

プログラム 第2日目 11月8日(金)
Program Day 2 November 8 (Fri)

A-4 演説 / Lecture A-4

第1会場 / Hall 1 (大ホール / Main Convention Hall) 9:00 ~ 9:40

座長: 三上 芳喜 (熊本大学病院病理部) / Yoshiki Mikami (Department of Diagnostic Pathology,
Chair Kumamoto University Hospital)

A-4 卵巣明細胞癌の病理診断をめぐる基礎的考察: 培養細胞を用いて

Pathological diagnosis of ovarian clear cell carcinoma: A basic view based on cultured cells

加藤 哲子 (弘前大学医学部附属病院病理部) / Noriko Kato (Department of Anatomic Pathology,
Hirosaki University Hospital)

B-2 演説 / Lecture B-2

第1会場 / Hall 1 (大ホール / Main Convention Hall) 9:40 ~ 10:00

座長: 佐藤 康晴 (岡山大学大学院保健学研究科病態情報科学) / Yasuharu Sato (Okayama University
Chair Graduate School)

B-2 特発性多中心性 Castleman 病と TAFRO 症候群の病理像 - 節性病変と節外性病変 -

Histological findings of idiopathic multicentric Castleman disease and TAFRO syndrome -nodal and
extranodal lesions-

黒瀬 望 (金沢医科大学臨床病理学) / Nozomu Kurose (Department of Pathology and Laboratory
Medicine, Kanazawa Medical University)

SY2 シンポジウム 2 / Symposium 2

第1会場 / Hall 1 (大ホール / Main Convention Hall) 10:20 ~ 12:20

「基礎研究医養成活性化プログラム」

「An activation program for training of basic medical MD researchers」

座長: 北川 昌伸 (東京医科歯科大学医歯学総合研究科包括病理学分野) / Masanobu Kitagawa (Department
Chair of Comprehensive Pathology, Graduate School of Medical and Dental Sciences, Tokyo Medical and
Dental University)

落合 淳志 (国立がん研究センター先端医療開発センター) / Atsushi Ochiai (Exploratory Oncology
Research and Clinical Trial Center, National Cancer Center)

SY2-1 病理専門医資格を担保した基礎研究医育成: 筑波、自治、獨協

Training program for basic medical MD researchers with a guarantee of pathology board
certification

野口 雅之 (筑波大学医学医療系診断病理学) / Masayuki Noguchi (Department of Diagnostic
Pathology, University of Tsukuba)

SY2-2 福島関東病理法医連携プログラム『つなぐ』: 東京大学、順天堂大学、福島県立医科大学

Advanced educational support network for young pathology doctors "TSUNAGU" among Tokyo,
Juntendo and Fukushima

橋本 優子 (福島県立医科大学医学部病理病態診断学講座) / Yuko Hashimoto (The Department of
Diagnostic Pathology, school of medicine, Fukushima Medical University)

SY2-3 病理・法医学教育イノベーションハブの構築

Construction of the innovation hub for pathology and forensic science on the graduate school
education

池原 譲 (千葉大学大学院医学研究院腫瘍病理学) / Yuzuru Ikehara (Department of Tumor
Pathology, Graduate School of Medicine, Chiba Univ.)

プログラム 第2日目 11月8日(金)

Program Day 2 November 8 (Fri)

SY2-4 研究力と実践力を備えた法医学者育成事業について

Project to foster forensic pathologists to have research capabilities and practical skills

井濱 容子 (横浜市立大学) / Yoko Ihama (Department of Legal Medicine, Yokohama City University, Graduate School of Medicine)

SY2-5 名古屋大学における研究医養成のとりくみについて

Physician Scientist Training Program in Nagoya University

黒田 啓介 (名古屋大学医学部学生研究会) / Keisuke Kuroda (Student Association of Medical Research, Nagoya University School of Medicine)

ランチョンセミナー 4 / Luncheon Seminar 4

第1会場 / Hall 1 (大ホール / Main Convention Hall) 12:30 ~ 13:30

座長: 室 圭 (愛知県がんセンター薬物療法部) / Kei Muro (Department of Clinical Oncology, Aichi Cancer Center)
Chair

LS-4 複雑なコンパニオン診断時代における病理医の役割

The role of pathologist in the era of complicated companion diagnostics

谷田部 恭 (国立がん研究センター中央病院病理診断科) / Yasushi Yatabe (Department of Diagnostic Pathology, National Cancer Center Hospital)

共催: 小野薬品工業株式会社

Sponsored: ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD.

ランチョンセミナー 5 / Luncheon Seminar 5

第2会場 / Hall 2 (大会議室 101 / Conference Room 101) 12:30 ~ 13:30

座長: 津田 均 (防衛医科大学校医学教育部医学科病態病理学) / Hitoshi Tsuda (National Defense Medical College)
Chair

LS5-1 進行・再発乳がんにおける免疫チェックポイント阻害剤

Immune checkpoint inhibitor for metastatic / recurrent breast cancer

尾崎由記範 (虎の門病院臨床腫瘍科) / Yukinori Ozaki (Toranomon Hospital)

LS5-2 進行・再発乳がんにおける PD-L1 検査の留意点 - テセントリクを適切に用いるために

Important points for PD-L1 testing for Metastatic/Recurrent Breast Cancer -To properly use Tecentriq-

小塚 祐司 (三重大学医学部附属病院病理診断科) / Yuji Kozuka (Mie University Hospital)

共催: ロシュ・ダイアグノスティクス株式会社 / 中外製薬株式会社

Sponsored: Roche Diagnostics K.K. / Chugai Pharmaceutical Co., Ltd.

ランチョンセミナー 6 / Luncheon Seminar 6

第3会場 / Hall 3 (大会議室 102 / Conference Room 102) 12:30 ~ 13:30

座長: 相田 真介 (国際医療福祉大学三田病院病理診断センター) / Shinsuke Aida (Department of Pathology, Mita Hospital, International University of Health and Welfare)
Chair

LS6-1 中皮腫診断の進歩と中皮腫瘍取扱い規約

Progress in diagnosis of mesothelioma and general rules for clinical and pathological record of mesothelial tumors

廣島 健三 (千葉大学大学院医学研究院) / Kenzo Hiroshima (Chiba University Graduate School of Medicine)

プログラム 第2日目 11月8日(金)
 Program Day 2 November 8 (Fri)

LS6-2 悪性中皮腫の現状と患者救済

Current status of malignant mesothelioma and relief system for asbestos-related sufferings in Japan
 岡 輝明 (公益財団法人結核予防会複十字病院 病理診断部) / Teruaki Oka (Department of Pathology, Fukujuji Hospital, the Japan Anti-Tuberculosis Association)

共催：独立行政法人環境再生保全機構

Sponsored：Environmental Restoration and Conservation Agency

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

第1会場 / Hall 1 (大ホール / Main Convention Hall) 13:40 ~ 14:40

座長：今中 恭子 (三重大学大学院医学系研究科修復再生病理学) / Kyoko Imanaka-Yoshida (Department of Pathology and Matrix Biology, Mie University Graduate School of Medicine)

SLPD 重症心不全を呈する循環器疾患の病理 心筋生検を中心に

Cardiovascular Pathology Focusing on Chronic Heart Failure Diagnosis by Endomyocardial Biopsy
 植田 初江 (国立循環器病研究センター病理部) / Hatsue Ishibashi-Ueda (Department of Pathology, National Cerebral and Cardiovascular Center)

特別企画 / Special Program

第1会場 / Hall 1 (大ホール / Main Convention Hall) 14:40 ~ 15:40

座長：加藤 光保 (筑波大学医学医療系実験病理学) / Mitsuyasu Kato (Laboratory of Experimental Pathology, Faculty of Medicine and Graduate School of Comprehensive Human Sciences, University of Tsukuba)

SP 睡眠覚醒の謎に挑む

Toward the Mysteries of Sleep

柳沢 正史 (筑波大学国際統合睡眠医科学研究機構) / Masashi Yanagisawa (International Institute for Integrative Sleep Medicine (IIIS))

シンポジウム3 / Symposium 3

第1会場 / Hall 1 (大ホール / Main Convention Hall) 15:40 ~ 17:40

「ゲノム生物学は人体病理学をどのように変えられるか？」

「How does genome biology change human pathology?」

座長：河野 隆志 (国立がん研究センター研究所ゲノム生物学研究分野) / Takashi Kohno (Division of Genome Biology, National Cancer Center Research Institute)

相村 春彦 (浜松医科大学腫瘍病理学) / Haruhiko Sugimura (Department of Tumor Pathology, Hamamatsu University School of Medicine)

SY3-1 人工知能による病理組織像の汎用的な数値化

General-purpose digitization of histopathology by artificial intelligence

石川 俊平 (東京大学医学部・大学院医学系研究科衛生学教室) / Shunpei Ishikawa (Department of Preventive Medicine, Graduate School of Medicine, The University of Tokyo)

SY3-2 病理学とゲノム科学の蜜月

Pathology and Genome Science

柴田 龍弘 (東京大学医科学研究所) / Tatsuhiro Shibata (The Institute of Molecular Medicine, The University of Tokyo)

SY3-3 急速進行肺腺癌を認めた一剖検症例の遺伝子解析

プログラム 第2日目 11月8日(金)

Program Day 2 November 8 (Fri)

Genetic analysis of rapid progressive lung adenocarcinoma: An autopsy case report

浜本雄一郎 (大阪国際がんセンター病理・細胞診断科) / Yuichiro Hamamoto (Department of Diagnostic Pathology and Cytology, Osaka International Cancer Institute)

SY34 卵巣高異型度漿液性癌における microRNA 発現状態の網羅的解析

Comprehensive analysis of expression patterns of microRNAs in ovarian high-grade serous carcinoma

刑部 光正 (岩手医科大学医学部病理診断学講座) / Mitsumasa Osakabe (Department of Molecular Diagnostic Pathology, School of Medicine, Iwate Medical University)

SY35 膠芽腫における“DNA 低メチル化形質”の制御機構と意義

mTORC2 induces hypomethylator phenotype in glioblastoma

増井 憲太 (東京女子医科大学病理学・病態神経科学分野) / Kenta Masui (Department of Pathology, Division of Pathological Neuroscience, Tokyo Women's Medical University)

教育講演 / Educational Lecture

第1会場 / Hall 1 (大ホール / Main Convention Hall) 17:40 ~ 18:40

座長: 小西 知世 (明治大学法学部) / Tomoyo Konishi (Meiji University, School of Law)

Chair

EL 医療事故調査制度と病理医の役割

Medical accident investigation system and role of pathologist

鈴木 利廣 (明治大学・学長特任補佐) / Toshihiro Suzuki (Special Adviser to the President, Meiji University)

コンパニオンミーティング1 (第10回妊産婦死亡症例病理カンファレンス) / The 10th Clinico-Pathological Conference on Maternal Death

第2会場 / Hall 2 (大会議室 101 / Conference Room 101) 19:00 ~ 21:00

日本の妊産婦死亡 全数登録事業から見えてきたもの

Maternal Death Analysis in Japan:

座長: 池田 智明 (三重大学医学部産科婦人科学教室) / Tomoaki Ikeda (Department of Obstetrics and Gynecology, Mie University School of Medicine)

Chair 竹内 真 (大阪母子医療センター病理診断科) / Makoto Takeuchi (Department of Pathology, Osaka Women's and Children's Hospital)

コーディネーター: 若狭 朋子 (近畿大学奈良病院病理診断科) / Tomoko Wakasa (Department of Diagnostic Pathology, Kindai University Nara Hospital)

特別講演

日本産婦人科医会の妊産婦死亡報告事業の現状 死因究明における病理解剖の重要性

The nationwide registration system of maternal deaths in Japan

石渡 勇 (日本産婦人科医会 / 石渡産婦人科病院) / Isamu Ishiwata (The Japan Association of Obstetricians and Gynecologists / Ishiwata Obstetrics and Gynecology Hospital)

教育講演

羊水塞栓症: 病理組織所見に注目して

Amniotic Fluid Embolism: Focusing on the Pathologic Findings

金山 尚裕 (浜松医科大学医学部附属病院) / Naohiro Kanayama (Hamamatsu University Hospital)

CM1-1 妊娠後期に肺血栓塞栓症を発症した1剖検例

プログラム 第2日目 11月8日(金)
 Program Day 2 November 8 (Fri)

An autopsy case of pulmonary thromboembolism during the third trimester pregnancy

福島 裕子 (大阪市立十三市民病院病理診断科 / 大阪市立総合医療センター病理診断科) / Hiroko Fukushima (Department of Pathology, Osaka City Juso Hospital / Department of Pathology, Osaka City General Hospital)

CM1-2 剖検時採血で劇症1型糖尿病が判明した子宮内胎児死亡、母体死亡の症例

Blood sampling at autopsy revealed fatal fulminant type 1 diabetes mellitus in a pregnant woman

田中 敏 (北海道大学医学研究院死因究明教育研究センター) / Satoshi Tanaka (Center for Cause of Death Investigation, Hokkaido University Faculty of Medicine)

コンパニオンミーティング2 (日本肺病理学会 (JPPS)) / Companion meeting by JPPS

第3会場 / Hall 3 (大会議室 102 / Conference Room 102) 19:00 ~ 21:00

肺病変と間質の変化 - 肺気腫から癌まで

Lung disease and stroma - from emphysema to cancer

座長: 石川 雄一 (国際医療福祉大学三田病院病理部) / Yuichi Ishikawa (Department of Pathology, Mita Chair Hospital, International University of Health and Welfare)

武島 幸男 (広島大学大学院医歯薬保健学研究科病理学) / Yukio Takeshima (Department of Pathology, Graduate School of Biomedical & Health Sciences, Hiroshima University)

CM2-1 間質分泌因子 SFRP1 による肺組織構築改変の制御

The regulation of lung tissue remodeling by a mesenchymal secreted factor, SFRP1

潮見 隆之 (国際医療福祉大学医学部病理学) / Takayuki Shiomi (Department of Pathology, School of Medicine, International University of Health and Welfare)

CM2-2 肺癌におけるマクロファージ浸潤の意義—特にがん免疫との接点について

The significance of macrophages in lung cancer

菰原 義弘 (熊本大学大学院生命科学研究部細胞病理学講座) / Yoshihiro Komohara (Department of Cell Pathology, Graduate School of Medical Sciences, Kumamoto University)

CM2-3 肺癌の進展に影響を及ぼすがん関連線維芽細胞の同定、および機能解析

Tumor-promoting phenotype of podoplanin-positive cancer-associated fibroblasts

石井源一郎 (国立がん研究センター先端医療開発センター臨床腫瘍病理分野) / Genichiro Ishii (Division of Pathology, Exploratory Oncology Research & Clinical Trial Center (EPOC) National Cancer Center)