤に関わる分子機構の解明	
平成26年度	生島 弘彬	東京大学生産技術研究所 特任助教	がん関連分子パターンによる抗腫瘍自然免疫応答惹起機構の解明と制御
	昆 俊亮	北海道大学遺伝子病制御研究所分子腫瘍分野 助教	細胞競合によるがん細胞の逸脱に要するエネルギー産出機構の解明
	佐藤 悠佑	京都大学大学院医学研究科 特定助教	腎盂尿管癌における分子病態の解明と個別化医療への応用に向けた遺伝学的基盤の確立
	末永 雄介	千葉県がんセンター研究所 研究員	Long non-coding RNA の体細胞突然変異に由来する腫瘍性タンパク質の探索
	高橋 秀尚	北海道大学大学院医学研究科生化学講座医化学分野 助教	新規の転写伸長制御因子Med26と急性白血病との関わりについての研究

若手癌研究助成受賞者

受賞年月	氏名	所属	研究課題
	田中 伸之	慶應義塾大学医学部泌尿器科学教室 非常勤講師	抗がん剤耐性尿路上皮癌における癌微小環境と新規標的分子TNFAIP2の機能・制御機構の解明
	玉井 恵一	宮城県立がんセンター研究所 上席主任研究員	静止期がん幹細胞制御による胆道癌がん幹細胞の根絶
	西田 尚弘	大阪大学大学院医学系研究科消化器癌先進化学療法開発学 助教	microRNAメチル化を介した癌進展機構の解明
	三村 尚也	千葉大学医学部附属病院 助教	多発性骨髄腫に対するEZH2阻害剤とプロテアソーム阻害剤との併用療法
	森 康雄	九州大学病院遺伝子・細胞療法部 臨床助教	ヒト赤芽球系統特異的前駆細胞分画を用いた骨髄異形成症候群の病態解明
平成25年度	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 道徳	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
平成24年度	栗井(塚本) 博丈	熊本大学大学院生命科学研究部 助教	CD4 <sup>+</sup> T細胞を介した抗腫瘍免疫応答に対する可溶性IL-6受容体の影響の解析
	異島 優	熊本大学薬学部 助教	‘シンプルDDS’ 技術を駆使した次世代型高分子抗癌剤の創製
	及川 大輔	群馬大学先端科学研究指導者育成ユニット 研究員	小胞体ストレス応答によるエクソソームを介した腫瘍抑制機構の探索と解明
	大澤 陽介	岐阜大学大学院医学系研究科 講師	大腸由来転移性肝臓癌におけるスフィンゴミエリナーゼの生体防御機構の解析と、スフィンゴ脂質を用いた抗癌治療の開発

若手癌研究助成受賞者

受賞年月	氏名	所属	研究課題
	片岡 圭亮	東京大学医学部附属病院 特任助教	骨髄増殖性腫瘍の白血病進展マウスモデルの作成および解析
	加藤 洋人	北海道大学遺伝子病制御研究所 助教	世界初となる細胞競合マウスモデルの樹立
	田村 郁	東京医科歯科大学医学部附属病院脳神経外科 助教	幹細胞とmicroRNAを用いた悪性脳腫瘍の新規治療法の開発
	丸山 玲緒	札幌医科大学 助教	ピロリ菌感染の慢性胃炎や胃癌において中心的な役割を果たす長鎖ncRNAの網羅的探索
	三木 貴雄	京都大学医学研究科 特定助教	がん抑制遺伝子 p 5 3 による概日リズム制御機構の解析
	安田 浩之	慶応義塾大学医学部呼吸器内科 助教	稀なEGFR(Epidermal Growth Factor Receptor) 遺伝子変異を有する肺癌の、EGFR tyrosine kinase inhibitors (EGFR-TKIs) への薬剤感受性予測検査とその臨床応用
平成23年度	坂田(柳元) 麻実子	筑波大学人間総合科学研究科 講師	Notchシグナル制御による慢性骨髄性白血病治療モデルの作製
	島田 周	東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科 特任助教	胃癌マウスモデルを利用した未分化型胃癌の発症機構の解明と新規治療方法の開発
	鈴木 一博	大阪大学免疫学フロンティア研究センター 特任准教授	白血病細胞と骨髄ニッチ間相互作用の新たな制御機構の解明
	谷垣 健二	滋賀県立成人病センター研究所 専門研究員	グリオブラストーマの新規分子標的療法の開発
	中川 崇	富山大学先端ライフサイエンス研究拠点 テニュアトラック 特命助教	NAD依存性脱アセチル化酵素SIRT5による、がん細胞での代謝制御機構の解明
	中村 麻子	大阪医科大学医学部 講師	DNA損傷マーカーを用いた新規抗がん作用剤 $\alpha$ -mangostinの作用機序の解明および生体影響の評価
	西尾 美希	九州大学生体防御医学研究所 研究機関研究員	Mob1遺伝子による発がん制御機構
	原口 直紹	大阪大学医学系研究科 助教	癌の悪性形質を付与するエピジェネティックな因子の同定・解明と制御
	山内 肇	北海道大学遺伝子病制御研究所 博士研究員	細胞競合を用いた新規癌治療薬の開発
	山本 正道	群馬大学先端科学研究指導者育成ユニット 助教	悪性膵がんモデル動物の開発
平成22年度	上田 健	広島大学原爆放射線医科学研究所 助教	癌の治療標的としてのMnk-eIF4E経路に関する研究
	大西 俊介	北海道大学大学院医学研究科 助教	がん幹細胞を標的とした間葉系幹細胞による新規治療法の開発
	地主 将久	北海道大学遺伝子病制御研究所附属感染癌研究センター 准教授	腫瘍内ミエロイド細胞由来因子を標的とした癌幹細胞治療戦略

若手癌研究助成受賞者

受賞年月	氏名	所属	研究課題
	平 直江	東京医科歯科大学難治疾患研究所 特任助教	癌におけるc-Jun・c-Mycの発現制御機構の解明
	錦井 秀和	筑波大学人間総合科学研究科 講師	正常造血における巨核球分化と急性巨核芽球性白血病発症におけるNotchシグナルが担う分子制御機構の解明
	藤田 敏次	大阪大学微生物病研究所 助教	制御性T細胞特異的細胞表面蛋白GARPに対する抗体を用いた、効果的な癌の免疫療法の開発
	毎田 佳子	金沢大学医薬保健学域保健学系 助教	テロメラーゼの新機能を利用したがん治療に向けての基礎的研究
	松原 淳一	京都大学大学院医学研究科 大学院生	血液プロテオミクス解析を用いた大腸癌分子標的治療の個別化に関する新しい血中ペプチドマーカーの開発と臨床応用
	光武 範吏	長崎大学大学院医歯薬学総合研究科附属原爆後障害医療研究施設 助教	日本人自然発症甲状腺癌とヒパクシャ放射線誘発甲状腺癌に関連する遺伝子多型の解析
	村田 貴之	愛知県がんセンター 研究員	癌遺伝子LMP1を標的にしたEBウイルス関連リンパ腫の予防、治療薬の探索
平成21年度	井戸川雅史	札幌医科大学医学部附属がん研究所 助教	p53とmiRNAを共発現するアデノウイルスベクターによる癌治療の開発
	遠藤 章太	東北大学加齢医学研究所 助教	免疫抑制受容体のリガンド認識様式に基づく新規キラーT細胞活性制御法の開発
	大内田研宙	九州大学大学院医学研究院 特任助教	膵癌治療抵抗性に関連する代謝産物の網羅的解析による新規治療効果判定・予測マーカーの同定および治療抵抗性克服のための関連分子制御法の開発
	木戸屋浩康	大阪大学微生物病研究所 助教	Apelinによる腫瘍血管成熟化を利用した複合免疫治療による抗腫瘍効果の検討
	幸谷 愛	東京大学医科学研究所 助教	多発性骨髄腫の発症を予防するための基礎的研究
	中山 恒	東京医科歯科大学難治疾患研究所 特任講師	低酸素シグナル阻害ペプチドを用いた低酸素癌の増殖と転移の抑制
	船越 祐司	筑波大学大学院人間総合科学研究科 助教	Arf6を抑制することによるがん組織への血管浸潤の阻害
	増田 茂夫	自治医科大学分子病態治療研究センター再生医学研究部 助教	白血病の移植治療におけるMSC(間葉系幹細胞) 共移植療法の開発(霊長類モデルを用いて)
	村田 幸久	東京大学大学院農学生命科学研究科 助教	肥満細胞が産生するプロスタグランジンD2の腫瘍血管新生抑制効果の検討と応用
	茂木 千尋	群馬大学生体調節研究所 助教	pHセンサー機能を有するGタンパク質共役型受容体は癌環境を感知するのか
平成20年度	荻 朋男	長崎大学大学院医歯薬学総合研究科附属原爆後障害医療研究施設(原研細胞) 助教(テニユアトラック)	DNA修復過程における複製忠実度の低いDNAポリメラーゼの機能解析—DNAポリメラーゼの選択はどのようにおこなわれるのか?
	佐藤 隆史	群馬大学生体調節研究所 助教	細胞極性に異常をきたすマウスにおける発癌の解析



若手癌研究助成受賞者

受賞年月	氏名	所属	研究課題
	鈴木 裕之	筑波大学大学院人間総合科学研究科 助教	Tsc-22による幹細胞の制御機構の解明
	富田真理子	琉球大学大学院医学研究科病原生物学分野 助教	ヒトT細胞白血病ウイルス1型感染によるmicroRNAの発現異常と癌化における役割
	中田 光俊	金沢大学医薬保健研究域医学系 助教 (医学系内講師)	悪性脳腫瘍内在幹細胞の浸潤関連遺伝子解析
	西川 博嘉	三重大学医学系研究科寄附講座がんワクチン治療学講師	CD4 <sup>+</sup> T細胞活性化の人為的制御による癌ワクチン療法の開発
	平島 正則	神戸大学大学院医学研究科特命准教授	癌血管標的因子VEGF受容体のリンパ管における役割
	平山 順	東京医科歯科大学難治疾患研究所MTTプログラム (発生再生生物学分野) 特任講師	概日リズムによる細胞周期及び分化制御の分子機構の解明
	山本 雅裕	大阪大学大学院医学系研究科免疫制御学教室 助教	Maltリンパ腫形成におけるユビキチン関連分子Malt1とUbc13の役割の解明
	和田はるか	聖マリアンナ医科大学難病治療研究センター生体機能制御研究部門 助教	免疫細胞によるがん幹細胞認識機構の解析
平成19年度	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AML1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-Abl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