

高松宮妃癌研究基金 国際シンポジウム

- 第1回 Recent Advances in Human Tumor Virology and Immunology
(昭45.11.24-26) 特殊な人癌のウイルス学及び免疫学
- 第2回 Topics in Chemical Carcinogenesis
(昭46.11.16-18) 化学発癌の最近のトピックス
- 第3回 Analytic and Experimental Epidemiology of Cancer
(昭47.11.27,28) 癌の分析疫学ならびに実験疫学的研究
- 第4回 Differentiation and Control of Malignancy of Tumor Cells
(昭48.11.6-8) 癌細胞の分化と悪性度
- 第5回 Host Defense against Cancer and its Potentiation
(昭50.1.28-30) 癌に対する生体固有の防禦とその増強
- 第6回 Fundamentals in Cancer Prevention
(昭50.11.11-13) 癌予防に関する基礎研究
- 第7回 Pathophysiology of Carcinogenesis in Digestive Organs
(昭51.11.16-18) 消化管発癌の病態生理
- 第8回 Advances in Cancer Chemotherapy
(昭52.11.15-17) 癌化学療法 of 進歩
- 第9回 Naturally Occurring Carcinogens-Mutagens and Modulators of Carcinogenesis
(昭54.1.23-25) 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
- 第10回 Genetic and Environmental Factors in Experimental and Human Cancer
(昭54.11.13-15) 遺伝的背景と環境因子による発癌
- 第11回 Phyletic Approaches to Cancer
(昭55.11.11-13) 系統発生学的手法による癌研究
- 第12回 Primary and Tertiary Structure of Nucleic Acids and Cancer Research
(昭56.11.17-19) 核酸の一次、高次構造と癌研究
- 第13回 ADP-ribosylation, DNA Repair and Cancer
(昭57.11.16-18) ADP-リボシル化反応、DNA修復と癌
- 第14回 Cellular Interactions by Environmental Tumor Promoters
(昭58.11.15-17) 環境発癌プロモーターによる細胞相互作用

- 第15回 Retroviruses in Human Lymphoma/Leukemia
(昭59.11.13-15) ヒトリンパ腫・白血病に関するRNA腫瘍ウイルス
- 第16回 Diet, Nutrition and Cancer
(昭60.11.12-14) 食物・栄養と癌
- 第17回 Oncogenes and Cancer
(昭61.11.11-13) がん遺伝子と癌
- 第18回 Unusual Occurrences as Clues to Cancer Etiology
(昭62-11.17-19) 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 -
- 第19回 Immune System and Cancer
(昭63.11.8-10) 免疫システムと癌
- 第20回 Genetic Basis for Carcinogenesis: Tumor Suppressor Genes and Oncogenes
(平1.11.14-16) 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
- 第21回 Xenobiotics and Cancer: Implications for Chemical Carcinogenesis and Cancer
Chemotherapy
(平2.11.13-15) 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
- 第22回 Multistage Carcinogenesis
(平3.11.19-21) 多段階発がん
- 第23回 Heterocyclic Amines in Cooked Foods: Possible Human Carcinogens
(平4.11.10-12) 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
- 第24回 Molecular and Cellular Basis for Cell to Cell Interaction: Its Significance in Cancer
(平5.11.9-11) 細胞間相互作用の分子、細胞機構： そのがんにおける役割
- 第25回 Hepatitis C Virus and Its Involvement in the Development of Hepatocellular Carcinoma
(平6.11.15-17) C型肝炎ウイルス： 肝発がんへの役割
- 第26回 Genomic Instability and Carcinogenesis
(平7.11.14-16) 遺伝子不安定性と発がん
- 第27回 Fundamentals of Cancer Prevention
(平8.11.12-14) がん予防の基礎
- 第28回 Cancer Genomics
(平9.11.18-20) がんとゲノム
- 第29回 Molecular Basis for Invasion and Metastasis
(平10.11.17-19) がん浸潤・転移の分子基盤

- 第30回 New Frontiers in Mechanistic Cancer Research in Animal Models
(平11.11.16-18) 動物モデルを用いた発がん機構研究の最前線
- 第31回 DNA Methylation and Cancer
(平12.11.7-9) DNA メチル化とがん
- 第32回 Basic and Clinical Research on Tumor Markers
(平13.11.27-29) 腫瘍マーカーに関する基礎的及び臨床的研究
- 第33回 Innovative Achievements in Cancer Imaging
(平14.11.12-14) がん画像診断における革新的進歩
- 第34回 Cancer Immunotherapy
(平15.11.11-13) がんの免疫療法
- 第35回 Current Challenges and Novel Approaches to Modern Cancer Drug Discovery and Development
(平16.11.16-18) 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
- 第36回 Developments in Cancer Epidemiology Prospects for Cancer Control in the Asian Pacific
(平17.11.15-17) がん疫学の展開 アジア・太平洋諸国におけるがん対策の展望
- 第37回 Cancer Microenvironments
(平18.11.14-16) がんと微小環境
- 第38回 Current Challenges in the Understanding and Management of Colon Cancer
(平19.11.27-29) 大腸がん克服に向けた新たな挑戦
- 第39回 Metabolic Syndrome: Carcinogenesis and Prevention
(平20.11.11-13) メタボリックシンドローム: 発がんへの関与とその予防
- 第40回 DNA Repair and Human Cancers
(平21.11.10-12) DNA修復とヒトのがん
- 第41回 Basic and Clinical Frontiers of Cancer Epigenetics
(平22.11.17-19) がんエピジェネティクスの基礎及び臨床の最前線