

## オンデマンド配信

### 系統的病理診断講習会 1 原発不明癌

#### Seminar of Diagnostic Systemic Pathology 1

Chairperson: 南口早智子 (京都大学医学部附属病院病理診断科) / Sachiko Minamiguchi (Department of Diagnostic Pathology, Kyoto University Hospital)

- DS1 原発不明がんの病理診断  
Diagnostic pathology for the cancer of unknown primary  
井上 健 (大阪市立総合医療センター・病理診断科) / Takeshi Inoue (Dept. Pathol., Osaka City General Hosp.)

### 系統的病理診断講習会 2 骨髄

#### Seminar of Diagnostic Systemic Pathology 2

Chairperson: 中黒 匡人 (名古屋大学大学院医学研究科病理部) / Masato Nakaguro (Department of Pathology and Laboratory Medicine, Nagoya University Hospital)

- DS2 骨髄病理  
Bone marrow pathology  
倉田 盛人 (東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科包括病理学分野) /  
Morito Kurata (Dept. of Comprehensive Pathol. Grad. Sch., Tokyo Med. & Dent. Univ.)

### 系統的病理診断講習会 3 循環器病理

#### Seminar of Diagnostic Systemic Pathology 3

Chairperson: 南條 博 (秋田大学医学部附属病院病理診断科・病理部) / Hiroshi Nanjo (Division of Surgical Pathology, Akita University Hospital)

- DS3 循環器の病理  
Cardiovascular Pathology  
畠山 金太 (国立循環器病研究センター) / Kinta Hatakeyama (National Cerebral and Cardiovascular Center) ほか

### 系統的病理診断講習会 4 解剖 (診療関連死)

#### Seminar of Diagnostic Systemic Pathology 4

Chairperson: 黒瀬 顕 (弘前大学大学院医学研究科病理診断学講座) /  
Akira Kurose (Department of Anatomic Pathology, Hirosaki University Graduate School of Medicine)

- DS4 法医学病理学からみた診療関連死  
Medical malpractice from the view point of forensic pathology  
池田 典昭 (九州大・医・法医) / Noriaki Ikeda (Dept. Forensic Pathol. & Sci., Grad. Sch. Med. Sci., Kyushu Univ.)

### 臓器別病理診断講習会 1 腎 (腫瘍)

#### Seminar of Diagnostic Organ Pathology 1

Chairperson: 長嶋 洋治 (東京女子医科大学医学部病理診断学部門) / Yoji Nagashima (Department of Surgical Pathology, Tokyo Women's Medical University)

- DS5 腎腫瘍 WHO 分類第 5 版組織分類 (WHO2022) の主な改定点とその実運用  
The 2022 WHO Classification of renal cell tumors: An overview of updates and practical implications  
大橋 瑠子 (新潟大・院医・分子・診断病理学分野) / Riuko Ohashi (Div. Mol. & Diagnostic Pathol., Niigata Univ., Grad. Sch. Med. & Dent. Sci.)
- DS5 腎細胞癌の病理学的予後因子の組織学的評価  
Histological evaluation of pathological prognostic factors in renal cell carcinomas  
大江 知里 (関西医大・医・病理) / Chisato Ohe (Dep. Pathol., Kansai Med. Univ.)

### 臓器別病理診断講習会 2 腎 (非腫瘍)

#### Seminar of Diagnostic Organ Pathology 2

Chairperson: 小川 弥生 (北海道腎病理センター) / Yayoi Ogawa (Hokkaido Renal Pathology Center)

- DS6 尿管内円柱からみる腎生検病理診断  
A practical approach to the pathology of renal intratubular casts  
原 重雄 (神戸市立医療センター中央市民病院) / Shigeo Hara (Kobe City Medical Center General Hospital, Kobe, Japan)
- DS6 M 蛋白関連腎疾患 (monoclonal immunoglobulin associated renal diseases) の腎組織組織所見  
Pathology of monoclonal immunoglobulin associated renal disease  
上杉 憲子 (福岡大学・医・病理) / Noriko Uesugi (Dept. Pathol. Fukuoka Univ., Sch. Med.)

### 臓器別病理診断講習会 3 婦人科 (非腫瘍性内膜)・胎盤

#### Seminar of Diagnostic Organ Pathology 3

Chairperson: 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)

- DS7 機能性出血の病理診断  
Pathological diagnosis of non-structural abnormal uterine bleeding  
刑部 光正 (岩手医大・医・病理診断学) / Mitsumasa Osakabe (Dept. Mol. Diag. Pathol., Sch. Med., Iwate Med. Univ.)
- DS7 胎盤病理本的な見方  
Placental pathology  
佐藤勇一郎 (宮崎大学医学部附属病院病理診断科・病理部) / Yuichiro Sato (Dept. Diagnostic Pathology, Univ. of Miyazaki Hosp.)

臓器別病理診断講習会 4 疾患の過去と現在 (消化管・膵)  
Seminar of Diagnostic Organ Pathology 4

Chairperson: 坂谷 貴司 (日本医科大学付属病院病理診断科) / Takashi Sakatani (Department of Diagnostic Pathology, Nippon Medical School Hospital)

- DS8 GIST の分類、病理診断から患者マネジメントへ  
GIST: from classification, pathological diagnosis to patient management  
山元 英崇 (岡山大学・院・腫瘍病理) / Hidetaka Yamamoto (Dept. Pathol., Okayama Univ.)
- DS8 “粘液産生膵腫瘍” の過去と現在  
The past and present of "mucin producing tumor" of the pancreas  
山口 浩 (埼玉医大・医・病理) / Hiroshi Yamaguchi (Dept. Pathol., Saitama Med. Univ.)

剖検講習会  
Seminar of Autopsy Diagnostic

Chairperson: 柴原 純二 (杏林大学医学部病理学教室) / Junji Shibahara (Department of Pathology, Kyorin University School of Medicine)

- DS9 病理解剖の意義  
The importance of the autopsy in medicine  
牛久 綾 (東京大学・医・統合ゲノム学) / Aya Ushiku (Division of Integrative Genomics, Tokyo Univ. Sch. Med.)

分子病理診断講習会 分子病理診断の新技術  
Seminar of Molecular Pathology

- DS10-1 AI と病理診断学  
Artificial Intelligence and Pathology  
坂下 信悟 (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) / Shingo Sakashita (Div. of Pathol., Exploratory Oncology Res. & Clin. Trial Ctr., Natl. Cancer Ctr.)
- DS10-2 ゲノム医療と融和する病理学  
Pathology integrated with genomic medicine  
藤井 誠志 (横浜市立大学大学院医学研究科・医学部 分子病理学) / Satoshi Fujii (Dept. of Mol. Pathol., Yokohama City Univ. Sch. of Med.)
- DS10-3 がんゲノム解析に基づく分子病理診断  
Diagnostic value of cancer genomic profiling test for molecular classification  
西原 広史 (慶應義塾大学医学部腫瘍センターゲノム医療ユニット) / Hiroshi Nishihara (Genomics Unit, Keio Cancer Center, Keio Univ. Sch. Med.)
- DS10-4 肝胆道疾患の分子病理診断学  
Molecular pathology of hepatobiliary diseases  
全 陽 (キングスカレッジホスピタル) / Yoh Zen (King's College Hospital)

専門医共通講習 (A) 1 医療安全  
Seminar of Certified Pathologist of the Japanese Society of Pathology 1

- CP1 医療安全文化の醸成のための医療安全文化調査の活用  
The use of hospital survey on patient safety culture for fostering medical safety culture  
高崎 彰久 (山口大学医学部附属病院・医療の質・安全管理部) / Akihisa Takasaki (Division of Medical Safety Management, Yamaguchi University Hospital)

専門医共通講習 (A) 2 感染対策  
Seminar of Certified Pathologist of the Japanese Society of Pathology 2

- CP2 COVID-19 から学ぶ感染対策とアウトブレイクへの対応  
COVID-19: Infection control and outbreak response  
松永 和人 (山口大学呼吸器・感染症内科) / Kazuto Matsunaga (Dept. Respiratory Medicine and Infectious Disease, Yamaguchi University)

専門医共通講習 (A) 3 医療倫理  
Seminar of Certified Pathologist of the Japanese Society of Pathology 3

- CP3 診療録の管理における より機微な取扱を要する個人情報の検討  
Patient privacy and new categories of clinical information in the medical record.  
猪飼 宏 (京都府立医科大学) / Hiroshi Ikai (Kyoto Prefectural University of Medicine)

専門医共通講習 (B) 医療制度と法律  
Seminar of Certified Pathologist of the Japanese Society of Pathology

- CP4 最も幸せな母親・父親と、最も幸せな病理医になる方法 —男女共同参画関連の法律と実例—  
How to be a Happiest Parent and a Happiest Pathologist: Laws and Practices about Gender Equality  
西尾 真理 (神戸大学大学院医学研究科病理学講座病理学分野) / Mari Nishio (Division of Pathology, Department of Pathology, Kobe University Graduate School of Medicine)