

公益財団法人高松宮妃癌研究基金
学術賞受賞者一覧

回 年度 受賞年月日	受賞者名	所属・職名 (受賞当時)	研究業績
第1回 昭和43 S44.2.22	久留 勝	国立がんセンター 総長	前癌性変化に関する研究 胃癌悪液質に関する研究 癌細胞溶解現象の研究 悪性腫瘍内に含まれる核分裂促進物質に関する研究
	中原 和郎	国立がんセンター 研究所所長	癌毒素トキソホルモンの発見 4・ニトロキノリン N・オキサイドの癌原性
第2回 昭和44 S44.11.28	杉村 隆	国立がんセンター 研究所生化学部長	胃癌に関する実験的研究
第3回 昭和45 S.46.2.22	釜洞 醇太郎	大阪大学学長 大阪大学微生物病 研究所教授	4・ニトロキノリン誘導体による試験管内発癌に関する研究
	角永 武夫	大阪大学微生物病 研究所助手	
	黒木 登志夫	東北大学抗酸菌病 研究所助教授	4・ニトロキノリン誘導体による試験管内発癌に関する研究
	佐藤 春郎	東北大学抗酸菌病 研究所教授	
第4回 昭和49 S50.2.22	菅野 晴夫	癌研究会癌研究 所所長	白血病細胞の再分化の研究
	市川 康夫	京都大学ウイルス 研究所助教授	
	古沢 満	大阪市立大学 理学部助教授	
	穂積 本男	国立がんセンター 研究所室長	
	井川 洋二	癌研究会癌研究 所室長	

回 年度	受賞者名	所属・職名 (受賞当時)	研究業績
第5回 昭和50 S51.2.23	下條 寛人	東京大学医科学研究所教授	腫瘍ウイルス変異株による発癌機構の解析
	豊島 久真男	大阪大学微生物病研究所教授	
第6回 昭和51 S52.2.22	牧野 佐二郎	北海道大学 名誉教授	癌の細胞遺伝学的研究
	梅澤 濱夫	微生物化学研究所 所長	癌と微生物二次代謝産物の研究
第7回 昭和52 S53.2.22	長谷川 博	国立がんセンター 病院外科医長	肝切除の安全性と治療成績向上に関する研究
第8回 昭和53 S53.11.22	山村 雄一	大阪大学医学部 教授	担癌生体及びがん細胞の生化学的研究
第9回 昭和54 S55.2.22	池田 茂人	国立がんセンター 病院内視鏡部長	気管支ファイバースコープの開発と、それによる肺癌の診断・治療の改善に関する研究
	加藤 四郎	大阪大学微生物病 研究所教授	腫瘍原性ヘルペスウイルスに関する研究
	日沼 頼夫	熊本大学医学部 教授	
第10回 昭和55 S56.2.22	河内 卓	国立がんセンター 研究所副所長	自然界及び日常環境下に存在する 発癌物質の研究
	高山 昭三	癌研究会癌研究 所副所長	
	長尾 美奈子	国立がんセンター 研究所室長	
	広野 巖	東京大学医科学研 究所教授	
	松島 泰次郎	東京大学医科学研 究所教授	
	故小田嶋 成和	元国立衛生試験所 部長	

回 年度	受賞者名	所属・職名 (受賞当時)	研究業績
第11回 昭和56 S57.2.22	近藤 宗平	大阪大学医学部 教授	発癌機構に関する変異原とプロモーターの研究
	藤木 博太	国立がんセンター 研究所室長	
第12回 昭和57 S58.2.22	佐藤 了	大阪大学蛋白質研 究所教授	チトクローム P-450 の発見
	加藤 隆一	慶應義塾大学 医学部教授	チトクローム P-450 の誘導的合成 の発見
第13回 昭和58 S59.2.22	高月 清	熊本大学医学部 教授	成人T細胞白血病の病因に関する 研究
	日沼 頼夫	京都大学ウイルス 研究所教授	
	三好 勇夫	高知医科大学 教授	
	吉田 光昭	癌研究会癌研 究所部長	
第14回 昭和59 S60.2.22	伊東 信行	名古屋市立大学 医学部教授	膀胱癌の実験的研究
	岡田 正志	東京生化学研 究所所長	
	垣添 忠生	国立がんセン ター病院医員	
	橋本 嘉幸	東北大学薬学 部教授	
	吉田 修	京都大学医学 部教授	
第15回 昭和60 S61.2.22	下里 幸雄	国立がんセン ター研究所部長	ヒト肺癌の病理学的・生物学的研 究

回 年度	受賞者名	所属・職名 (受賞当時)	研究業績
第16回 昭和61 S62.2.21	寺田 雅 昭	国立がんセンター 研究所部長	新しいがん遺伝子を含むがんの分子生物学的研究
	松原 謙 一	大阪大学細胞工学 センター教授	
	山本 雅	東京大学医科学研究 所助教授	
第17回 昭和62 S63.2.22	梶谷 鑲	癌研究会附属病 院名誉院長	癌の外科治療による遠隔成績向上 に関する研究 ・特に胃癌について(梶谷) ・特に肺癌について(末舛)
	末舛 恵 一	国立がんセンター 病院副院長	
第18回 昭和63 H1.3.1	秦 藤 樹	北里学園 最高顧問	抗がん物質マイトマイシンの研究
	若木 重 敏	協和発酵工業(株) 相談役	
創立20周年記 念特別賞 昭和63 H1.3.1	西村 暹	国立がんセンター 研究所部長	c-Ha- <i>ras</i> がん遺伝子産物、p21 タ ンパク質の3次構造の決定
	大塚 栄 子	北海道大学薬学部 教授	
	金 聖 浩	カリフォルニア大 学バークレー校 教授	
第19回 平成元 H2.2.22	河井 貞 明	東京大学医科学研 究所教授	鶏の肉腫ウイルスによる癌遺伝子 の研究
	松本 圭 史	大阪大学医学部 教授	性ホルモン依存性癌増殖の分子機 構の研究
第20回 平成2 H3.2.22	櫻井 欽 夫	共立薬科大学 理事長	抗癌剤耐性に関する研究
	鶴尾 隆	東京大学応用微生 物研究所教授	
	高橋 俊 雄	京都府立医科大学 教授	癌の選択的療法による治療成績の 向上に関する研究

回 年度	受賞者名	所属・職名 (受賞当時)	研究業績
第 21 回 平成 3 H4.2.22	市 原 明	徳島大学酵素科学 研究センター教授	肝細胞増殖因子と肝再生・がん化 機構の研究
	中 村 敏 一	九州大学理学部 教授	
	阿 部 光 幸	京都大学医学部 教授	開創照射・術中照射を含む放射線 治療の発展に対する寄与
	梅 垣 洋 一 郎	放射線医学総合研 究所顧問	
第 22 回 平成 4 H5.3.1	押 村 光 雄	鳥取大学医学部 教授	がん抑制遺伝子の研究
	関 谷 剛 男	国立がんセンター 研究所部長	
	中 村 祐 輔	癌研究会癌研究 所部長	
	野 田 亮	癌研究会癌研究 所部長	
	横 田 淳	国立がんセンター 研究所部長	大腸癌の自然史の研究とその成果 の臨床への応用
	牛 尾 恭 輔	国立がんセンター 中央病院医長	
第 23 回 平成 5 H6.2.22	伊 藤 嘉 明	京都大学ウイルス 研究所教授	8 番・21 番染色体転座急性骨髄性 白血病の原因遺伝子の同定と機能 解析
	大 木 操	国立がんセンター 研究所部長	
	白 壁 彦 夫	早期胃癌検診協 会理事長	消化管癌の X 線二重造影法の開発 と普及
	市 川 平 三 郎	国立がんセンター 中央病院名誉院長	

回 年度	受賞者名	所属・職名 (受賞当時)	研究業績
第24回 平成6 H7.2.22	竹市 雅俊	京都大学理学部 教授	カドヘリン・カテニン細胞接着系の発見と、そのがん細胞における異常の研究
	広橋 説雄	国立がんセンター 研究所副所長	
	月田 承一郎	京都大学医学部 教授	
	藤本 伊三郎	地域がん登録全国 協議会理事長	地域がん登録によるがん疫学の研究
	花井 彩	大阪府立成人病セ ンター調査部主幹	
第25回 平成7 H8.2.22	谷口 維紹	東京大学医学部 教授	インターフェロン制御因子の発がんにおける役割の研究
	石原 和之	皮膚がん予後統計 調査研究所所長	本邦における悪性黒色腫の治療成績の向上に関する研究
第26回 平成8 H9.2.22	前田 浩	熊本大学医学部 教授	高分子制癌剤による固型腫瘍に選択的な化学療法の研究
	成毛 韶夫	国立がんセンター 中央病院副院長	肺がん患者の治療成績および QOL 向上のための研究とその成果
第27回 平成9 H10.2.28	長田 重一	大阪大学医学部 教授 / 大阪バイオ サイエンス研究所 部長	細胞死を支配する Fas 抗原の発見とその作用機構の解明
	米原 伸	京都大学ウイルス 研究所教授	
	二村 雄次	名古屋大学医学部 教授	肝門部胆管癌の根治手術法の確立
第28回 平成10 H11.2.22	北村 幸彦	大阪大学大学院 医学系研究科 教授 兼 医学部長	<i>c-kit</i> によるマスト細胞とカハール介在細胞の増殖、分化、癌化の制御
	海老原 敏	国立がんセンター 東病院院長	頭頸部がんの機能温存外科術式の開発

回 年度	受賞者名	所属・職名 (受賞当時)	研究業績
第 29 回 平成 11 H12.2.22	宮 園 浩 平	癌研究会癌研究 所部長	TGF- による細胞増殖の制御と癌 化に関する研究
	山 口 建	国立がんセンター 研究所副所長	肺小細胞がんの腫瘍マーカー ProGRP の開発
第 30 回 平成 12 H13.2.22	小 西 陽 一	奈良県立医科大学 教授	実験膵癌に関する研究
	下 山 正 徳	国立名古屋病院 院長	質の高い臨床がん化学療法の確立 への貢献
第 31 回 平成 13 H14.2.22	田 矢 洋 一	国立がんセンター 研究所部長	癌抑制 RB 蛋白質と p53 のリン酸化 の意義の研究
	日 野 茂 男	鳥取大学医学部 教授	成人 T 細胞白血病ウイルス (HTLV-1) の断乳による母子感染 防止
	田 島 和 雄	愛知県がんセンタ ー研究所部長	
	園 田 俊 郎	鹿児島大学医学部 教授	
第 32 回 平成 14 H15.2.22	樋 野 興 夫	癌研究会癌研究 所部長	遺伝性腎癌がんモデルを用いた実 験病理学的研究
	白 坂 哲 彦	大鵬薬品工業(株) 顧問 病態医化学研究所 所長	5-フルオロウラシルの生化学的修 飾による新しい癌化学療法の開発 に関する研究
第 33 回 平成 15 H16.2.23	審 良 静 男	大阪大学微生物病 研究所教授	癌免疫療法における Toll-like receptors の役割
	金 子 明 博	国立がんセンター 中央病院医長	眼部悪性腫瘍の眼球保存療法に関 する研究
第 34 回 平成 16 H17.2.22	新 津 洋 司 郎	札幌医科大学医学 部教授	大腸癌の原因物質及びその抑制物 質に関する研究
	森 秀 樹	岐阜大学 理事・副学長	
	若 林 敬 二	国立がんセンター 研究所副所長	

回 年度	受賞者名	所属・職名 (受賞当時)	研究業績
	平尾泰男	放射線医学総合研究所顧問	重粒子線がん治療装置の開発とその臨床応用
	辻井博彦	放射線医学総合研究所重粒子医科学センター長	
第35回 平成17年 H18.2.28	鎌滝哲也	北海道大学大学院薬学研究科教授	シトクロム P450 の化学発癌における役割とその発現制御
	藤井義明	東北大学名誉教授 筑波大学先端学際領域研究センター客員教授	
	森山紀之	国立がんセンターがん予防・検診研究センター長	ヘリカル CT の開発に関する研究
第36回 平成18年 H19.2.28	江角浩安	国立がんセンター東病院臨床開発センターセンター長	がん微小環境中の栄養飢餓耐性細胞制御薬の開発
	立松正衛	愛知県がんセンター研究所 副所長	ヘリコバクターピロリ感染スナネズミを用いた胃発癌と予防に関する実験的研究
	平山文博	株式会社ベネシス研究開発本部牧方研究所蛋白薬理研究グループ グループマネージャー	
第37回 平成19年 H20.2.22	渋谷正史	東京大学名誉教授	血管新生因受容体の発見とがんの増殖・転移の分子機構の研究
	三木一正	東邦大学医学部消化器内科主任教授	血清ペプシノゲン値を用いた効率のよい胃がん検診法の開発

回 年度	受賞者名	所属・職名 (受賞当時)	研究業績
第38回 平成20年 H21.2.24	中川原 章	千葉県がんセンター 研究局局長	神経芽腫の発生、悪性化、自然退縮の分子機構解明と予後予測系の構築
	上村直実	国立国際医療センター 内視鏡部長	ヘリコバクター・ピロリ菌の除菌による2次胃がんの予防に関する研究
	ジャパン ガスト スタ ディグループ 代表 浅香正博	北海道大学病院 病院長 北海道大学大学院 医学研究科 消化器内科学教授	
第39回 平成21年 H22.2.23	間野 博行	東京大学大学院 医学系研究科 ゲノム医学講座 特任教授	新規肺がん原因遺伝子の発見と分子標的療法への展開
	田尻 久雄	東京慈恵会医科大学 内科学講座 消化器・肝臓内科 教授	内視鏡による早期がん診断の革新的技術開発と臨床研究
	武藤 学	京都大学大学院 医学研究科 消化器内科学講座 准教授	
第40回 平成22年 H23.2.22	津田 洋幸	名古屋市立大学 特任教授研究室 特任教授	遺伝子改変ラットモデルを用いた膵臓がんと前立腺がんの予防、早期診断と治療法の開発
	白井 智之	名古屋市立大学 大学院 医学研究科 実験病態病理学講座 教授 研究科長	
	杉山 治夫	大阪大学大学院 医学系研究科 機能診断科学 教授	白血病の微小残存病変を高感度に検出する臨床検査法の開発

合計 67件 119名