

公益目的事業1
第20回表彰者、研究助成者一覧

2026年4月27日
(敬称略、五十音順)

がん薬物療法に関する革新的治療法に対する表彰（革新的研究）（小林がん学術賞）

	研究者氏名	所属機関名
基礎	内藤 幹彦	東京大学大学院薬学系研究科 蛋白質代謝学教室
	研究課題名	タンパク質分解技術の開発と創薬
	受賞理由	標的タンパク質を選択的に分解するTargeted protein degradationの先駆けとして「SNIPER」技術を開発し、従来の薬剤では阻害が困難であった治療標的に対する創薬の道を切り拓き、臨床応用を可能とした。基礎研究にとどまらず創薬・治療への波及効果が大きく、研究の先駆性、実装性の観点から国際的に高く評価されている。
臨床	設楽 紘平	国立がん研究センター東病院 消化管内科
	研究課題名	胃癌に対する新規治療開発
	受賞理由	国際共同第III相試験のリーダーとして進行胃癌の新規治療開発を牽引し、抗HER2抗体薬物複合体（T-DXd）、Claudin18.2標的治療、免疫チェックポイント阻害薬等を標準治療法として確立してきた。これら一連の成果により、胃癌の治療体系の刷新と、臨床医学の分野で国際的プレゼンス向上に大きく貢献している。

がん薬物療法に関する先駆的治療法に対する研究助成（先駆的研究1）

(敬称略、五十音順)

	研究者氏名	所属機関名
基礎	池ノ内 順一	九州大学大学院医学研究院 生化学講座
	研究課題名	上皮間葉転換に伴う脂質代謝異常を標的とした新規がん治療法の確立
	北嶋 俊輔	がん研究会 がんプレシジョン医療研究センター がん免疫制御プロジェクト
	研究課題名	KRAS阻害に伴うMHC class II依存的な抗腫瘍免疫応答機構の解明
	鈴木 洋	名古屋大学大学院医学系研究科 分子腫瘍学
	研究課題名	遺伝子制御ダイナミクスの統合的理解に基づく染色体外DNAを標的とした新規がん治療の開発
	高橋 重成	京都大学工学研究科・合成・生物化学専攻 分子生物化学分野
	研究課題名	がん細胞の“逃避戦略”を断つ：酸化ストレス応答を標的とした転移制御薬の創出
	吉里 哲一	京都大学大学院医学研究科 腫瘍生物学講座
研究課題名	胚細胞変異に基づくがん抑制機構の解明と応用	
臨床	生島 弘彬	東京大学医学部附属病院 呼吸器内科
	研究課題名	メチオニンサルベージ経路を標的とする協調的合成致死戦略の開発
	志村 充広	東北大学病院 総合外科
	研究課題名	PAI-1阻害薬TM5614は腫瘍内微小環境のリモデリングを介して膀胱癌の薬物治療抵抗性を改善する
	山田 幸司	東京慈恵会医科大学医学部 生化学講座
研究課題名	新規タンパク質分泌機構に基づく小胞体標的療法の研究開発	

公益目的事業1
第20回表彰者、研究助成者一覧

がん薬物療法に関する先駆的治療法に対する研究助成（先駆的研究2：萌芽的研究）

（敬称略、五十音順）

	研究者氏名	所属機関名
萌芽的研究	池田 英樹	千葉大学大学院医学研究院 呼吸器内科学
	研究課題名	ミトコンドリア伝播を標的とした新規マイトファジー制御薬によるがん免疫療法の開発
	石野 貴雅	岡山大学学術研究院医歯薬学域 腫瘍微小環境学分野
	研究課題名	腫瘍-マクロファージ代謝相互作用に基づく抗腫瘍免疫応答の解明
	越智 陽太郎	京都大学大学院医学研究科 腫瘍生物学講座
	研究課題名	白血病のエピゲノムに基づく層別化治療の開発
	紙崎 孝基	神戸大学大学院医学研究科 消化器内科学分野 分子病態医学部門
	研究課題名	脂肪滴リモデリングを介したFerroptosis回避機構に基づく膵がん治療標的探索
	小西 義延	京都大学医学部附属病院 血液内科
研究課題名	骨髄異形成症候群におけるCD271陽性造血ニッチの空間解析と新規治療標的の同定	

がん薬物療法に関する先駆的治療法に対する研究助成（先駆的研究3：創薬研究）

（敬称略、五十音順）

	研究者氏名	所属機関名
創薬研究	井上 大地	大阪大学大学院生命機能研究科・医学系研究科（兼任）がん病理学教室
	研究課題名	中分子ペプチドを用いたプロモドメインタンパク質阻害による白血病治療応用
	梶野 泰祐	愛知県がんセンター研究所 がん標的治療トランスレーショナルリサーチ分野
	研究課題名	ノンコーディングRNAを分子標的とする創薬研究
	小山 正平	国立がん研究センター研究所 免疫ゲノム解析部門
	研究課題名	慢性炎症を背景とした肺がんリスク低減を目指した治療戦略
	中奥 敬史	国立がん研究センター研究所 ゲノム生物学研究分野
	研究課題名	Cap構造制御による免疫賦活型RNA医薬の創製
	松崎 潤太郎	慶應義塾大学薬学部 創薬研究センター
	研究課題名	がん特異的miRNAをトリガーとした核酸医薬の創出
	真鍋 良幸	大阪大学大学院理学研究科化学専攻
	研究課題名	自然抗体制御を基盤とする次世代がん免疫療法
矢崎 亮	九州大学高等研究院	
研究課題名	非天然アミノ酸を基盤とする中分子ペプチド抗がん剤の創成	