

プログラム 第2日目 11月18日(金)  
 Program Day 2 November 18 (Fri)

A 演説 (学術研究賞演説) / Lecture A-5

---

第1会場 / Hall 1 (盛岡市民文化ホール 大ホール / Morioka Civic Culturel Hall Main Hall) 9:00 ~ 9:40

座長 : 小田 義直 (九州大学大学院医学研究院形態機能病理学)

Chair Yoshinao Oda (Department of Anatomic Pathology, Pathological Sciences, Graduate School of Medical Sciences, Kyushu University)

A-5 遺伝性てんかんラット (IER) の原因遺伝子の同定並びに  
 てんかん焦点形成機序解明と、今後のヒト治療研究への道

*Down Syndrome Cell Adhesion Molecule Like-1 (DSCAML1) links the GABA system and epileptic susceptibility*

早瀬ヨネ子 (公益社団法人地域医療振興協会練馬光が丘病院病理科・臨床検査科)

Yoneko Hayase (Nerima Hikarigaoka Hospital- JADECOM)

A 演説 (学術研究賞演説) / Lecture A-6

---

第1会場 / Hall 1 (盛岡市民文化ホール 大ホール / Morioka Civic Culturel Hall Main Hall) 9:40 ~ 10:20

座長 : 田中 伸哉 (北海道大学大学院医学研究院・医学院病理学講座腫瘍病理学教室)

Chair Shinya Tanaka (Department of Cancer Pathology, Hokkaido University Graduate School of Medicine)

A-6 中枢神経系腫瘍のゲノム・エピゲノム研究と病理診断への応用

Genetic and epigenetic research on and its practical implementation for the pathological diagnosis of central nervous system tumors

里見 介史 (杏林大学医学部病理学教室)

Kaishi Satomi (Department of Pathology, Kyorin University School of Medicine, Tokyo, Japan)

A 演説 (学術研究賞演説) / Lecture A-7

---

第1会場 / Hall 1 (盛岡市民文化ホール 大ホール / Morioka Civic Culturel Hall Main Hall) 10:20 ~ 11:00

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-7 ヒト腫瘍発症及び悪性進展における転写共役型 DNA 傷害の病理学的意義  
 -非遺伝性散発性乳癌の解析からの知見-

Pathological impact of transcription-coupled DNA damage in the occurrence and malignant progression of human tumors

桑原 一彦 (近畿大学病院・病理診断科)

Kazuhiko Kuwahara (Department of Diagnostic Pathology, Kindai University Hospital)

プログラム 第2日目 11月18日(金)  
Program Day 2 November 18 (Fri)

**A 演説 (学術研究賞演説) / Lecture A-8**

---

第1会場 / Hall 1 (盛岡市民文化ホール 大ホール / Morioka Civic Culturel Hall Main Hall) 11:00 ~ 11:40

座長 : 菅井 有 (岩手医科大学医学部病理診断学講座)

Chair Tamotsu Sugai (Department of Molecular Diagnostic Pathology, Iwate Medical University School of Medicine)

**A-8 Transcriptome解析による胃がんオルガノイドを用いた薬剤耐性関連分子の研究**

Transcriptome analysis focusing on drug resistance related molecules by using gastric cancer organoids

坂本 直也 (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)

Naoya Sakamoto (National Cancer Center, Exploratory Oncology Research & Clinical Trial Center, Division of Pathology)

**B 演説 (症例研究賞演説) / Lecture B-2**

---

第1会場 / Hall 1 (盛岡市民文化ホール 大ホール / Morioka Civic Culturel Hall Main Hall) 11:40 ~ 12:00

座長 : 松野 吉宏 (北海道大学病院病理診断科)

Chair Yoshihiro Matsuno (Department of Surgical Pathology, Hokkaido University Hospital)

**B-2 胸腺上皮性腫瘍における皮質上皮・髄質上皮マーカーの発現に関する検討**

Investigation of expression of cortical and medullary markers in thymic epithelial tumors

山田 洋介 (京都大学医学部附属病院病理診断科)

Yosuke Yamada (Diagnostic Pathology, Kyoto University Hospital)

プログラム 第2日目 11月18日(金)  
 Program Day 2 November 18 (Fri)

ランチョンセミナー 4/ Luncheon Seminar 4

---

第2会場 / Hall 2 (アイーナ 小田島組☆ほ～る / Aiina Odashima-gumi ☆ Hall) 12:20 ~ 13:00

座長：鈴木 弘行 (福島県立医科大学呼吸器外科学講座)

Chair Hiroyuki Suzuki (Department of Chest Surgery, Fukushima Medical University)

LS4-1 *EGFR* 遺伝子変異陽性肺がんの最新の治療戦略

The Latest Treatment Strategies for *EGFR* Mutation-Positive Lung Cancer

鈴木 弘行 (福島県立医科大学呼吸器外科学講座)

Hiroyuki Suzuki (Department of Chest Surgery, Fukushima Medical University)

LS4-2 外科材料を用いたバイオマーカー検査：精度向上を目指した取り組みと今後病理医に求められること

Biomarker Testing in Surgical Materials: Efforts to Improve Accuracy and What will be Required of Pathologists in the Future

吉澤 明彦 (京都大学大学院医学研究科附属総合解剖センター /  
 京都大学医学部附属病院病理診断科)

Akihiko Yoshizawa (Center for Anatomical, Pathological, and Forensic Medical Researches,  
 Graduate school of Medicine, Kyoto University / Department of Diagnostic  
 Pathology, Kyoto 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 5/ Luncheon Seminar 5

---

第3会場 / Hall 3 (アイーナ 804 / Aiina 804) 12:20 ~ 13:00

座長：柳川 直樹 (岩手医科大学医学部病理診断学講座)

Chair Naoki Yanagawa (Department of Molecular Diagnostic Pathology, Iwate Medical University)

LS5 遺伝子検査・病理検査に基づく肺癌治療の進歩 ～治療効果予測因子 TTF-1 を含む～

Advances in Lung Cancer Treatment Based on Genetic and Pathological Findings

~Including TTF-1 as a predictor of treatment response~

前門戸 任 (岩手医科大学医学部内科学講座呼吸器内科分野)

Makoto Maemondo (Iwate Medical University • Department of Internal Medicine, Division of  
 Pulmonary Medicine)

共催：中外製薬株式会社

Sponsored：CHUGAI PHARMACEUTICAL CO., LTD.

プログラム 第2日目 11月18日(金)  
Program Day 2 November 18 (Fri)

## ランチョンセミナー 6/ Luncheon Seminar 6

---

第4会場 / Hall 4 (アイーナ 803 / Aina 803) 12:20 ~ 13:00

座長：味岡 洋一 (新潟大学大学院医歯学総合研究科分子・診断病理学分野)

Chair Yoichi Ajioka (Division of Clinical Pathology, School of Medicine, Niigata University)

### LS6 病理デジタル化と院内ゲノム検査のコラボが成し遂げる次世代ゲノム病理診断システムの構築

Molecular diagnostic system oriented by collaboration of digital pathology and in-house clinical sequencing

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 University School of Medicine)

共催：フィンガルリンク株式会社

Sponsored: FINGGAL LINK CO., LTD

プログラム 第2日目 11月18日(金)  
 Program Day 2 November 18 (Fri)

## シンポジウム 2/ Symposium 2

第1会場 / Hall 1 (盛岡市民文化ホール 大ホール / Morioka Civic Culturel Hall Main Hall) 13:40 ~ 16:00  
 「トランスレーショナルリサーチにおける病理学の役割 –現状と次世代にむけた取り組みについて–」  
 「Role of Pathology in Translational Research -How do we deal with it, now and future?-'

座長 : 安井 弥 (アルパーク検診クリニック)

Chair Wataru Yasui (ALPARK Medical Examination Clinic)

竹内 賢吾 (がん研究会がん研究所病理部)

Kengo Takeuchi (Division of Pathology, The Cancer Institute, Japanese Foundation for Cancer Research)

### SY2-1 生体内リプログラミング技術による病態解明と革新的医療の開発

In vivo reprogramming technology for uncovering pathogenesis and the clinical application

山田 泰広 (東京大学医科学研究所)

Yasuhiro Yamada (The Institute of Medical Science, The University of Tokyo)

### SY2-2 次世代がん免疫療法に向けた免疫病理学研究

Immunopathology research toward the development of next-generation immunotherapy of cancer

鳥越 俊彦 (札幌医科大学医学部病理学第一講座)

Toshihiko Torigoe (Department of Pathology 1, Sapporo Medical University School of Medicine)

### SY2-3 病理組織学から展開するがん標的医学研究

Tumor-targeting medicine based on the histopathological analysis of cancers

近藤 英作 (新潟大学医学部分子病理学)

Eisaku Kondo (Department of Molecular Pathology, Niigata University Medical School)

### SY2-4 Spred2 : 炎症と癌の制御に関わるシグナルコンダクター

Spred2 as an essential signal conductor in the regulation of inflammation and cancer

松川 昭博 (岡山大学大学院医歯薬学総合研究科病理学(免疫病理))

Akihiro Matsukawa (Department of Pathology and Experimental Medicine, Faculty of Medicine, Dentistry and Pharmaceutical Sciences, Okayama University)

### SY2-5 環境因子が誘導する胃癌のエピゲノム特性と医療戦略

Epigenomic features of gastric cancer induced by environmental factors and application to therapeutic strategies

金田 篤志 (千葉大学大学院医学研究院分子腫瘍学)

Atsushi Kaneda (Department of Molecular Oncology, Graduate School of Medicine, Chiba University)

### SY2-6 MSI-H 大腸がんにおける免疫逃避能獲得にむけたゲノム進化機構の解明

Genomic Evolutionary Mechanisms Leading to the Acquisition of Immune Escape Capability in MSI-H Colorectal Cancer

三森 功士 (九州大学病院別府病院外科)

Koshi Mimori (Department of Surgery, Kyushu University Beppu Hospital)

プログラム 第2日目 11月18日(金)  
Program Day 2 November 18 (Fri)

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

---

第1会場 / Hall 1 (盛岡市民文化ホール 大ホール / Morioka Civic Culturel Hall Main Hall) 16:00 ~ 17:00

座長 : 鈴木 貴 (東北大学大学院医学系研究科病理診断学分野)

Chair Takashi Suzuki (Department of Anatomic Pathology, Tohoku University Graduate School of Medicine)

#### SLPD1 乳癌の予後予測、治療適応決定の病理診断

— 特に病理学的グレード分類と“臨床的”サブタイプ分類について

Pathology of Breast Cancer with Special Reference to Grade and Subtype for Prognostication and Treatment Indication

津田 均 (防衛医科大学校病態病理学)

Hitoshi Tsuda (Department of Basic Pathology, National Defense Medical College)

### 病理診断特別講演 2/ Special Lecture on Pathological Diagnosis 2

---

第1会場 / Hall 1 (盛岡市民文化ホール 大ホール / Morioka Civic Culturel Hall Main Hall) 17:00 ~ 18:00

座長 : 三上 芳喜 (熊本大学病院病理部 (病理診断科))

Chair Yoshiki Mikami (Department of Diagnostic Pathology, Kumamoto University Hospital)

#### SLPD2 女性生殖器腫瘍における腺癌の考察：組織型に拘ることの意味を考える

Carcinomas arising in female reproductive organs: their commonality (homology) and diversity (heterogeneity): significance of defining histological subtypes

安田 政実 (埼玉医科大学国際医療センター病理診断科)

Masanori Yasuda (Department of Pathology, Saitama Medical University International Medical Center)

### コンパニオンミーティング 1 (日本肺病理学会 / Japan Pulmonary Pathology Society)

---

第2会場 / Hall 2 (アイーナ 小田島組☆ほ〜る / Aina Odashima-gumi ☆ Hall) 18:20 ~ 19:50

座長 : 石川 雄一 (国際医療福祉大学医学部病理学)

Chair Yuichi Ishikawa (Department of Pathology, International University of Health and Welfare)

谷野美智枝 (旭川医科大学病理部・病理診断科)

Mishie Tanino (Department of Diagnostic Pathology, Asahikawa Medical University Hospital)

#### CM1-1 嚢胞性肺疾患の病理—Birt-Hogg-Dubé症候群を中心に—

Pathology of Cystic Lung Diseases- Focusing on Birt-Hogg-Dubé Syndrome-

中谷 行雄 (横須賀共済病院病理診断科)

Yukio Nakatani (Department of Pathology, Yokosuka Kyosai Hospital)

#### CM1-2 アレルギー性内因性感染症としてのサルコイドーシス病因論

Etiology of sarcoidosis as an allergic endogenous infection

江石 義信 (東京医科歯科大学人体病理学分野)

Yoshinobu Eishi (Department of Human Pathology, Tokyo Medical and Dental University)

プログラム 第2日目 11月18日(金)  
Program Day 2 November 18 (Fri)

コンパニオンミーティング2 (第13回妊産婦死亡症例病理カンファレンス/  
The 13th Clinico-Pathological Conference on Maternal Death)

---

第3会場 / Hall 3 (アイーナ 804 / Aiina 804) 18:20 ~ 19:50

オーガナイザー : 竹内 真 (大阪母子医療センター病理診断科)  
Organizer Makoto Takeuchi (Department of Pathology, Osaka Women's and Children's Hospital)  
若狭 朋子 (近畿大学奈良病院病理診断科)  
Tomoko Wakasa (Department of Diagnostic Pathology, Nara Hospital, Kindai University)  
阿萬 紫 (宮崎県立宮崎病院病理診断科)  
Murasaki Aman (Department of Anatomic Pathology, Miyazaki Prefectural Miyazaki Hospital)

**教育講演 本邦の妊産婦死亡の現状と対策**

Current situation and strategies for prevention of maternal death in Japan

桂木 真司 (宮崎大学医学部附属病院産婦人科)

Shinji Katsuragi (Obstetrics and Gynecology, Miyazaki University Hospital)

**症例検討 血管型エーラス・ダンロス症候群の1剖検例 ※ポスターセッション P-88 参照**

An autopsy case of type IV vascular Ehlers-Danlos syndrome

島松 一秀 (地方独立行政法人大牟田市立病院病理診断科)

Kazuhide Shimamatsu (Department of Pathology, Omuta City Hospital)

**症例検討 病理解剖により診断に至った妊娠オウム病の一例 ※ポスターセッション P-34 参照**

A case of gestational psittacosis diagnosed by autopsy

佐藤由美子 (岩国医療センター病理診断科)

Yumiko Sato (Department of Pathology, Iwakuni Clinical Center)