

高松宮妃癌研究基金
国際シンポジウム開催記録

回・会期	テ　　マ	組　織　委　員
第1回 昭45. 11. 24-26	Recent Advances in Human Tumor Virology and Immunology 特殊な人癌のウイルス学及び免疫学	平山 雄 伊藤洋平 中原和郎 西岡久寿彌
第2回 昭46. 11. 16-18	Topics in Chemical Carcinogenesis 化学発癌の最近のトピックス	中原和郎 小田嶋成和 杉村 隆 高山昭三
第3回 昭47. 11. 27, 28	Analytic and Experimental Epidemiology of Cancer 癌の分析疫学ならびに実験疫学的研究	平山 雄 中原和郎 西岡久寿彌 菅野晴夫
第4回 昭48. 11. 6-8	Differentiation and Control of Malignancy of Tumor Cells 癌細胞の分化と悪性度	中原和郎 小野哲生 菅野晴夫 杉村 隆
第5回 昭50. 1. 28-30	Host Defense against Cancer and its Potentiation 癌に対する生体固有の防禦とその増強	千原呉郎 福岡文子 水野伝一 山本 正 山村雄一
第6回 昭50. 11. 11-13	Fundamentals in Cancer Prevention 癌予防に関する基礎研究	Peter N. Magee 松島泰次郎 杉村 隆 高山昭三
第7回 昭51. 11. 16-18	Pathophysiology of Carcinogenesis in Digestive Organs 消化管発癌の病態生理	Emmanuel Farber John C. Weisburger 河内 卓 長与健夫 菅野晴夫 杉村 隆
第8回 昭52. 11. 15-17	Advances in Cancer Chemotherapy 癌化学療法の進歩	Stephen K. Carter Abraham Goldin Georges Mathe 樽谷和男 櫻井欽夫 塚越 茂 梅澤濱夫
第9回 昭54. 1. 23-25	Naturally Occurring Carcinogens-Mutagens and Modulators of Carcinogenesis 自然界に存在する発癌及び突然変異物質と発癌の調節因子	Elizabeth C. Miller James A. Miller 広野 巖 杉村 隆 高山昭三
第10回 昭54. 11. 13-15	Genetic and Environmental Factors in Experimental and Human Cancer 遺伝的背景と環境因子による発癌	Harry V. Gelboin Brian MacMahon 松島泰次郎 杉村 隆 高山昭三 武部 啓
第11回 昭55. 11. 11-13	Phyletic Approaches to Cancer 系統発生的手法による癌研究	Clyde J. Dawe John C. Harshbarger 近藤宗平 杉村 隆 高山昭三
第12回 昭56. 11. 17-19	Primary and Tertiary Structure of Nucleic Acids and Cancer Research 核酸の一次、高次構造と癌研究	Alexander Rich Dieter G. Soll 三輪正直 西村 暹 杉村 隆
第13回 昭57. 11. 16-18	ADP-ribosylation, DNA Repair and Cancer ADP-リボシル化反応、DNA修復と癌	Sydney Shall Mark Smulson 早石 修 三輪正直 杉村 隆
第14回 昭58. 11. 15-17	Cellular Interactions by Environmental Tumor Promoters 環境発癌プロモーターによる細胞相互作用	Erich Hecker Richard E. Moore I. Bernard Weinstein 藤木博太 杉村 隆
第15回 昭59. 11. 13-15	Retroviruses in Human Lymphoma/Leukemia ヒトリンパ腫・白血病に関するRNA腫瘍ウイルス	Robin A. Weiss 三輪正直 菅野晴夫 杉村 隆

高松宮妃癌研究基金
国際シンポジウム開催記録

回・会期	テ　　マ	組　織　委　員
第16回 昭60.11.12-14	Diet, Nutrition and Cancer 食物・栄養と癌	Lorenzo Tomatis, Lee W. Wattenberg Gerald N. Wogan 林 裕造 長尾美奈子 杉村 隆 高山昭三
第17回 昭61.11.11-13	Oncogenes and Cancer がん遺伝子と癌	Stuart A. Aaronson J. Michael Bishop Peter K. Vogt 杉村 隆 寺田雅昭 豊島久真男
第18回 昭62.11.17-19	Unusual Occurrences as Clues to Cancer Etiology 普通でない起こり方をするがんの研究-人がんの発生要因を求めて-	Joseph F. Fraumeni, Jr. Robert W. Miller 菅野晴夫 杉村 隆 高山昭三 渡辺 昌
第19回 昭63.11.8-10	Immune System and Cancer 免疫システムと癌	Richard J. Hodes George Klein 濱岡利之 杉村 隆 高山昭三 山村雄一
第20回 平1.11.14-16	Genetic Basis for Carcinogenesis: Tumor Suppressor Genes and Oncogenes 遺伝子レベルでみた発がん： がん抑制遺伝子とがん遺伝子	Alfred G. Knudson, Jr. Eric J. Stanbridge 杉村 隆 寺田雅昭 渡辺 昌
第21回 平2.11.13-15	Xenobiotics and Cancer: Implications for Chemical Carcinogenesis and Cancer Chemotherapy 生体異物とがん：化学発がんとがんの化学療法への関わり合い	Lars Ernster Harry V. Gelboin 江角浩安 藤井義明 加藤隆一 杉村 隆
第22回 平3.11.19-21	Multistage Carcinogenesis 多段階発がん	Curtis C. Harris Henry C. Pitot 広橋説雄 伊東信行 杉村 隆 寺田雅昭 横田 淳
第23回 平4.11.10-12	Heterocyclic Amines in Cooked Foods: Possible Human Carcinogens 加熱食品に存在するヘテロサイクリックアミン： ヒトがんの原因物質としての可能性	Richard H. Adamson Jan-Ake Gustafsson 伊東信行 長尾美奈子 杉村 隆 若林敬二 山添 康
第24回 平5.11.9-11	Molecular and Cellular Basis for Cell to Cell Interaction: Its Significance in Cancer 細胞間相互作用の分子、細胞機構： そのがんにおける役割	Harold L. Moses Erkki Ruoslahti 広橋説雄 杉村 隆 竹市雅俊 寺田雅昭
第25回 平6.11.15-17	Hepatitis C Virus and Its Involvement in the Development of Hepatocellular Carcinoma C型肝炎ウイルス： 肝発がんへの役割	Robert H. Purcell Edward Tabor 小林健一 下遠野邦志
第26回 平7.11.14-16	Genomic Instability and Carcinogenesis 遺伝子不安定性と発がん	広橋説雄 (委員長) Lawrence A. Loeb Thea D. Tlsty 杉村 隆 寺田雅昭
第27回 平8.11.12-14	Fundamentals of Cancer Prevention がん予防の基礎	若林敬二 (委員長) Allan H. Conney I. Bernard Weinstein 伊東信行 杉村 隆 寺田雅昭
第28回 平9.11.18-20	Cancer Genomics がんとゲノム	寺田雅昭 (委員長) Carlo M. Croce Raymond L. White 中村祐輔 大木 操 杉村 隆
第29回 平10.11.17-19	Molecular Basis for Invasion and Metastasis がん浸潤・転移の分子基盤	横田 淳 (委員長) Isaiah J. Fidler 新津洋司郎 清木元治 杉村 隆
第30回 平11.11.16-18	New Frontiers in Mechanistic Cancer Research in Animal Models 動物モデルを用いた発がん機構研究の最前線	中釜 齊 (委員長) Samuel M. Cohen 樋野興夫 石川隆俊 白井智之 杉村 隆

高松宮妃癌研究基金
国際シンポジウム開催記録

回・会期	テ　　マ	組　織　委　員
第31回 平12.11.7-9	DNA Methylation and Cancer DNA メチル化とがん	広橋説雄 (委員長) Peter A. Jones 三輪正直 佐谷秀行 牛島俊和
第32回 平13.11.27-29	Basic and Clinical Research on Tumor Markers 腫瘍マーカーに関する基礎的及び臨床的研究	山口 建 (委員長) J. Carl Barrett John E. Shively 今井浩三 垣添忠生
第33回 平14.11.12-14	Innovative Achievements in Cancer Imaging がん画像診断における革新的進歩	垣添忠生 (委員長) Pablo R. Ros 板井悠二 森山紀之
第34回 平15.11.11-13	Cancer Immunotherapy がんの免疫療法	豊島久真男 (委員長) J. Carl Barrett Eva Klein 橋本嘉幸 若杉尋
第35回 平16.11.16-18	Current Challenges and Novel Approaches to Modern Cancer Drug Discovery and Development 革新的な制癌剤の発見と開発のためのチャレンジとアプローチ	西村 暹 (委員長) Jackson B. Gibbs 江角浩安 西條長宏 鶴尾 隆
第36回 平17.11.15-17	Developments in Cancer Epidemiology —Prospects for Cancer Control in the Asian Pacific がん疫学の展開—アジア・太平洋国におけるがん対策の展望—	富永祐民 (委員長) Malcolm A. Moore 田島和雄 津金昌一郎
第37回 平18.11.14-16	Cancer Microenvironments がんと微小環境	江角浩安 (委員長) Harold L. Moses 廣橋説雄 宮園浩平
第38回 平19.11.27-29	Current Challenges in the Understanding and Management of Colon Cancer 大腸がん克服に向けた新たな挑戦	中釜 斉 (委員長) William F. Dove 森 秀樹 若林敬二
第39回 平20.11.11-13	Metabolic Syndrome: Carcinogenesis and Prevention メタボリックシンドローム：発がんへの関与とその予防	若林敬二 (委員長) Walter C. Willett 門脇 孝 津金昌一郎
第40回 平21.11.10-12	DNA Repair and Human Cancers DNA修復とヒトのがん	西村 暹 (委員長) Lawrence A. Loeb 関谷剛男 中釜 斉 益谷美都子
第41回 平22.11.16-18	がんエピジェネティクスの基礎及び臨床の最前線 Basic and Clinical Frontiers of Cancer Epigenetics	牛島俊和 (委員長) Peter A. Jones 金井弥栄 関谷剛男
第42回 平23.11.8-10	前立腺がん：発がん機構とその予防 The prostate: Biology and Tumorigenesis	白井智之 (委員長) Maarten C. Bosland 杉村芳樹 中釜 斉 塚本 泰司 若林敬二
第43回 平24.11.14-16	がん不均一性：発がん、がん幹細胞、がん微小環境、 診断と治療における重要性 Cancer Heterogeneity: Impact on Carcinogenesis, Cancer Stem Cell, Microenvironment, Diagnosis and Treatment	落合淳志 (委員長) Thea D. Tlsty 江角浩安 佐谷秀行
第44回 平25.11.14-16	がん疫学と予防の最近の進歩と将来の展望 Advances and Future Directions of Cancer Epidemiology and Prevention	田島和雄 (委員長) Paolo Boffetta 浜島信之 祖父江友孝 津金昌一郎
第45回 平26.11.18-20	がん免疫療法の近年の進歩 Recent Advances in Cancer Immunotherapy	坂口志文 (委員長) Jedd D. Wolchok 金倉 讓 河上 裕 杉山 治夫 平家勇司

高松宮妃癌研究基金
国際シンポジウム開催記録

回・会期	テ　　マ	組　織　委　員
第46回 平27.11.17-19	がんのメタボロミクス—発がん、がん生物のよりよき理解と 斬新な診断、治療法開発への新しい糸口 Onco-metabolomics: A New Clue to Understand Carcinogenesis, Cancer Biology and to Develop Novel Diagnostics and Therapeutics	江角 浩安 (委員長) Tak W. Mak 末松 誠 曾我 朋義 森 正樹
第47回 平28.11.8-10	がん幹細胞研究の現状と展望 Current Status and Perspective of Cancer Stem Cell Research	森 正樹 (委員長) Michel Clarke Hans Clevers 赤司 浩一 佐谷 秀行
第48回 平29.11.7-9	がんと宿主のクロストーク Complexity in Cancer-host Crosstalk	中釜 齊 (委員長) Michael Karin 村上 善則 武川 睦寛 宮園 浩平
第49回 平30.11.6-8	がんゲノムの解読と編集 Deciphering, Simulating and Editing of the Cancer Genome	柴田 龍弘 (委員長) Matthew Meyerson Peter Campbell 油谷 浩幸
第50回 令元.11.12-14	革新的ながん治療法とそれを支える基礎研究 New Era of Cancer Therapy	間野 博行 (委員長) Elaine R. Mardis 今井 浩三 上田 龍三 大島 正伸