安田医学賞受賞者

受賞年月	氏	名	所 属	研究課題
令和06年度	牛島	俊和	星薬科大学 学長	発がんの素地測定によるがん予防効果評価法の開発
令和05年度	佐藤	俊朗	慶應義塾大学医学部 教授	オルガノイドを用いたヒト臨床がん生物学の理解
令和04年度	西川	博嘉	国立がん研究センター研究 所腫瘍免疫研究分野 分野 長	がん微小環境の免疫抑制機構を標的とした新規がん 免疫療法の開発
令和02年度	吉村	昭彦	慶應義塾大学医学部微生物 学免疫学教室 教授	T細胞の疲弊化のメカニズム解明とその解除による 新規抗腫瘍免疫療法の開発
令和元年度	的崎	尚	神戸大学大学院医学研究科 生化学・分子生物学講座シ グナル統合学分野 教授	がん細胞の生存・維持の分子機構の解明とその臨床 応用
平成30年度	中山	敬一	九州大学生体防御医学研究 所 主幹教授	次世代プロテオミクスを用いたがん代謝の解明と治 療標的の決定
平成29年度	一條	秀憲	東京大学大学院薬学系研究 科 教授	ASKファミリーを基軸としたストレスシグナルによるがん転移制御
平成28年度	菊池	章	大阪大学大学院医学系研究 科 教授	Wntシグナルの異常による発癌機構を基盤とした新 規抗癌剤の開発
平成27年度	宮園	浩平	東京大学大学院医学系研究 科分子病理学 教授	がんの浸潤・転移における上皮間葉転換の役割に関 する研究
平成26年度	西田	俊朗	国立がん研究センター東病 院 院長	分子標的治療薬に対する獲得耐性機構の本態解明と その克服方法の開発
平成25年度	後藤臣	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
平成24年度	野村	大成	独立行政法人医薬基盤研究 所 プロジェクトリーダー	放射線被曝による継世代発がんに関する研究
平成23年度	間野	博行	自治医科大学 教授	肺がん原因遺伝子EML4-ALKの発見と分子標的治療法の実現
平成22年度	高井	義美	神戸大学大学院医学研究科 教授	細胞接着分子によるがんの進展機構の解明とその治 療法開発への応用

^{*}平成22年度~令和2年度 安田医学賞(研究助成)