

プログラム 第1日目 11月17日(木)  
Program Day 1 November 17 (Thu)

A 演説 (学術研究賞演説) / Lecture A-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) 9:00 ~ 9:40

座長 : 古川 徹 (東北大学大学院医学系研究科・医学部病態病理学)

Chair Toru Furukawa (Department of Investigative Pathology, Tohoku University Graduate School of Medicine)

A-1 膵管癌の悪性度を規定する特徴的病理像に係る分子病理基盤の解析

Analysis of molecular and pathological basis of the aggressiveness of pancreatic ductal adenocarcinoma

眞杉 洋平 (慶應義塾大学医学部病理診断部)

Yohei Masugi (Division of Diagnostic Pathology, Keio University School of Medicine)

A 演説 (学術研究賞演説) / Lecture A-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) 9:40 ~ 10:20

座長 : 坂元 享宇 (慶應義塾大学医学部病理学教室)

Chair Michiie Sakamoto (Department of Pathology, Keio University School of Medicine)

A-2 肝疾患に関する病理学的研究: 肝臓の内皮細胞が病態に及ぼす影響の解明

Role of endotheliopathy in the liver on liver disease

近藤礼一郎 (久留米大学医学部病理学講座)

Reiichiro Kondo (Department of Pathology, Kurume University School of Medicine)

A 演説 (学術研究賞演説) / Lecture A-3

---

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 : 柴原 純二 (杏林大学医学部病理学教室)

Chair Junji Shibahara (Department of Pathology, Faculty of Medicine, Kyorin University)

A-3 膠芽腫の分子病態 —代謝が規定するがん細胞の phenotype—

Significance of metabolic and epigenetic reprogramming in the pathogenesis of glioblastoma

増井 憲太 (東京女子医科大学病理学講座 (人体病理学・病態神経科学分野))

Kenta Masui (Department of Pathology, Division of Pathological Neuroscience, Tokyo Women's Medical University)

プログラム 第1日目 11月17日(木)  
Program Day 1 November 17 (Thu)

**A 演説 (学術研究賞演説) / Lecture A-4**

---

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 : 金井 弥栄 (慶應義塾大学医学部病理学教室)

Chair Yae Kanai (Department of Pathology, Keio University School of Medicine)

**A-4 健康寿命延伸における脂肪細胞のミトコンドリアの量と質の制御**

The quantity and quality controls of adipocyte mitochondria in extension of healthy lifespan

樋上 賀一 (東京理科大学薬学部生命創薬科学科分子病理・代謝学研究室)

東京理科大学生命医科学研究所生体運命制御部門)

Yoshikazu Higami (Tokyo University of Science, Faculty of Pharmaceutical Sciences, Department of Biomedical Sciences, Laboratory of Molecular Pathology and Metabolic Disease  
Tokyo University of Science, Institute of Biomedical Sciences, Division of Cell Fate Regulation)

**B 演説 (症例研究賞演説) / Lecture B-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) 11:40 ~ 12:00

座長 : 森谷 卓也 (川崎医科大学病理学)

Chair Takuya Moriya (Department of Pathology, Kawasaki Medical School)

**B-1 子宮頸部腺癌の胃型、腸型、ミューラー管型の細胞系列分類に基づいた臨床病理学的解析**

Clinicopathological analysis of endocervical adenocarcinoma based on cell lineage classification

浅香 志穂 (信州大学医学部附属病院臨床検査部・病理診断科)

Shiho Asaka (Department of Laboratory Medicine, Shinshu University Hospital)

**ランチョンセミナー 1 / Luncheon Seminar 1**

---

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 : 三上 芳喜 (熊本大学病院病理診断科)

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

**LS1 婦人科腫瘍に関連するバイオマーカーの新たな展開**

New perspectives on biomarker testing for gynecologic tumors

柳井 広之 (岡山大学病院病理診断科)

Hiroyuki Yanai (Department of Pathology, Okayama University Hospital)

共催 : MSD 株式会社

Sponsored : MSD K.K.

**プログラム 第1日目 11月17日(木)**  
**Program Day 1 November 17 (Thu)**

**ランチョンセミナー 2/ Luncheon Seminar 2**

---

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

座長 : 二口 充 (山形大学医学部病理診断学講座)  
 Chair Mitsuru Futakuchi (Department of Pathology, Yamagata University Faculty of Medicine)

**LS2 どうする? 肺がんコンパニオン診断~病理医の役割~**

What should we do? Lung Cancer Companion Diagnosis ~The Role of Pathologists~

南 優子 (独立行政法人国立病院機構茨城東病院胸部疾患・療育医療センター病理診断科)  
 Yuko Minami (Department of Pathology, The Center of Chest Diseases and Severe Motor &  
 Intellectual Disabilities, National Hospital Organization Ibarakihigashi National  
 Hospital)

共催: ノバルティスファーマ株式会社 / サーモフィッシャーサイエンティフィック  
 Sponsored: Novartis Pharma K.K. / Thermo Fisher Scientific

**ランチョンセミナー 3/ Luncheon Seminar 3**

---

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

座長 : 黒瀬 顕 (弘前大学大学院医学研究科病理診断学講座 / 弘前大学医学部附属病院病理診断科・病理部)  
 Chair Akira Kurose (Department of Anatomic Pathology, Hirosaki University Graduate School of  
 Medicine)

**LS3 悪性中皮腫の形態診断のピットホールと石綿新法による患者認定**

Some pitfalls on morphological diagnosis 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

**特別講演 / Special Lecture**

---

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) 14:40 ~ 15:40

座長 : 佐藤 孝 (岩手医科大学医学部病理学講座機能病態学分野)  
 Chair Takashi Satoh (Department of Pathology, Iwate Medical University School of Medicine)

**SL 平泉の文化遺産を考える**

Overview on the Cultural Heritage of Hiraizumi

佐藤 嘉広 (岩手大学平泉文化研究センター)  
 Yoshihiro Satō (Center for Hiraizumi Studies, Iwate University)

## シンポジウム 1/ Symposium 1

第1会場 / Hall 1 (盛岡市民文化ホール 大ホール / Morioka Civic Culture Hall Main Hall) 15:40 ~ 18:00

「Evidence-Based Pathology (EBP) の導入による新しい病理診断学の構築」

「Installation of Evidence-Based Pathology and Construction of New Diagnostic Pathology」

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)

落合 淳志 (東京理科大学生命医科学研究所融合研究推進部門)

Atsushi Ochiai (Research Institute for Biomedical Sciences, Tokyo University of Science)

### SY1-1 新しい病理学の構築にはどのようなエビデンスが必要か？

Evidence-Based Pathology in Next Generation

小嶋 基寛 (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)

Motohiro Kojima (Division of Pathology, Exploratory Oncology & Clinical Trial Center (EPOC),

National Cancer Center)

### SY1-2 組織像の構造化による病理組織学のデータサイエンス化

Transformation of Histopathology into Data Science by Structuring Histological Images

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 / 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)

Shumpei Ishikawa (Department of Preventive Medicine, Graduate School of Medicine, The University of Tokyo / Division of Pathology, Exploratory Oncology & Clinical Trial Center (EPOC), National Cancer Center)

### SY1-3 肺がんの進展に寄与するがん微小環境の解明に向けた空間トランスクリプトーム解析の実践

Spatial transcriptome analysis for elucidation of tumor microenvironment associated with lung cancer progression

鈴木 絢子 (東京大学大学院新領域創成科学研究科メディカル情報生命専攻)

Ayako Suzuki (Department of Computational Biology and Medical Sciences, Graduate School of Frontier Sciences, The University of Tokyo)

### SY1-4 大腸癌における新しい病理学的治療指標を確立するための学際的取り組み

Multidisciplinary initiatives to establish new pathological treatment-decision factors in colorectal cancer

上野 秀樹 (防衛医科大学校外科学講座)

Hideki Ueno (Department of Surgery, National Defense Medical College)

### SY1-5 形態情報に客観性を付与する方法：乳癌診療における免疫組織化学

Immunohistochemistry in breast cancer practice: A method to give objectivity for pathological diagnosis

増田しのぶ (日本大学医学部病態病理学系腫瘍病理学分野)

Shinobu Masuda (Division of Oncologic Pathology, Department of Pathology and Microbiology, Nihon University School of Medicine)

### SY1-6 Evidence-Based Pathology の構築は可能なのか？

Creating Evidence-Based Pathology: A New Era Concept

都築 豊徳 (愛知医科大学医学部病理診断学)

Toyonori Tsuzuki (Department of Surgical Pathology, Aichi Medical University, School of Medicine)