

ポスター演題プログラム

貼付時間：11月5日（木） 9:00～12:00

展示時間：11月5日（木） 12:00～11月6日（金） 16:00

質疑応答時間：11月5日（木） 18:10～19:10

撤去時間：11月6日（金） 16:00～18:00

- IP-1 Cytosolic TMEM88 promotes invasion and metastasis in lung cancer cells by binding DVLS
Xiupeng Zhang (Department of Pathology, First Affiliated Hospital and College of Basic Medical Sciences, China Medical University, Shenyang, China) ほか
- IP-2 Cervical Cancer Screening in Northern Thailand : the Application of HPV Testing and Genotyping in Comparison to Cervical Cytology
Surapan Khunamornpong (Department of Pathology, Faculty of Medicine, Chiang Mai University, Chiang Mai, Thailand) ほか
- IP-3 Granulosa cell tumor of the ovary in a 55-year-old female with late (20-year) lung metastasis. A case report and discussion
Mulan Jin (Department of Pathology, Beijing Chao-Yang Hospital, Capital Medical University, Beijing, People's Republic of China) ほか
- IP-4 Extragenital Yolk Sac Tumor Following Congenital Buccal Mature Cystic Teratoma
Nur Rahadiani (Department of Anatomical Pathology, Faculty of Medicine, Universitas Indonesia, Jakarta-Indonesia) ほか
- IP-5 Clinicopathological Features of Extranodal NK/T-cell Lymphoma Nasal Type in Universitas Indonesia/Cipto Mangunkusumo Hospital Jakarta
Stephanie Marisca (Department of Anatomical Pathology, Faculty of Medicine, Universitas Indonesia/Cipto Mangunkusumo Hospital, Jakarta, Indonesia) ほか
- IP-6 KRAS mutations are frequently seen in urachal adenocarcinomas but not BRAF or GNAS mutations
Jen-Fan Hang (Department of Pathology and Laboratory Medicine, Taipei Veterans General Hospital, Taiwan) ほか
- IP-7 Significance of CEA, CA 19-9 and beta HCG Serum Tumor Markers in Colorectal Carcinoma
Swe Zin Myint (Lecturer/Consultant Pathologist, University of Medicine, Yangon, Myanmar)
- IP-8 Defining Chromatin Pattern of Non-Neoplastic Squamous Cells in Pap Test by Fuzzy-C-Means-Clustering Technique
Jing Rui Tang (Imaging and Intelligent Systems Research Team (ISRT), School of Electrical and Electronic Engineering) ほか
- P-1 Tsc-22 ファミリータンパク質の腫瘍化における役割
Roles of Tsc-22 family protein in tumor development
鈴木 裕之 (筑波大学・医学医療系 実験病理学) / Hiroyuki Suzuki (Dept. Exp. Path., Grad. Med. Univ. Tsukuba) ほか
- P-2 齧歯類およびヒトの正常アストロサイトに発現する Podoplanin/Aggrus の観察
Expression of Podoplanin/Aggrus in normal rodent and human astrocytes
岩田 要 (東京大学大学院 医学系研究科分子病理学) / Caname Iwata (Department of Molecular Pathology, Graduate School of Medicine, The University of Tokyo) ほか

- P-3 腫瘍随伴マクロファージは腎細胞癌の CD44 発現に関与する
Infiltration of tumor-associated macrophages is involved in CD44 expression in clear cell renal cell carcinoma
馬 超亜 (熊本大学大学院生命科学研究部 細胞病理学) / Chaoya Ma (Graduate School of Medical Sciences, Faculty of Life Sciences, Kumamoto University, Department of Cell Pathology) ほか
- P-4 Ras 形質転換乳腺上皮細胞の TGF-beta による上皮間葉転換時のクロマチンアクセシビリティ変化
Dynamics of chromatin accessibility during TGF-beta-induced EMT of Ras-transformed mammary gland epithelial cells
鯉沼 代造 (東京大学大学院医学系研究科 分子病理学分野) / Daizo Koinuma (Department of Molecular Pathology, Graduate School of Medicine, University of Tokyo) ほか
- P-5 顎骨中心性粘表皮癌細胞株の樹立とその性状
Establishment and characterization of central mucoepidermoid carcinoma cell line
鯨岡 聡子 (徳島大学大学院医歯薬学研究部 口腔分子病態学分野) / Satoko Kujiraoka (Dept. of Oral Mol. Pathol., Tokushima Univ. Grad. Sch.) ほか
- P-6 ヒトがん幹細胞を標的とした HLA-A2 ナチュラルペプチドの探索
Screening natural HLA-A2 peptides targeting the human colon cancer stem cells
濱田 早紀 (札幌医科大学医学部 病理学第一講座) / Saki Hamada (Department of Pathology, Sapporo Medical University) ほか
- P-7 ヒト細胞における HLA-A24 リガンドーム解析
Refining the HLA-A24 ligandome of human cells
時田 芹奈 (札幌医科大学 病理学第一講座) / Serina Tokita (Department of Pathology, Sapporo Medical University) ほか
- P-8 AApoA-I アミロイドーシスにおけるオートファジー — リソソーム系の役割
A role of the autophagy-lysosomal pathway in AApoA-I amyloidosis
亀山 泰和 (徳島大学薬学部 製剤分子設計学) / Hirokazu Kameyama (Department of Molecular Physical Pharmaceutics, Faculty of Pharmaceutical Sciences, Tokushima University) ほか
- P-9 小細胞肺癌の進展における TGF-β-Smad-ASCL1 シグナル経路の機能解析
EZH2 promotes progression of small cell lung cancer by suppressing the TGF-β-Smad-ASCL1 pathway
江幡 正悟 (東京大学大学院 医学系研究科 分子病理学) / Shogo Ehata (Department of Molecular Pathology, Graduate School of Medicine, The University of Tokyo) ほか
- P-10 角質細胞間脂質の透過型電子顕微鏡観察を目的とした皮膚組織の新たな固定法: 乾湿固定法
Novel fixation method of skin tissue for observation with transmission electron microscope: Dry and wet fixation
峰松 健夫 (東京大学大学院医学系研究科 創傷看護学分野) / Takeo Minematsu (Department of Wound Care Management, The University of Tokyo) ほか
- P-11 ホルマリン固定・パラフィン包埋乳癌組織における PIK3CA 遺伝子変異の検討
Detection of PIK3CA mutation in breast cancer using FFPE specimens
石田 直子 (北海道大学病院 乳腺外科) / Naoko Ishida (Breast Surgery, Hokkaido University Hospital) ほか
- P-12 PASH により両側乳房の巨大化と両側腋窩の副乳の腫大をきたした 1 例
Bilateral huge breasts and axillary tumors due to pseudoangiomatous stromal hyperplasia
田村 裕美 (市立豊中病院 病理診断科) / Hiromi Tamura (Department of Pathology, City Hospital of Toyonaka) ほか
- P-13 大腸癌の悪性度に関与した浸潤様式と筋線維芽細胞の分布
Association between myofibroblast distribution and invasive growth types of human colorectal cancer
高綱 将史 (弘前大学医学部 病理生命科学) / Masafumi Takatsuna (Hirosaki University Graduate School of Medicine and School of Medicine, Departments of Pathology and Bioscience) ほか
- P-14 基底細胞由来癌の一手術例
Carcinoma ex basal cell adenoma: one case report
草深 公秀 (静岡県立静岡がんセンター 病理診断科) / Kimihide Kusafuka (Pathology Division, Shizuoka Cancer Center) ほか
- P-15 耳下腺原発の上皮筋上皮癌オンコサイト亜型の 1 例
Oncocytic Epithelial Myoepithelial Carcinoma of Parotid Gland: Report of a Case
太田 昌幸 (千葉大学医学研究院 診断病理学) / Masayuki Ota (Department of Diagnostic Pathology, Chiba University Graduate School of Medicine) ほか
- P-16 ホジキンリンパ腫の免疫染色
Immunohistochemistry in Hodgkin lymphoma
辻 求 (大阪医大 病理) / Motomu Tsuji (Osaka Medical College, Departments of Pathology) ほか
- P-17 膀胱癌摘出検体における前立腺癌合併の検討
Analyses of coexistence of prostatic cancer in resected specimens due to urinary bladder cancer
足立 靖 (公立豊岡病院 病理診断科) / Yasushi Adachi (Department of Surgical Pathology, Toyooka Hospital) ほか
- P-18 透析患者の胃十二指腸粘膜固有層におけるランタンと β2-microglobulin 関連アミロイドの複合沈着
Combined Deposition of Lanthanum and β2-microglobulin Amyloid in the Lamina Propria of Dialysis Dependent Patients
小松 (藤井) 貴義 (島根大学医学部 器官病理学) / Takayoshi Komatsu-Fujii (Department of Organ Pathology, Shimane University Faculty of Medicine) ほか
- P-19 ネフローゼ症候群を合併した胎盤部トロホプラスト腫瘍 (PSTT) の一例
A case of placental site trophoblastic tumor (PSTT) associated with nephrotic syndrome
計良 淑子 (帯広厚生病院 病理診断科) / Yoshiko Keira (Obihiro-Kosei General Hospital, Department of Diagnostic Pathology) ほか
- P-20 鉗子分娩 3 時間 30 分後に大量出血をきたした子宮 A-V malformation の一例
Uterine arteriovenous malformation caused severe vaginal bleeding 3 hours and a half post partum: a case report
小川 真紀 (東京警察病院 病理診断科) / Maki Ogawa (Department of Diagnostic Pathology, Tokyo Metropolitan Police Hospital) ほか
- P-21 腸間膜原発明細胞腺癌の 1 例
Parathyroid Hormone-Related Protein Production by Primary Clear Cell Adenocarcinoma of the Mesocolon: Case Report
谷山 大樹 (国立病院機構 呉医療センター・中国がんセンター 病理診断科) / Daiki Taniyama (National Hospital Organization, Kure Medical Center and Chugoku Cancer Center, Department of Diagnostic Pathology) ほか

- P-22 赤色変性した子宮平滑筋腫の 1 例
A case of the red degeneration of uterine leiomyoma
山田 隆司 (大阪医科大学 病理学教室) / Takashi Yamada (Department of Pathology, Osaka Medical College) ほか
- P-23 未分化転化を来した甲状腺高細胞型乳頭癌の 1 例
A case of tall cell variant of thyroid papillary carcinoma showing anaplastic transformation
小上 瑛也 (福井大学医学部附属病院 病理診断科 / 病理部) / Akiya Kogami (Div. Surg. Pathol., Univ. Fukui Hosp) ほか
- P-24 術後 15 年後に再発した膵 VIPoma
VIPoma of the pancreas with late metastasis — after a latency of 15 years —
濱田 義浩 (福岡大学医学部 病理学) / Yoshihiro Hamada (School of Medicine, Fukuoka University, Department of Pathology) ほか
- P-25 胸膜肺芽腫 6 例の臨床病理学的検討
Pleuropulmonary blastoma : clinicopathological study of six cases
村岡枝里香 (神奈川県立こども医療センター 病理診断科) / Erika Muraoka (Kanagawa Children's Medical Center, Department of Pathology) ほか
- P-26 Solitary peripheral pulmonary papilloma の 1 例
Solitary peripheral pulmonary papilloma : a case report
伊藤しげみ (宮城県立がんセンター 病理診断科) / Shigemi Ito (Miyagi Cancer Center, department of pathology) ほか
- P-27 縦隔に生じた Calcifying fibrous tumor の一例
Calcifying fibrous tumor of the mediastinum : A case report
松尾 祥平 (宝塚市立病院 中央検査室) / Shohei Matsuo (Central laboratory, Takarazuka City Hospital) ほか
- P-28 外陰部原発の巨大悪性孤在性線維性腫瘍の一例
A case of huge malignant solitary fibrous tumor of the vulva
宮永 朋実 (国立病院機構 高崎総合医療センター 病理診断科) / Tomomi Miyanaga (Department of Pathology, National Hospital Organization Takasaki General Medical Center) ほか
- P-29 左足関節発症の粘液炎症性線維芽細胞性肉腫 (MIFS) の一例
Myxoinflammatory Fibroblastic Sarcoma : A Radiographical, Pathological, and Immunohistochemical Report of Rare Malignancy
渡部 直樹 (岐阜市民病院 病理診断科部) / Naoki Watanabe (Department of Diagnostic Pathology, Gifu Municipal Hospital) ほか
- P-30 急性心筋梗塞後剖検にて不整脈源性右室心筋症が診断された一例
An autopsy case incidentally diagnosed arrhythmogenic right ventricular cardiomyopathy after ST-elevated myocardial infarction
村上 幹和 (愛媛大学医学部 学生研究員) / Motokazu Murakami (Ehime University Graduate School of Medicine, Department of Analytical Pathology, Medical student) ほか
- P-31 整形外科病棟の突然死の 2 剖検例 : 急性心筋梗塞の有無の判定における, 冠動脈内膜平滑筋の免疫組織化学的検索の有用性
Two sudden death in orthopedics ward : coronary neointimal smooth muscle cell immunostaining in myocardial infarction
倉田 厚 (東京医科大学 分子病理学) / Atsushi Kurata (Molecular Pathology, Tokyo Medical University) ほか
- P-32 多発筋炎の心病変に関連した心伝導障害を病理組織から考察した一剖検例
Pathologic analysis of cardiac conduction disturbances in a postmortem case of polymyositis
黒澤 毅文 (日本大学医学部 内科学系循環器内科学分野) / Takafumi Kurosawa (Division of Cardiovascular Medicine, Department of Medicine, Nihon University School of Medicine) ほか
- P-33 敗血症性ショックを来した混合性結合組織病の一解剖例
An autopsy case report of mixed connective tissue disease with septic shock
倉岡 和矢 (呉医療センター・中国がんセンター 病理診断科) / Kazuya Kuraoka (Kure Medical Center/Chugoku Cancer Center, Department of Diagnostic Pathology) ほか
- P-34 剖検にて診断が確定した稀な胃大網動静脈瘻の一例
A rare case of gastroepiploic arteriovenous malformation diagnosed by autopsy
奥野のり子 (市立砺波総合病院 病理診断科) / Noriko Okuno (Tonami General Hospital, Department of Pathology) ほか
- P-35 進行性の多発動静脈血栓症で発症し, 剖検でびまん性大細胞型 B 細胞リンパ腫と診断した一例
An Autopsy Case of Occult Diffuse Large B-cell Lymphoma Complicating with Multiple Arterial and Venous Thromboembolism
松本 学 (国立循環器病研究センター バイオバンク) / Manabu Matsumoto (National Cerebral and Cardiovascular Center, Biobank) ほか
- P-36 羊水塞栓症の一剖検例
An Autopsy Case of Amniotic Fluid Embolism
若狭 朋子 (近畿大学医学部奈良病院 臨床検査部) / Tomoko Wakasa (Department of Laboratory Medicine, Nara Hospital, Kindai University, Faculty of Medicine) ほか
- P-37 羊水塞栓症の一剖検例
A case of amniotic fluid embolism
木内 静香 (北海道大学大学院 医学研究科 病理学講座 分子病理学分野) / Shizuka Kiuchi (Department of Pathology, Hokkaido University, Graduate School of Medicine) ほか
- P-38 アナフィラキシーショックが疑われた妊産婦死亡の解剖の 1 例
An autopsy case of maternal death ; probably due to anaphylactic shock
渡邊 和子 (岐阜県立多治見病院 病理診断科) / Kazuko Watanabe (Gifu Prefectural Tajimi Hospital, Department of pathology) ほか
- P-39 帝王切開後に発症し, 急激な経過を辿った連鎖球菌性劇症型敗血症の 1 剖検例
A rare case of streptococcal toxic shock syndrome after cesarean section
戸田 隆義 (ハートライフ病院 病理診断科) / Takayoshi Toda (Diagnostic Pathology, Heart Life Hospital) ほか

- P-40 サイトメガロウイルス感染が血球貪食症候群の原因となった考えられる小児膠芽腫の1剖検例
An autopsy case of hemophagocytic syndrome with sever cytomegalovirus infection after treatment of anaplastic astrocytom
久野 優人 (愛媛大学医学部 学生研究員) / Yuto Kuno (Ehime University Graduate School of Medicine, Department of Analytical Pathology, Medical student) ほか
- P-41 免疫再構築症候群で死亡した AIDS 患者の1剖検例
Autopsy case of the AIDS patient who died in immune reconstitution inflammatory syndrome
中村ハルミ (国立国際医療研究センター病院 中央検査部臨床病理室) / Harumi Nakamura (Division of Pathology, National Center of Global Health and Medicine Hospital)
- P-42 白血球増加型重症アルコール性肝炎の一例
A case of severe alcoholic hepatitis (SAH) with severe leukocytosis
中込 奈美 (宝塚市立病院 中央検査室) / Nami Nakagomi (Central Clinical Laboratory, Takarazuka City Hospital) ほか
- P-43 生体部分肝移植の1剖検例
An autopsy case of segmental liver transplantation from live donor
北澤 理子 (愛媛大学附属病院 病理診断科) / Riko Kitazawa (Division of Diagnostic Pathology, Ehime University Hospital) ほか
- P-44 甲状腺癌との鑑別に苦慮した脳転移をきたした肺腺癌の1剖検例
A case of the lung adenocarcinoma against the thyroid carcinoma for differential diagnosis
服部 公亮 (大阪医科大学医学部 病理学教室) / Kimiaki Hattori (Osaka Med. College Dept. of Pathol.)