

プログラム 第1日目 11月7日(木)
Program Day 1 November 7 (Thu)

A演説(学術研究賞演説) 1 / Lecture A-1

第1会場 / Hall 1 (一ツ橋ホール / Hitotsubashi Hall) 9:00 ~ 9:40

座長 : 森井 英一(大阪大学大学院医学系研究科病態病理学講座)

Chair Eiichi Morii (Department of Pathology, Osaka University Graduate School of Medicine)

A-1 核内受容体の新規調節機構の発見と疾患への展開

The tight junction-nuclear receptor signalling pathway in physiological and pathological states

杉本幸太郎(福島県立医科大学医学部基礎病理学講座)

Kotaro Sugimoto (Department of Basic Pathology, Fukushima Medical University School of Medicine)

A演説(学術研究賞演説) 2 / Lecture A-2

第1会場 / Hall 1 (一ツ橋ホール / Hitotsubashi Hall) 9:40 ~ 10:20

座長 : 榎本 篤(名古屋大学大学院医学系研究科腫瘍病理学)

Chair Atsushi Enomoto (Department of Pathology, Nagoya University Graduate School of Medicine)

A-2 腫瘍の進行に寄与する代謝酵素の機能解明

Deciphering the function of metabolic enzymes that contribute to cancer progression

大島 健司(兵庫医科大学医学部病理学(分子病理部門)講座)

Kenji Ohshima (Department of Molecular Pathology, Hyogo Medical University)

A演説(学術研究賞演説) 3 / Lecture A-3

第1会場 / Hall 1 (一ツ橋ホール / Hitotsubashi Hall) 10:20 ~ 11:00

座長 : 菅野 祐幸(信州大学医学部病理組織学教室)

Chair Hiroyuki Kanno (Department of Pathology, Shinshu University School of Medicine)

A-3 Epstein-Barr ウイルスによる発がん機構の解明

Exploring the Mechanism of Epstein-Barr Virus-induced Oncogenesis

牛久 綾(東京大学大学院医学系研究科統合ゲノム学)

Aya Shinozaki-Ushiku (Division of Integrative Genomics, Graduate School of Medicine, The University of Tokyo)

A演説(学術研究賞演説) 4 / Lecture A-4

第1会場 / Hall 1 (一ツ橋ホール / Hitotsubashi Hall) 11:00 ~ 11:40

座長 : 若林 孝一(弘前大学大学院医学研究科脳神経病理学講座)

Chair Koichi Wakabayashi (Department of Neuropathology, Hirosaki University Graduate School of Medicine)

A-4 法医解剖例を用いた臨床神経病理研究

Cliniconeuropathological research on forensic autopsy cases

西田 尚樹(富山大学学術研究部医学系法医学講座)

Naoki Nishida (Department of Legal Medicine, Faculty of Medicine, University of Toyama)

プログラム 第1日目 11月7日(木)
Program Day 1 November 7 (Thu)

B演説(症例研究賞演説) 1 / Lecture B-1

第1会場 / Hall 1 (一ツ橋ホール / Hitotsubashi Hall) 11:40 ~ 12:00

座長 : 柳井 広之(岡山大学病院病理診断科)

Chair Hiroyuki Yanai (Department of Pathology, Okayama University Hospital)

B-1 子宮体部未分化癌の臨床病理学的特徴と診断ピットフォール

Clinicopathological characteristics of undifferentiated endometrial carcinomas and their diagnostic pitfalls

木原 淳(自治医科大学医学部病理学講座)

横浜市立大学医学部・大学院医学研究科分子病理学教室)

Atsushi Kihara (Department of Pathology, Jichi Medical University, Tochigi, Japan)

Department of Molecular Pathology, Yokohama City University, Kanagawa, Japan)

ランチョンセミナー 1 / Luncheon Seminar 1

第1会場 / Hall 1 (一ツ橋ホール / Hitotsubashi Hall) 12:10 ~ 13:00

座長 : 豊岡 伸一(岡山大学大学院医歯薬学総合研究科医歯薬学専攻医学系講座呼吸器・乳腺内分泌外科学分野)

Chair Shinichi Toyooka (Department of General Thoracic Surgery and Breast and Endocrinological Surgery
Faculty of Medicine, Dentistry and Pharmaceutical Sciences, Okayama University)

LS1 進化する NSCLC 治療: 個別化医療のための病理の役割

Evolving NSCLC Treatment: The Role of Pathology in Personalized Medicine

畑中 豊(北海道大学病院先端診断技術開発センター)

Yutaka Hatanaka (Center for Development of Advanced Diagnostics, Hokkaido University Hospital)

共催: アストラゼネカ株式会社

Sponsored: AstraZeneca K.K.

ランチョンセミナー 2 / Luncheon Seminar 2

第2会場 / Hall 2 (701+702) 12:10 ~ 13:00

座長 : 森永 謙二(独立行政法人環境再生保全機構石綿健康被害救済部)

Chair Kenji Morinaga (Asbestos-Related Health Damage Relief Department, Environmental Restoration
and Conservation Agency of Japan)

LS2 石綿、石綿小体、石綿肺がん

Asbestos, Asbestos Bodies, Asbestos-related Lung Cancer

神山 宣彦(労働衛生総合研究所)

Norihiko Kohyama (National Institute of Occupational Safety and Health)

共催: 独立行政法人環境再生保全機構

Sponsored: Environmental Restoration and Conservation Agency of Japan

プログラム 第1日目 11月7日(木)
Program Day 1 November 7 (Thu)

ランチョンセミナー 3 / Luncheon Seminar 3

第3会場 / Hall 3 (平安 / Heian) 12:10 ~ 13:00

「進行胃癌におけるバイオマーカー検査と薬物治療の最新動向」

「The latest trends of drug treatment and biomarker testing in advanced gastric cancer」

座長：九嶋 亮治 (滋賀医科大学病理学講座)

Chair Ryoji Kushima (Department of Pathology, Shiga University of Medical Science)

LS3-1 臨床病理学的検討に基づいた進行再発胃癌の治療戦略

Treatment strategies for advanced gastric cancer based on clinicopathological analysis

原 浩樹 (埼玉県立がんセンター消化器内科)

Hiroki Hara (Department of Gastroenterology, Saitama Cancer Center)

LS3-2 胃癌病理診断における免疫チェックポイント関連バイオマーカー

Biomarker testing for immune checkpoint inhibitors in pathological practices

桑田 健 (国立がん研究センター東病院遺伝子診療部門)

Takeshi Kuwata (Department of Genetic Medicine and Services, National Cancer Center Hospital East)

共催：MSD 株式会社

Sponsored：MSD K.K.

病理診断特別講演 1 / Special Lecture on Pathological Diagnosis 1

第1会場 / Hall 1 (一ツ橋ホール / Hitotsubashi Hall) 13:10 ~ 14:10

座長：谷田部 恭 (国立がん研究センター中央病院病理診断科)

Chair Yasushi Yatabe (Department of Diagnostic Pathology, National Cancer Center Hospital)

SLPD1 Non-TRU type 肺腺癌の多様な形態、形質と分子異常について

Morphologic, phenotypic, and molecular diversity of non-terminal respiratory unit type lung adenocarcinomas

仁木 利郎 (江東微生物研究所病理研究所, 自治医科大学病理学講座)

Toshiro Niki (Kotobiken Medical Laboratories

Department of Pathology, Jichi Medical University)

シンポジウム 1 / Symposium 1

第1会場 / Hall 1 (一ツ橋ホール / Hitotsubashi Hall) 15:40 ~ 17:40

「新しい science & technology が拓く病理研究の将来展望」

「Future prospects for pathology research: Frontiers of New science & technology」

座長 : 池田純一郎 (千葉大学大学院医学研究院診断病理学)

Chair Junichiro Ikeda (Department of Diagnostic Pathology, Chiba University Graduate School of Medicine)

倉田 盛人 (東京科学大学病院基盤診療部門病理部)

Morito Kurata (Division of Integrated Facilities, Pathology, Hospital, Institute of Science Tokyo)

SY1-1 蛍光イメージング技術を用いた病理学研究

Pathological research using fluorescent imaging technology

松井 崇浩 (大阪大学大学院医学系研究科病態病理学・病理診断科)

Takahiro Matsui (Department of Pathology, Osaka University Graduate School of Medicine)

SY1-2 希少上皮細胞に着目した病理研究

Pathological studies focusing on rare epithelial cells and their phenotypes

山田 洋介 (東京大学大学院医学系研究科病因・病理学専攻病理学講座分子病理学分野)

Yosuke Yamada (Department of Molecular Pathology, Graduate School of Medicine, The University of Tokyo)

SY1-3 唾液腺オルガノイドが切り開く再生医療と唾液腺疾患研究

Advances in Salivary Gland Regeneration and Disease Research through Organoid Technology

田中 準一 (昭和大学歯学部口腔病態診断科学講座口腔病理学部門)

Junichi Tanaka (Division of Pathology, Department of Oral Diagnostic Sciences, Showa University School of Dentistry)

SY1-4 がん微小環境とエピゲノム異常を制圧する治療法開発

Development of novel therapeutic approaches targeting the tumor microenvironment and deregulated enhancers

田中 美和 (公益財団法人がん研究会がん研究所がんエピゲノムプロジェクト)

Miwa Tanaka (Proj. Cancer Epigenomics, Cancer Inst., JFCR,)

SY1-5 難治性白血病の再現と理解、そして克服へ

Modeling, understanding and targeting poor-prognosis leukemia

石川 文彦 (東京科学大学大学院医歯学総合研究科包括病理学分野
 理化学研究所ヒト疾患モデル研究チーム)

Fumihiko Ishikawa (Department of Comprehensive Pathology, Institute of Science Tokyo
 Laboratory for Human Disease Models, RIKEN)