

第 57 回日本臨床細胞学会秋期大会 学術集会プログラム

特別講演

特別講演 1 11月17日(土) 12:15~13:15 第1会場(1F メインホール)

座長: 佐々木毅 (東京大学医学部大学院医学系研究科次世代病情報連携学講座)

AI の医療領域への応用と今後の展望

日本アイ・ビー・エム研究開発東京ソフトウェア&システム開発研究所 藤江義啓

※ 軽食をご用意しております。

特別講演 2 11月17日(土) 13:30~14:30 第1会場(1F メインホール)

座長: 中村直哉 (東海大学医学部基盤診療学系病理診断学)

Classification of cancer : present and future

Institute of Pathology, University of Lausanne Medical Center, Lausanne, Switzerland Fred T. Bosman

▲ 病理領域講習認定 ★ 日本専門医機構共通講習認定

特別講演 3 11月18日(日) 12:40~13:40 第1会場(1F メインホール)

座長: 青木大輔 (慶應義塾大学医学部産婦人科学教室)

Cancer Precision Medicine の現在と未来

京都大学大学院医学研究科腫瘍薬物治療学講座 武藤 学

▲ 病理領域講習認定 ★ 日本専門医機構共通講習認定

招待講演

11月17日(土) 15:00~16:00 第1会場(1F メインホール)

座長: 井村穰二 (富山大学大学院医薬薬学研究部病理診断学講座)

プレジジョンメディスンにおける Biorepository system の多面的活用

テキサス大学 MD アンダーソン癌センタートランスレーショナル分子病理 藤本淳也

国際フォーラム(Global Asia Forum)

11月17日(土) 10:20~12:00 第9会場(4F 414+415)

座長: 田尻琢磨 (Department of Diagnostic Pathology, Tokai University Hachioji Hospital)
Matthew M. Yeh (University of Washington School of Medicine)

Hepato-biliary pancreatic cytology

- GAF-1 The role of cytology in diagnosing pancreatic diseases : the past, present and future
Department of Anatomic Pathology, Kurashiki Central Hospital, Japan
○Kenji Notohara, Kaori Uchino, Junya Itakura, Aya Ishii, Hiromi Koda
- GAF-2 Mutational study of patient derived tumor cell model using cytology specimen
Department of Pathology and Translational Genomics, Samsung Medical Center, Sungkyunkwan University School of Medicine, Korea
○Kee-Taek Jang, Joon Oh Park
- GAF-3 Endoscopic ultrasound-guided fine needle aspiration of pancreas—Emphasis on the improvement by team work and specimen preparation methods
Taipei Veterans General Hospital, Taiwan
○Chiung-Ru Lai, Jen-Fan Hang, Ping-Hsien Chen, I-Fang Hsin
- GAF-4 Fine needle aspiration cytology of gall bladder adenocarcinoma
Professor of Pathology, All India Institute of Medical Sciences, India
○Venkateswaran K. Iyer

Expert Lecture

Expert Lecture1 11月17日(土) 14:30~15:30 第7会場(3F 304)

座長: 長村義之 (日本鋼管病院病理診断科/国際医療福祉大学大学院)

IAC Yokohama Breast FNAB Cytopathology Reporting System

Department of Anatomical Pathology, St. Vincent's Hospital,
Notre Dame University Medical School, Australia Andrew S. Field

▲ 病理領域講習認定

Expert Lecture2 11月17日(土) 15:45~16:45 第7会場(3F 304)

座長: 大橋隆治 (日本医科大学武蔵小杉病院病理診断科)

IAC Yokohama Breast FNAB Cytopathology Reporting System

Flinders Medical Centre and Clinpath Laboratories, Australia Wendy Raymond

▲ 病理領域講習認定

Expert Lecture3 11月17日(土) 17:00~18:00 第7会場(3F 304)

座長: 井野元智恵 (東海大学医学部基盤診療学系病理診断学)

Diagnosis of Liver Tumors : Histological, Cytological, Molecular and Clinical Correlation

University of Washington School of Medicine, Seattle, U. S. A. Matthew M. Yeh

▲ 病理領域講習認定

医療安全セミナー

11月17日(土) 10:30~11:30 第1会場(1F メインホール)

座長: 藤井多久磨 (藤田保健衛生大学病院産婦人科)

病理診断・細胞診における精度保証—多数検体を扱う検査センターでの取り組み—

東京セントラルパソロジーラボラトリー ○水口國雄, 上野喜三郎, 本郷俊介

★日本専門医機構共通講習認定 ○細胞診専門医単位あり

医療倫理セミナー

11月17日(土) 17:00~18:00 第1会場(1F メインホール)

座長: 伊藤 潔 (東北大学災害科学国際研究所災害産婦人科学分野)

臨床細胞学と AI—法の視点からのアプローチ—

明治大学法学部 小西知世

★日本専門医機構共通講習認定 ○細胞診専門医単位あり

感染対策セミナー

11月18日(日) 14:40~15:40 第1会場(1F メインホール)

座長: 村松俊成(東海大学医学部附属八王子病院産婦人科)

院内感染症と耐性菌対策の基礎の基礎—基礎を理解して耐性菌を制御する—

東海大学医学部基礎医学系生体防御学 藤本修平

★日本専門医機構共通講習認定 ◎細胞診専門医単位あり

細胞診専門医セミナー

11月18日(日) 16:00~17:00 第1会場(1F メインホール)

座長: 植田政嗣(畿央大学大学院健康科学研究科)

形態・形質・遺伝子診断の考え方と実際

名古屋第一赤十字病院 伊藤雅文

◎細胞診専門医単位あり

要望講演

要望講演 1 11月17日(土) 14:50~15:50 第2会場(5F 501)

座長: 竹島信宏(公益財団法人がん研有明病院婦人科)

子宮頸部細胞診精度管理における自動スクリーニング支援システムの有用性について

がん研究会有明病院細胞診断部¹⁾, 千葉徳洲会病院婦人科²⁾,
川崎医科大学病理学^{2,3)}, 頸部細胞診の自動化判定に関する研究班⁴⁾

○杉山裕子^{1,4)}, 佐々木寛^{2,4)}, 森谷卓也^{3,4)}

要望講演 2 11月17日(土) 15:30~16:30 第3会場(5F 502)

座長: 近藤哲夫(山梨大学大学院医学工学総合研究部・人体病理学講座)

迅速免疫染色装置を用いた病理細胞診断の進歩

土浦協同病院検査部 池田 聡

要望講演 3 11月17日(土) 14:30~15:10 第4会場(5F 503)

座長: 畑中一仁(東海大学医学部基盤診療学系病理診断学)

体腔液細胞診におけるセルブロック法の役割と有用性

順天堂大学医学部附属練馬病院病理診断科¹⁾, 同臨床検査科²⁾, 同産科・婦人科³⁾,○青木裕志¹⁾, 浅見志帆¹⁾, 飯野瑞貴¹⁾, 大谷未果¹⁾, 大橋久美子²⁾,坂口亜寿美¹⁾, 小倉加奈子^{1,2)}, 濱村憲祐³⁾, 荻島大貴³⁾, 松本俊治¹⁾**要望講演 4** 11月17日(土) 15:30~16:30 第6会場(3F 303)

座長: 柴原純二(杏林大学医学部病理学教室)

ゲノム医療・Precision Medicine における病理組織・細胞診検体の取扱い

東京大学大学院医学系研究科次世代病理情報連携学講座 佐々木毅

要望講演 5 11月18日(日) 8:40~9:40 第1会場(1F メインホール)

座長: 寺本勝寛(山梨県厚生連健康管理センター)

分葉状頸管腺過形成(LEGH)の臨床病理学的特徴と細胞所見

山梨大学医学部産婦人科 大森真紀子

要望講演 6 11月18日(日) 8:40~9:40 第2会場(5F 501)

座長: 覚道健一(近畿大学医学部奈良病院病理部)

甲状腺 新ベセスダシステムの解説

医療法人神甲会隈病院病理診断科 廣川満良

要望講演 7 11月18日(日) 8:40~9:40 第3会場(5F 502)

座長: 桑田 健(国立研究開発法人国立がん研究センター東病院病理・臨床検査科)

高精度医療(Precision Medicine)を体現する肺癌薬物療法

北里大学医学部附属新世紀医療センター横断的医療領域開発部門臨床腫瘍学 佐々木治一郎

要望講演 8 11月18日(日) 8:40~9:40 第4会場(5F 503)

座長: 小塚祐司(三重大学医学部附属病院病理部)

乳腺領域におけるLBC~組織像との関連~

博愛会相良病院病理診断科¹⁾, 博愛会相良病院臨床検査科²⁾ ○大井恭代¹⁾, 前田ゆかり²⁾**要望講演 9** 11月18日(日) 13:20~14:20 第4会場(5F 503)

座長: 岡本愛光(東京慈恵会医科大学産婦人科)

卵巣がんの早期発見のために—細胞診の役割—

弘前大学医学部産科婦人科学講座 横山良仁

要望講演 10 11月18日(日) 8:40~9:40 第5会場(3F 301+302)

座長: 平林健一(東海大学医学部基盤診療学系病理診断学)

脾腫瘍組織型と悪性度—細胞診結果をどう伝えるか

自治医科大学医学部病理学・病理診断部 福嶋敬宜

要望講演 11 11月18日(日) 8:40~9:40 第6会場(3F 303)

座長:小川郁子(広島大学病院口腔検査センター)

唾液腺腫瘍の病理と細胞診断

東京医科大学人体病理学分野 長尾俊孝

要望講演 12 11月18日(日) 8:40~9:40 第7会場(3F 304)

座長:中村栄男(名古屋大学大学院医学系研究科臓器病態診断学)

リンパ腫の改訂第4版WHO分類概説

公益財団法人がん研究会がん研究所病理部 竹内賢吾

要望講演 13 11月18日(日) 8:40~9:40 第8会場(3F 311+312)

座長:澁谷 誠(東京医科大学八王子医療センター中央検査部)

脳腫瘍の遺伝子解析と分子診断

北海道大学大学院医学研究院腫瘍病理学教室 田中伸哉

要望講演 14 11月18日(日) 8:40~9:40 第9会場(4F 414+415)

座長:長嶋洋治(東京女子医科大学病院病理診断科)

上部尿路上皮腫瘍に尿細胞診はどこまで迫れるか

和歌山県立医科大学人体病理学教室/病理診断科 ○村田晋一,松崎生笛,西野 勝,木下勇一

要望講演 15 11月18日(日) 8:40~9:40 第10会場(4F 416+417)

座長:田沼順一(新潟大学大学院医歯学総合研究科口腔病理学分野)

Diagnostic markers and surgical management of potentially malignant disorders (PMDs)

島根大学医学部歯科口腔外科学講座 関根浄治

教育講演

教育講演 1 11月17日(土) 13:30~14:10 第2会場(5F 501)

座長:紀川純三(松江市立病院)

子宮体癌取扱い規約改訂に伴う話し

埼玉医科大学国際医療センター病理診断科 安田政実

教育講演 2 11月17日(土) 14:10~14:50 第2会場(5F 501)

座長:児玉省二(医療法人恒仁会新潟南病院)

妊婦における子宮頸がん検診の進め方

妊婦における子宮頸癌検診

スズキ記念病院 田中耕平

妊婦における子宮頸部細胞診の進め方—液状検体法による解析—

株式会社江東微生物研究所新潟支所病理研究所新潟分室¹⁾, 新潟南病院²⁾○長澤優子¹⁾, 関谷ゆかり¹⁾, 田中佳代¹⁾, 村山 弘¹⁾, 佐藤文子¹⁾,
高柳量至¹⁾, 片岡希江子¹⁾, 永井絵津子¹⁾, 児玉省二²⁾

教育講演 3 11月17日(土) 13:30~14:30 第4会場 (5F 503)

座長: 白波瀬浩幸 (京都大学医学部附属病院病理診断科・病理部)

中皮腫の細胞像, 組織像そして最近の話題

福岡大学医学部病理学講座・病理部/病理診断科¹⁾, 九州大学大学院医学研究院形態機能病理学²⁾,
兵庫医科大学病理学講座分子病理部門³⁾, 大阪府立呼吸器・アレルギー医療センター病理診断科⁴⁾,
東京女子医科大学八千代医療センター病理診断科⁵⁾, PCL 福岡病理・細胞診センター⁶⁾○鍋島一樹¹⁾, 濱崎 慎¹⁾, 木下義晃¹⁾, 松本慎二¹⁾, 吉村雅代¹⁾, 樋田知之²⁾,
佐藤鮎子³⁾, 辻村 亨³⁾, 河原邦光⁴⁾, 廣島健三⁵⁾, 亀井敏昭⁶⁾, 小田義直²⁾

教育講演 4 11月17日(土) 13:30~14:10 第5会場 (3F 301+302)

座長: 森園英智 (公益財団法人がん研有明病院乳腺センター外科)

細胞診の診断技術

東海大学医学部附属病院病理検査技術科 伊藤 仁

教育講演 5 11月18日(日) 8:00~8:40 第1会場 (1F メインホール)

座長: 横山良仁 (弘前大学医学部産科婦人科学講座)

「子宮頸癌取扱い規約第4版」で何が変わったのか

東京慈恵会医科大学病理学講座 清川貴子

教育講演 6 11月18日(日) 8:00~8:40 第2会場 (5F 501)

座長: 伊東正博 (独立行政法人国立病院機構長崎医療センター病理診断科)

甲状腺 新 WHO 分類における改定のポイント

山梨大学医学部人体病理学 近藤哲夫

教育講演 7 11月18日(日) 8:00~8:40 第3会場 (5F 502)

座長: 大林千穂 (奈良県立医科大学医学部病理診断学講座)

呼吸器細胞診~肺癌取扱い規約における報告様式, 判定基準の再考と課題~

香川大学医学部附属病院病理診断科・病理部 羽場礼次

教育講演 8 11月18日(日) 8:00~8:40 第4会場 (5F 503)

座長: 土屋眞一 (社会医療法人栗山会飯田病院)

正しい診断に到達するための乳腺穿刺細胞診での所見の取り方

昭和大学医学部臨床病理診断学講座 北村隆司

教育講演 9 11月18日(日) 12:40~13:20 第4会場 (5F 503)

座長: 坂本穆彦 (大森赤十字病院検査部)

婦人科領域における LBC 標本作製法と細胞形態的特徴・観察法

東京慈恵会医科大学葛飾医療センター 梅澤 敬

教育講演 10 11月18日(日) 8:00~8:40 第5会場(3F 301+302)

座長: 廣岡保明(鳥取大学医学部保健学科病態検査学講座)

胆道・膵細胞診検体の取り扱い

久留米大学病院病理診断科・病理部¹⁾, 久留米大学医学部病理学講座²⁾,
 久留米大学医学部内科学講座消化器内科部門³⁾
 ○内藤嘉紀^{1,2)}, 河原明彦¹⁾, 岡部義信³⁾, 安倍秀幸¹⁾, 高瀬頼妃呼¹⁾, 福満千容¹⁾,
 村田和也¹⁾, 山口知彦¹⁾, 吉田友子¹⁾, 草野弘宣²⁾, 矢野博久²⁾, 秋葉 純¹⁾

教育講演 11 11月18日(日) 8:00~8:40 第6会場(3F 303)

座長: 山元英崇(九州大学病院病理部)

上気道腫瘍の新WHO分類に基づいた病理診断

石川県立中央病院病理診断科 湊 宏

教育講演 12 11月18日(日) 8:00~8:40 第7会場(3F 304)

座長: 城下 尚(一般財団法人榛名荘病院)

細胞診で診断可能な反応性リンパ節病変・不可能な病変

獨協医科大学医学部病理診断科 小島 勝

教育講演 13 11月18日(日) 8:00~8:40 第8会場(3F 311+312)

座長: 平戸純子(群馬大学医学部附属病院病理部・病理診断科)

脳腫瘍WHO分類2016:改訂点と新疾患概念

兵庫県立がんセンター病理診断科¹⁾, 神戸大学大学院医学研究科地域連携病理学²⁾ 廣瀬隆則^{1,2)}

教育講演 14 11月18日(日) 8:00~8:40 第9会場(4F 414+415)

座長: 都築豊徳(愛知医科大学医学部病理診断科)

低異型度尿路上皮癌と免疫組織化学

京都大学医学部附属病院病理診断科 南口早智子

教育講演 15 11月18日(日) 8:00~8:40 第10会場(4F 416+417)

座長: 槻木恵一(神奈川歯科大学大学院歯学研究科口腔科学講座環境病理学)

口腔細胞診の精度管理に関する報告

日本大学松戸歯学部病理学講座¹⁾, 日本大学松戸歯学部附属病院病理診断科²⁾,
 千葉西総合病院病理診断科³⁾, 医療法人社団誠馨会病理センター⁴⁾, 成田富里徳洲会病院病理診断科⁵⁾
 ○久山佳代^{1,2)}, 松本 敬²⁾, 森川美雪¹⁾, 宇都宮忠彦^{1,2)}, 末光正昌^{1,2)},
 浮ヶ谷匡恭³⁾, 金田悦子¹⁾, 才藤純一^{1,4)}, 加藤 拓^{2,5)}

シンポジウム

シンポジウム 1 11月17日(土) 10:00~12:00 第2会場(5F 501)

座長: 加藤久盛 (神奈川県立がんセンター婦人科)

梶原 博 (東海大学医学部基盤診療学系病理診断学)

子宮内膜細胞診を再考する

- S1-1 記述式子宮内膜細胞診報告様式で運用する内膜液状化検体細胞診の臨床的性能の再評価
PCL ジャパン病理細胞診センター¹, 獨協医科大学産婦人科², 北里大学北里研究所病院婦人科³, 東京女子医科大学産婦人科学講座⁴, 愛媛県立医療技術大学保健科学部臨床検査学科生体情報学講座⁵, JA 三重鈴鹿中央総合病院産婦人科⁶
○平井康夫^{1,2}, 石谷 健^{3,4}, 木原真紀⁴, 二村 梓⁴, 岡田薫子⁴, 梁木富美子⁴, 秋澤叔香⁴, 則松良明⁵, 矢納研二⁶
- S1-2 子宮内膜病変の細胞像の捉え方
関西医療大学保健医療学部臨床検査学科¹, 大阪府済生会野江病院病理診断科², 大阪市立大学³
○矢野恵子¹, 小椋聖子², 竹井雄介², 桜井幹己³
- S1-3 子宮内膜病変の分子診断
横浜市大・医・分子病理
○古屋充子
- S1-4 子宮内膜病変の細胞像一組織診との対比・特にポリープ様の悪性腫瘍に注目して一
日本鋼管病院病理検査技術科¹, 東海大学医学部基盤診療学系病理診断学², 昭和大学横浜市北部病院臨床病理検査室³, 日本鋼管病院病理診断科⁴
○松井成明¹, 梶原 博², 小島朋子³, 長村義之⁴
- S1-5 子宮内膜病変における画像診断-MRI 所見を中心に
武蔵野赤十字病院放射線科¹, がん・感染症センター都立駒込病院²
○山下詠子¹, 櫻井うらら¹, 姫野佳郎¹, 梅澤 聡¹, 小林弥生子¹, 高木康伸², 喜納奈緒², 八杉利治², 外岡暁子², 元井 亨², 比島恒和²

シンポジウム 2 11月17日(土) 15:50~17:50 第2会場(5F 501)

座長: 佐々木寛 (医療法人沖繩徳洲会千葉徳洲会病院婦人科)

三上幹男 (東海大学医学部専門診療学系産婦人科)

HPV 時代の子宮頸部細胞診の役割

- S2-1 山梨県における HPV-DNA 併用検診からの検証
山梨県厚生連健康管理センター¹, 甲府市医師会細胞診センター², 山梨県立中央病院病理診断部細胞診・病理³
○寺本勝寛¹, 坂本光正², 小林奈美², 三村理恵², 原田さつき², 杉田典子², 石井恵理³, 雨宮健司³, 興石 (雨宮) 早紀³, 小山敏雄³
- S2-2 子宮頸がん検診—あなたはこちらを選びますか? 受診者, 国・自治体, 検診従事者
自治医大さいたま医療センター産婦人科
○今野 良

- S2-3 HPV 時代の子宮頸部細胞診の役割
新百合ヶ丘総合病院がんセンター¹, 自治医科大学産科婦人科学講座²
○鈴木光明¹, 藤原寛行², 森澤宏行²
- S2-4 子宮頸部の機能的特徴から見た HPV 発癌と子宮頸部細胞診
日本大学医学部産婦人科
○川名 敬
- S2-5 HPV ワクチン普及と検診～世界の動向から～
横浜市立大学附属病院産婦人科¹, 小田原市立病院産婦人科², 藤沢市民病院産婦人科³
○宮城悦子¹, 鈴木幸雄¹, ルイズ横田奈朋¹, 丸山康世², 佐治晴哉³, 松永竜也¹
- S2-6 細胞診・HPV 検査併用検診における細胞診の役割
島根県立中央病院産婦人科
○岩成 治
- S2-7 子宮頸がん検診における HPV 検査の有用性を検証するランダム化比較試験の進捗報告
慶應義塾大学医学部産婦人科学教室¹, 山梨県立中央病院², 東京慈恵会医科大学附属柏病院産婦人科³, 沖縄徳洲会千葉徳洲会病院婦人科⁴, 公益財団法人神戸医療産業都市推進機構医療イノベーション推進センター⁵, 京都府立医科大学大学院医学研究科生物統計学⁶
○森定 徹¹, 寺本勝寛², 高野浩邦³, 佐々木寛⁴, 西尾 浩¹, 岩田 卓¹, 原田智佳子⁵, 山内崇司⁵, 竹綱正典⁵, 手良向聡⁶, 青木大輔¹

シンポジウム 3 11月17日(土) 10:00~12:00 第3会場 (5F 502)

座長: 田口健一 (独立行政法人国立病院機構九州がんセンター統括診療部病理診断科/臨床検査科)
佐藤之俊 (北里大学医学部呼吸器外科学)

肺癌プレジジョンメディシンにおける細胞診の役割と将来展望

- S3-1 肺癌プレジジョンメディシン: 現状と展望
北海道大学大学院医学研究院腫瘍内科学教室
○秋田弘俊
- S3-2 全国肺癌ゲノムスクリーニング (LC-SCRUM-Japan) における細胞診検体からの遺伝子解析
国立がん研究センター東病院呼吸器内科
○松本慎吾
- S3-3 細胞診材料を用いた EGFR 遺伝子変異検査の現状とその役割
久留米大学病院病理診断科・病理部
○河原明彦, 安倍秀幸, 村田和也, 高瀬頼妃呼, 福満千容, 山口知彦, 吉田友子, 内藤嘉紀,
秋葉 純
- S3-4 細胞診検体の有用性について
聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院病理診断科¹, 聖マリアンナ医科大学病院病理診断科², 聖マリアンナ医科大学病理学³
○草薙宏有^{1,2}, 島田直樹², 大川千絵², 安田玲子¹, 相田芳夫¹, 高木正之³
- S3-5 肺癌ゲノム診療における今後の細胞診の役割と対応
北海道大学病院ゲノム・コンパニオン診断研究部門¹, 北海道大学病院病理診断科/病理部²
○畑中 豊^{1,2}

シンポジウム 4 11月17日(土) 13:30~15:30 第3会場(5F 502)

座長: 森永正二郎(日野市立病院病理診断科)

馱阿 勉(大分大学医学部病理部)

症例から学ぶ唾液腺穿刺吸引細胞診の基本

- S4-1 腺様嚢胞癌の細胞診(基底細胞腺腫などの二相性分化を伴う腫瘍との鑑別を中心に)
名古屋大学病院病理部
○中黒匡人, 加藤克幸
- S4-2 腺房細胞癌の細胞診断
東京大学医学部附属病院病理部
○牛久 綾
- S4-3 ワルチン腫瘍の細胞診断
福井大学医学部附属病院病理診断科/病理部
○今村好章
- S4-4 唾液腺多形腺腫の細胞判定
東京医科大学病院病理診断科¹⁾, 東京医科大学人体病理学分野²⁾
○稲垣敦史¹⁾, 三宅真司¹⁾, 長尾俊孝^{1,2)}
- S4-5 粘表皮癌(唾液腺導管癌との鑑別診断とともに)
帝京大学医学部附属病院病理部¹⁾, 帝京大学医学部附属病院病理診断科²⁾, 帝京大学医療技術学部³⁾
○河野純一¹⁾, 笹島ゆう子²⁾, 大越 卓¹⁾, 向山淳児¹⁾, 宮田佳奈¹⁾, 笠井亮子¹⁾, 小島 貴¹⁾, 赤嶺 亮¹⁾, 石井美樹子¹⁾, 斎藤光次²⁾, 望月 眞³⁾, 近藤福雄²⁾
- S4-6 リンパ増殖性疾患(MALT リンパ腫と IgG4 関連唾液腺炎を中心に)
東海大学医学部附属東京病院診療技術科病理¹⁾, 東海大学医学部附属病院病理検査技術科²⁾, 東海大学医学部基盤診療学系病理診断学³⁾
○望月紀英¹⁾, 加戸伸明²⁾, 伊藤 仁²⁾, 芹澤昭彦²⁾, 小倉 豪³⁾, 梶原 博³⁾, 中村直哉³⁾

シンポジウム 5 11月17日(土) 15:10~16:40 第4会場(5F 503)

座長: 松本慎二(福岡大学病院病理部)

河原邦光(地方独立行政法人大阪府立病院機構大阪はびきの医療センター病理診断科)

体腔液細胞診~原発不明癌をどこまで推定できるか~

- S5-1 原発不明がんの病理診断の現状
帝京大学医学部病院病理部
○笹島ゆう子
- S5-2 分子病理学的検索を目的とした体腔液セルブロック作製法
北海道大学病院病理部/病理診断科¹⁾, 北海道大学病院ゲノム・コンパニオン診断研究部門²⁾
○丸川活司¹⁾, 安孫子光春¹⁾, 清水知浩¹⁾, 出口貴祥¹⁾, 後藤久美¹⁾, 諸岡亜早美¹⁾, 恩田千景¹⁾, 渡部涼子¹⁾, 畑中 豊²⁾, 三橋智子¹⁾, 松野吉宏^{1,2)}
- S5-3 腹水細胞診における原発不明癌へのアプローチ
岡山大学病院病理診断科
○柳井広之
- S5-4 体腔液細胞診において原発を推定するための標本作製法—細胞転写法による免疫細胞科学について
日本医科大学多摩永山病院病理診断科・病理部¹⁾, 日本医科大学病理学講座統御機構: 腫瘍学²⁾, 三菱化学メディエンス病理・細胞診センター³⁾
○片山博徳¹⁾, 細根 勝¹⁾, 内藤善哉²⁾, 前田昭太郎^{1,3)}

- S5-5 原発不明癌における胸水細胞診診断の現状と問題点
 福岡大学病院病理部・病理診断科¹，福岡大学医学部病理学教室²
 ○濱崎 慎^{1,2)}，松本慎二¹⁾，木下義晃²⁾，吉村雅代²⁾，鍋島一樹^{1,2)}

シンポジウム 6 11月17日(土) 10:00~12:00 第5会場 (3F 301+302)

座長：坂谷貴司 (日本医科大学付属病院病理診断科)

青木裕志 (順天堂大学医学部附属練馬病院病理診断科)

乳腺細胞診の見方

- S6-1 乳癌取扱い規約 乳腺腫瘍の組織学的分類の改訂点
 がん研究会有明病院病理部
 ○堀井理絵
- S6-2 乳腺細胞診における「構造異型」の見方・考え方
 奈良県立医科大学病理診断学講座
 ○中井登紀子，大林千穂
- S6-3 乳腺細胞診における「細胞異型」の見方・考え方
 社会医療法人飯田病院病理診断科¹，日本医科大学付属病院病理部²
 ○松澤こず恵¹⁾，沢田 晋¹⁾，土屋眞一^{1,2)}
- S6-4 乳腺細胞診における「背景」の見方・考え方 (乳癌サブタイプの観点から)
 久留米大学医学部附属医療センター病理診断科¹，JCHO 久留米総合病院²
 ○山口 倫¹⁾，横山俊朗¹⁾，野中泰秀²⁾
- S6-5 乳腺細胞診の見方：症例検討
 鹿児島大学大学院医歯学総合研究科腫瘍学講座病理学分野
 ○飛田 陽

シンポジウム 7 11月17日(土) 14:10~16:10 第5会場 (3F 301+302)

座長：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)

阿部 仁 (千葉科学大学危機管理学部医療危機管理学科)

(旧慶應義塾大学医学部病理学教室・臨床検査技術室病理診断科)

細胞診判定技術 (細胞・集塊・背景のここを見る！)

- S7-1 LBC による子宮頸部細胞診における小型異型細胞集塊の見方
 一般財団法人下越総合健康開発センター¹，新潟大学医学部病理標本センター²，新潟県立がんセンター新潟病院病理部³
 ○姫路由香里¹⁾，本間真由美¹⁾，板垣由香里¹⁾，峰本佳織¹⁾，大橋瑠子²⁾，渡邊 玄³⁾，本間慶一³⁾
- S7-2 肺癌における細胞診標本の見方
 北里大学病院 病院病理部¹，北里大学医学部呼吸器外科学²，北里大学医学部病理学³
 ○柿沼廣邦¹⁾，坂口 忍¹⁾，山下和也¹⁾，内藤雅仁²⁾，三窪将史²⁾，佐藤之俊²⁾，梶田咲美乃^{1,3)}，吉田 功^{1,3)}，村雲芳樹^{1,3)}，三枝 信^{1,3)}
- S7-3 細胞集塊から分かること
 日本医科大学付属病院病理診断科病理部¹，社会医療法人飯田病院病理診断科²
 ○葉山綾子¹⁾，石井英昭¹⁾，坂谷貴司¹⁾，内藤善哉¹⁾，清水 章¹⁾，土屋眞一^{1,2)}
- S7-4 体腔液領域～洗浄液細胞診における細胞判定のポイント～
 千葉県がんセンター臨床病理部病理検査科¹，千葉県がんセンター臨床病理部²
 ○有田茂実¹⁾，小高亜紀子¹⁾，荒木章伸²⁾，伊丹真紀子²⁾

- S7-5 尿細胞診：判定のすすめ方—細胞からのメッセージを正しく受信，状況証拠も見逃すな—
東北大学病院病理部
○三浦弘守
- S7-6 細胞診判定技術（細胞・集塊・背景のここを見ろ！）…甲状腺領域
伊藤病院
○田村 恵

シンポジウム 8 11 月 17 日（土） 16：10～17：40 第 5 会場（3F 301+302）

座長：九島巳樹（昭和大学江東豊洲病院臨床病理診断科）

横山俊朗（久留米大学医学部附属医療センター病理診断科，病理部）

ギムザ染色の有用性と染色技術

- S8-1 Giemsa 染色とその有用性
獨協医科大学埼玉医療センター病理診断科
○古谷津純一，山崎泰樹，岡村卓哉，上田善彦
- S8-2 ギムザ染色のコツとポイント
永井マザーズホスピタル病理
○畠山重春
- S8-3 甲状腺・唾液腺領域の細胞診におけるギムザ染色の有用性
医療法人神甲会隈病院臨床検査科¹⁾，医療法人神甲会隈病院病理診断科²⁾，医療法人神甲会隈病院外科³⁾
○伊藤歩紀¹⁾，樋口観世子¹⁾，廣川満良²⁾，兼松里紗¹⁾，鈴木彩菜¹⁾，山尾直輝¹⁾，林 俊哲²⁾，隈 晴二²⁾，宮内 昭³⁾
- S8-4 リンパ節標本におけるギムザ染色の有用性
群馬県立がんセンター病理検査課¹⁾，群馬県立がんセンター臨床病理検査部²⁾，群馬県立がんセンター婦人科³⁾，獨協医科大学病院病理診断科⁴⁾
○土田 秀¹⁾，小島 勝⁴⁾，中里宜正⁴⁾，神山晴美¹⁾，飯島美砂²⁾，鹿沼達哉³⁾

シンポジウム 9 11 月 17 日（土） 13：30～15：30 第 6 会場（3F 303）

座長：金城 満（社会医療法人製鉄記念八幡病院）

白石泰三（桑名市総合医療センター）

「泌尿器細胞診報告様式 2015」を極める

- S9-1 Atypical 群の特性を探る
産業医科大学第 1 病理¹⁾，製鉄記念八幡病院病理診断科²⁾
○岩井幸子¹⁾，金城 満²⁾
- S9-2 当院における尿細胞診の診断成績—「泌尿器細胞診報告様式 2015」の適用と効果—
山梨大学医学部附属病院病理部¹⁾，山梨大学医学部人体病理²⁾
○中澤久美子¹⁾，望月直子¹⁾，花井佑樹¹⁾，村田詩織¹⁾，笠井一希¹⁾，石井喜雄¹⁾，中村海斗¹⁾，田中 薫¹⁾，望月邦夫²⁾，中澤匡男¹⁾，近藤哲夫²⁾
- S9-3 泌尿器細胞診報告様式 2015 の使用状況について
大阪労災病院中央検査部¹⁾，大阪労災病院病理診断科²⁾，桑名市総合医療センター³⁾，社会医療法人白十字会白十字病院臨床検査科⁴⁾，製鉄記念八幡病院病理診断科⁵⁾
○三村明弘¹⁾，三輪秀明²⁾，白石泰三³⁾，大谷 博⁴⁾，金城 満⁵⁾

- S9-4 臨床からみた泌尿器細胞診新報告様式のあり方
船橋中央病院泌尿器科¹, 古賀病院 21 泌尿器科², 千葉県済生会習志野病院病理³, 公立長生病院検査科⁴
○関田信之¹, 徳田雄治², 下境博文³, 沖野由子³, 小島竜司³, 森山愛未³, 西周裕晃⁴,
菅野 勇³
- S9-5 新報告様式は細胞 5 所見と HGUC のリスクの 2 本柱で運用する
新潟県立がんセンター新潟病院病理部
○川崎 隆

シンポジウム 10 11月17日(土) 10:00~12:00 第7会場(3F 304)

座長: 越川 卓 (修文大学看護学部)

加藤良平 (山梨大学大学院総合研究部医学域人体病理学講座)

甲状腺腫瘍新 WHO 分類の細胞診へのインパクト

- S10-1 甲状腺腫瘍の新 WHO 分類の変更点
杏林大学医学部病理学
○菅間 博
- S10-2 NIFTP の細胞診と診断へのインパクト
隈病院臨床検査科¹, 隈病院病理診断科², 隈病院外科³
○樋口観世子¹, 廣川満良², 兼松里紗¹, 伊藤歩紀¹, 鈴木彩菜¹, 山尾直輝¹, 隈 晴二²,
林 俊哲², 宮内 昭³
- S10-3 低分化癌
医療法人野口病院研究検査科¹, 医療法人野口病院病理診断科²
○丸田淳子¹, 伊藤有紀子¹, 横山繁生²
- S10-4 甲状腺腫瘍新 WHO 分類の細胞診へのインパクト 濾胞性腫瘍について
伊藤病院診療技術部臨床検査室¹, 山梨大学医学部人体病理学², 伊藤病院診療部³
○渡辺亜美¹, 北川 亘³, 近藤哲夫², 藤澤俊道¹, 佐々木栄司¹, 田村 恵¹, 徳井理絵¹,
畑田和哉¹, 加藤良平³, 伊藤公一³

シンポジウム 11 11月17日(土) 10:00~12:00 第8会場(3F 311+312)

座長: 羽尾裕之 (日本大学医学部病態病理学系人体病理学分野)

伊藤 仁 (東海大学医学部附属病院病理検査技術科)

精度管理のデータの feedback

- S11-1 免疫染色や遺伝子解析を用いた子宮内膜細胞診の精度管理
地方独立行政法人堺市立病院機構堺市立総合医療センター病理診断科¹, 地方独立行政法人堺市立病院機構堺市立総合医療センター臨床検査技術科², 地方独立行政法人堺市立病院機構堺市立総合医療センター産婦人科³
○棟方 哲¹, 佐々木伸也², 高瀬未穂², 山内里紗², 鈴木雄策², 茂山かおり², 岡村友香里²,
伊東良太¹, 山本敏也³
- S11-2 頭頸部領域における臨床への feedback
公益財団法人がん研究会有明病院病理部¹, 公益財団法人がん研究会有明病院細胞診断部², 公益財団法人がん研究会有明病院がん研究所病理部³, 公益財団法人がん研究会分子標的病理プロジェクト⁴
○佐藤由紀子^{1,2,3}, 伊藤崇彦², 山田麻里沙², 山崎奈緒子², 石井脩平², 池畑浩一²,
藤山淳三², 古田則行², 小松京子², 杉山裕子², 竹内賢吾^{3,4}

- S11-3 軟部腫瘍：精度管理データからの教訓
がん研有明病院臨床病理センター細胞診断部¹，がん研究会がん研究所病理部²，がん研有明病院臨床病理センター³
○古田則行¹，高松 学²，杉浦善弥²，山田麻里沙¹，石井修平²，山崎奈緒子¹，星 利良¹，小松京子³，杉山裕子¹，高澤 豊²
- S11-4 体腔液—セルブロック標本の精度管理を中心に—
福岡大学病院病理部・病理診断科
○松本慎二，相知優子，小島勝己，濱崎 慎，鍋島一樹
- S11-5 リンパ節細胞診 偽陰性・偽陽性判定症例からの feedback
昭和大学医学部臨床病理診断学講座¹，杏林大学医学部附属病院病院病理部²，昭和大学横浜市北部病院臨床病理診断科³，昭和大学藤が丘病院臨床病理診断科⁴
○佐々木陽介¹，岸本浩次²，北村隆司¹，三浦咲子¹，本間まゆみ³，野呂瀬朋子⁴，塩沢英輔¹，矢持淑子¹，大池信之⁴，楯 玄秀¹，瀧本雅文¹
- S11-6 精度管理データからの feedback：子宮頸部
滋賀医科大学医学部附属病院病理部¹，滋賀医科大学医学部臨床検査医学講座²
○森谷鈴子¹，松原亜季子²，山口 大¹，岩本 望¹，吉田友理子¹，籠谷亜希子¹，林 裕司¹，岩井宗男¹，九嶋亮治²

シンポジウム 12 11月17日(土) 13:30~15:30 第9会場 (4F 414+415)

座長：清水和彦 (足利赤十字病院臨床検査部)

中里宜正 (獨協医科大学形態病理学)

肉眼像と細胞像の対比から細胞診断を考える

- S12-1 リンパ節病変での反応性と腫瘍性病変の鑑別
群馬県立がんセンター病理検査課¹，群馬県立がんセンター病理部²，群馬県立がんセンター婦人科³，獨協医科大学病院病理診断科⁴
○神山晴美¹，土田 秀¹，中里宜正⁴，飯島美砂²，鹿沼達哉³，小島 勝⁴
- S12-2 肺結節を形成する呼吸器疾患の画像または肉眼所見と細胞診所見の比較
獨協医科大学病院病理診断科¹，群馬県立がんセンター病理検査科²
○中里宜正¹，土田 秀²，小島 勝¹，黒田 一¹，金子有子¹，高田温子¹，大日方謙介¹，野田修平¹，今井康雄¹
- S12-3 肉眼像と細胞像の対比から細胞診断を考える—細胞診・コルポスコピー・組織診の対比—
こころとからだの元気プラザ¹，東京慈恵会医科大学産婦人科²
○小田瑞恵¹，大村峯夫¹，室谷哲弥¹，岡 俊郎¹，石井保吉¹，高橋一彰²，柳田 聡²，岡本愛光²
- S12-4 肉眼像と細胞像から乳腺疾患の良悪性を考える
東海大学医学部基盤診療学系病理診断学¹，東海大学医学部附属病院病理検査技術科²，東海大学医学部附属病院臨床検査技術科³，東海大学医学部専門診療学系画像診断学⁴
○熊木伸枝¹，萩原範子²，加戸伸明²，宮嶋葉子²，伊藤 仁²，尾ヶ瀬葉子³，小柳紀子³，風間俊基⁴，中村直哉¹

S12-5 腺の腫瘍と腫瘍形成性病変

順天堂大学医学部人体病理病態学講座¹, 順天堂大学医学部附属順天堂医院病理診断部²,
順天堂大学医学部細胞形態イメージング部門³

○福村由紀¹, 森佳奈子², 寺尾暁子², 山里勝信², 堤 裕子², 占部悦子², 大沼八千代²,
坂井育美², 矢部マツ子², 飯村美香², 半田貴史², 宮前結加², 古旗 淳³, 園上浩司²,
八尾隆史¹

シンポジウム 13 11月17日(土) 15:30~17:30 第9会場(4F 414+415)

座長: 岸野万伸 (医療法人美和会平成野田クリニック)

才藤純一 (医療法人社団誠馨会誠馨会病理センター松戸ラボ)

口腔粘膜疾患細胞診判定区分を考察する

S13-1 口腔癌のスクリーニングにおける新ガイドラインについての考察

岡山大学大学院医歯薬学総合研究科口腔病理学分野

○中野敬介

S13-2 口腔細胞診新報告様式の細胞像と組織像

九州歯科大学健康増進学講座口腔病態病理学

○矢田直美, 松尾 拓

S13-3 口腔粘膜疾患細胞診の判定区分を考察する

日本大学松戸歯学部付属病院病理診断科¹, 日本大学松戸歯学部病理学講座², 医療法人社
団誠馨会病理センター³, 成田富里徳洲会病院病理診断部⁴, 千葉病理診断科クリニック⁵

○松本 敬¹, 森川美雪², 宇都宮忠彦^{1,2}, 末光正昌^{1,2}, 金田悦子², 才藤純一^{2,3}, 加藤 拓^{1,4},
齋藤隆明^{2,5}, 久山佳代^{1,2}

S13-4 口腔擦過細胞診の診断精度からみた新判定区分

飯塚病院中央検査部¹, 飯塚病院病理科²

○川嶋大輔¹, 上原俊貴¹, 木場華子¹, 金谷直哉¹, 井上佳奈子¹, 桑岡 勲¹, 久保山雄介²,
平木由佳², 大屋正文²

シンポジウム 14 11月18日(日) 9:40~11:10 第1会場(1F メインホール)

座長: 三上芳喜 (熊本大学医学部附属病院病理部)

横山正俊 (佐賀大学医学部産科婦人科学講座)

SIL/CIN を再考する—変わりゆく概念と病態を理解するために—

S14-1 フェノール組織破壊治療から見えてくる SIL/CIN に対する診断と治療

金沢医科大学・産科婦人科

○笹川寿之

S14-2 LSIL/CIN1 とは

埼玉医科大学国際医療センター病理診断科¹, 埼玉医科大学国際医療センター婦人科腫瘍
科²

○矢野光剛¹, 加藤智美¹, 扇田智彦¹, 小笠原仁子², 伊藤梢絵¹, 安田政実¹

S14-3 子宮頸部高度扁平上皮内病変 (HSIL) の本質に迫る

東京慈恵会医科大学病理学講座

○岩本雅美

S14-4 SIL/CIN に対する管理・治療方法を再考する—ハイリスク HPV 検査を積極的に取り入れる—

京都大学医学部附属病院産科婦人科

○村上隆介, 植田彰彦

シンポジウム 15 11月18日(日) 9:40~11:10 第2会場(5F 501)

座長: 亀山香織 (慶應義塾大学病院病理診断科)

横山繁生 (医療法人野口病院)

甲状腺リンパ腫の細胞診

- S15-1 甲状腺リンパ腫の病理概論
修文大学看護学部
○越川 卓
- S15-2 甲状腺リンパ腫の超音波像
伊藤病院診療技術部臨床検査室
○佐々木栄司
- S15-3 甲状腺リンパ腫の術前診断: LBC 標本とフローサイトメトリー検査の有用性
隈病院臨床検査科¹⁾, 隈病院病理診断科²⁾, 隈病院外科³⁾
○鈴木彩菜¹⁾, 廣川満良²⁾, 宮内 昭³⁾
- S15-4 甲状腺リンパ腫の臨床・トピック
伊藤病院内科
○渡邊奈津子

シンポジウム 16 11月18日(日) 12:40~14:40 第2会場(5F 501)

座長: 松野吉宏 (北海道大学病院病理診断科)

榎本隆之 (新潟大学大学院医歯学総合研究科・医学部産科学婦人科学)

臓器横断型シンポジウム: プレジジョンメディシンの将来展望~細胞診の果たす役割

- S16-1 がんゲノム医療の現状と将来展望
東京医科歯科大学医学部附属病院腫瘍センター
○池田貞勝
- S16-2 呼吸器領域のプレジジョンメディシン—細胞診はどうあるべきか—
関西医科大学医学部臨床病理学講座
○蔦 幸治
- S16-3 細胞からのプレジジョンメディシン
岡山大学医歯薬学総合研究科腫瘍制御学講座 (臨床遺伝子医療学分野)
○平沢 晃
- S16-4 乳癌細胞診検体を用いたホルモン受容体および HER2 判定
国立病院機構名古屋医療センター病理診断科¹⁾, 国立病院機構四国がんセンター臨床検査科²⁾
○西村理恵子^{1,2)}, 岡本奈美²⁾, 山本珠美²⁾

シンポジウム 17 11月18日(日) 9:40~11:10 第3会場(5F 502)

座長: 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)

田中良太 (杏林大学医学部外科学教室 (呼吸器・甲状腺))

どうする, 細胞診材料しかない! —肺癌遺伝子検査を念頭においた細胞診材料のマネージメント

- S17-1 肺癌組織分類の変遷
筑波大学医学医療系診断病理学
○野口雅之

- S17-2 肺癌コンパニオン診断における細胞診の役割～扁平上皮癌の鑑別を中心に～
茨城県立中央病院・茨城県地域がんセンター臨床検査技術科¹⁾, 茨城県立中央病院・茨城県
地域がんセンター病理診断科²⁾, 富山大学大学院医学薬学研究部病理診断学講座³⁾
○内田好明¹⁾, 阿部香織¹⁾, 古村祐紀¹⁾, 安田真大¹⁾, 小井戸綾子¹⁾, 吉澤一恵¹⁾, 新発田雅晴¹⁾,
井村穰二³⁾, 斉藤仁昭²⁾, 飯嶋達生²⁾
- S17-3 腺癌・腺癌亜型について
がん研究会有明病院臨床病理センター細胞診断部¹⁾, がん研究会有明病院呼吸器内科²⁾, がん
研究会がん研究所病理部³⁾
○星 利良¹⁾, 柳谷典子^{1,2)}, 古田則行¹⁾, 小松京子¹⁾, 杉山裕子¹⁾, 二宮浩範^{1,3)}, 石川雄一^{1,3)},
宝来 威^{1,2)}
- S17-4 神経内分泌腫瘍における病理組織像と細胞像の相関～細胞診断の pitfall を含めて～
地方独立行政法人大阪府立病院機構大阪はびきの医療センター病理診断科
○河原邦光
- S17-5 非小細胞肺癌における組織型と細胞診の相関
地方独立行政法人神奈川県立病院機構神奈川県立がんセンター検査科¹⁾, 地方独立行政法
人神奈川県立病院機構神奈川県立がんセンター病理診断科²⁾
○酒井麻衣¹⁾, 北村和久¹⁾, 那須隆二¹⁾, 杉崎加奈¹⁾, 岩撫成子¹⁾, 鈴木理樹²⁾, 吉岡恵美²⁾,
鷲見公太²⁾, 大久保陽一郎²⁾, 河内香江²⁾, 横瀬智之²⁾

シンポジウム 18 11月18日(日) 12:40~14:40 第3会場 (5F 502)

座長：岡 輝明 (公立学校共済組合関東中央病院病理科)
小穴良保 (聖マリアンナ医科大学病院病理診断科)

体腔液による悪性中皮腫の細胞診断～生検は不要か？～

- S18-1 中皮腫診断における体腔液細胞診の役割と問題点＝最近2年間の事例を主に＝
(株)ピーシーエルジャパン PCL 福岡病理・細胞診センター¹⁾, 福岡大学病院病理部²⁾, 福岡
大学医学部病理学³⁾, 山口県立総合医療センター中央検査部⁴⁾
○亀井敏昭¹⁾, 早川優佳¹⁾, 岩井幸子¹⁾, 亀井美由紀¹⁾, 平田祐子¹⁾, 藤井華子¹⁾, 松本慎二²⁾,
濱崎 慎³⁾, 鍋島一樹³⁾, 安永佳麻里⁴⁾, 渋谷秀美⁴⁾
- S18-2 中皮腫臨床医からの中皮腫細胞診断への熱い期待
兵庫医科大学呼吸器外科
○長谷川誠紀
- S18-3 体腔液細胞診による中皮腫と反応性中皮の鑑別
東京女子医科大学八千代医療センター病理診断科¹⁾, 東京女子医科大学八千代医療セン
ター呼吸器外科²⁾, 東京女子医科大学八千代医療センター呼吸器内科³⁾, 東京女子医科大学
八千代医療センター臨床検査室⁴⁾, 川崎市立川崎病院検査科⁵⁾, 千葉労災病院病理診断科⁶⁾,
千葉労災病院アスベスト疾患センター⁷⁾
○廣島健三¹⁾, 呉 迪¹⁾, 黄 英哲²⁾, 関根康雄²⁾, 長谷川瑞江³⁾, 角奈美子⁴⁾, 高橋昌樹⁴⁾,
今野辰郎⁴⁾, 南部周平⁴⁾, 末澤亜紀⁴⁾, 米盛葉子¹⁾, 大出貴士¹⁾, 折笠英紀⁵⁾, 尾崎大介⁶⁾,
由佐俊和⁷⁾
- S18-4 悪性中皮腫細胞診断における体腔液細胞材料の有効活用
公立昭和病院臨床検査科¹⁾, 昭和大学医学部臨床病理診断学²⁾, 国際医療福祉大学三田病院
病理部³⁾
○濱川真治^{1,2)}, 近藤洋一¹⁾, 倉品賢治¹⁾, 小坂美絵¹⁾, 若林 良¹⁾, 柏崎好美¹⁾, 櫻井 勉¹⁾,
瀧本雅文²⁾, 相田真介³⁾

- S18-5 細胞診のみで中皮腫は診断できるか
LSI メディエンス病理・細胞診センター¹⁾, LSI メディエンス分子病態解析センター遺伝子解析部染色体グループ²⁾, 日本医科大学多摩永山病院病理部³⁾, 埼玉県立がんセンター胸部外科⁴⁾
○前田昭太郎¹⁾, 鈴木行正¹⁾, 櫛田さおり¹⁾, 橘 康志¹⁾, 是松元子¹⁾, 青木 隆¹⁾, 林久美子²⁾, 細根 勝³⁾, 片山博徳³⁾, 岩瀬裕美³⁾, 吉野直之³⁾, 平田知己⁴⁾
- S18-6 悪性中皮腫診断におけるギムザ染色の役割
神戸常盤大学保健科学部医療検査学科
○畠 榮, 佐野太亮, 布引 治

シンポジウム 19 11月18日(日) 9:40~11:10 第4会場(5F 503)

座長: 鹿股直樹(川崎医科大学病理学2)

塚本龍子(神戸大学医学部附属病院病理部)

乳腺細胞診～未来～

- S19-1 乳腺細胞診標準化のための LBC の見方・考え方
社会医療法人博愛会相良病院病理診断科
○前田ゆかり, 大井恭代, 永尾聡子, 皆倉愛美, 富田暢子, 板坂美里
- S19-2 Liquid-based cytology (ThinPrep) による細胞像の特徴について
聖マリアンナ医科大学病院病理診断科¹⁾, 聖マリアンナ医科大学病理学²⁾, 聖マリアンナ医科大学乳腺内分泌外科³⁾
○小穴良保¹⁾, 前田一郎²⁾, 島田直樹¹⁾, 久保田学²⁾, 大川千絵¹⁾, 津川浩一郎³⁾, 高木正之²⁾
- S19-3 乳腺アポクリン病変の良悪性鑑別における p62 免疫染色の有用性の検討
聖路加国際病院病理診断科¹⁾, 日本大学医学部病態病理学系腫瘍病理学分野²⁾
○野寄 史^{1,2)}, 金澤卓也¹⁾, 恒田直人¹⁾, 石黒弘美¹⁾, 小川命子¹⁾, 廣谷ゆかり²⁾, 中西陽子²⁾, 増田しのぶ²⁾, 鈴木高祐¹⁾
- S19-4 乳腺細胞診～未来～総論
倉敷成人病センター病理診断科¹⁾, 岡山大学大学院医歯薬学総合研究科免疫病理²⁾
○大森昌子¹⁾, 石原真理子¹⁾, 高田由貴¹⁾, 小淵善枝¹⁾, 砥綿美幸¹⁾, 蔵重 亮¹⁾, 瀬島雅子¹⁾, 安原聖子¹⁾, 森 友香¹⁾, 徳永いぶき¹⁾, 國友忠義¹⁾, 藤澤真義²⁾

シンポジウム 20 11月18日(日) 9:40~11:10 第5会場(3F 301+302)

座長: 大池信之(昭和大学藤が丘病院臨床病理診断科)

山口 浩(東京医科大学人体病理学分野)

いまさら聞けない膵腫瘍の基本的な診断クレー

- S20-1 膵臓領域の細胞診-通常型膵癌を中心に-
東海大学医学部附属病院病理検査技術科¹⁾, 東海大学医学部基盤診療学系病理診断学²⁾, 東海大学医学部附属八王子病院臨床検査技術科³⁾, 東海大学医学部附属大磯病院中央臨床検査科⁴⁾, 東海大学医学部附属東京病院診療技術科⁵⁾
○才荷 翼¹⁾, 平林健一²⁾, 萩原範子¹⁾, 加戸伸明¹⁾, 芹澤昭彦¹⁾, 宮嶋葉子¹⁾, 渡具知克³⁾, 町田知久³⁾, 小山田裕行⁴⁾, 望月紀英⁵⁾, 伊藤 仁¹⁾, 井野元智恵²⁾, 梶原 博²⁾, 中村直哉²⁾
- S20-2 膵管内乳頭液性腫瘍の細胞診
東海大学医学部附属八王子病院病理診断科¹⁾, 東海大学医学部附属八王子病院臨床検査科²⁾, 東海大学医学部基盤診療学系病理診断学³⁾
○杉山朋子¹⁾, 田尻琢磨¹⁾, 平岩真一郎¹⁾, 町田知久²⁾, 平林健一³⁾, 中村直哉³⁾

- S20-3 神経内分泌腫瘍の基本
東京医科歯科大学医学部附属病院病理部
○木脇祐子
- S20-4 稀な腺腫瘍性病変の細胞診
倉敷中央病院病理診断科¹⁾, 倉敷中央病院臨床検査技術部²⁾
○内野かおり¹⁾, 石井文彩¹⁾, 板倉淳哉¹⁾, 香田浩美²⁾, 能登原憲司¹⁾

シンポジウム 21 11月18日(日) 12:40~14:10 第5会場 (3F 301+302)

座長: 蛇沢 晶 (独立行政法人国立病院機構東京病院臨床検査センター)

町田知久 (東海大学医学部附属八王子病院臨床検査技術科)

細胞採取・検体処理法の工夫と細胞像

- S21-1 子宮内膜細胞診における採取器具の違いによる細胞像の比較検討
東海大学医学部附属八王子病院産婦人科¹⁾, 東海大学医学部附属八王子病院病理診断科²⁾
○塚田ひとみ¹⁾, 宮武典子¹⁾, 飯田哲士¹⁾, 前田大伸¹⁾, 村松俊成¹⁾, 野村 希²⁾, 町田知久²⁾, 杉山朋子²⁾, 田尻琢磨²⁾
- S21-2 呼吸器細胞診における細胞採取と検体処理法
杏林大学医学部外科学 (呼吸器・甲状腺)¹⁾, 杏林大学医学部附属病院病理部²⁾
○田中良太¹⁾, 坂本憲彦²⁾, 鈴木 瞳²⁾, 新井信晃¹⁾, 橘 啓盛¹⁾, 岸本浩次²⁾, 藤原正親²⁾, 柴原純二²⁾, 菅間 博²⁾, 近藤晴彦¹⁾
- S21-3 LBC 保存検体を用いたギムザ染色の検討
山梨大学医学部附属病院病理部¹⁾, 山梨大学医学部人体病理学講座²⁾
○花井佑樹¹⁾, 中澤久美子¹⁾, 望月直子¹⁾, 村田詩織¹⁾, 笠井一希¹⁾, 石井喜雄¹⁾, 中澤匡男²⁾, 近藤哲夫²⁾
- S21-4 当院における呼吸器領域検体の運用と工夫—気管支洗浄液を中心に—
筑波大学附属病院病理部¹⁾, 筑波大学医学医療系呼吸器外科²⁾, 筑波大学医学医療系診断病理³⁾
○中川智貴¹⁾, 中島世莉奈¹⁾, 杉山 栞¹⁾, 村田佳彦¹⁾, 後藤行延²⁾, 加野准子¹⁾, 坂下信悟³⁾, 野口雅之³⁾
- S21-5 甲状腺穿刺材料における直接塗抹法と LBC 併用との利点と欠点
聖マリアンナ医科大学病院病理診断科¹⁾, 聖マリアンナ医科大学病理学²⁾
○島田直樹¹⁾, 小穴良保¹⁾, 大川千絵¹⁾, 前田一郎²⁾, 干川晶弘²⁾, 高木正之²⁾
- S21-6 液状化細胞診における YM 式喀痰用固定液の有用性
武蔵野赤十字病院病理部¹⁾, とちぎメディカルセンターしもつが病理診断科²⁾, 東京セントラルパソロジーラボラトリー³⁾, 独立行政法人国立病院機構相模原病院統括診療部病理診断科⁴⁾
○宅見智晴¹⁾, 河合繁夫²⁾, 笹井伸哉³⁾, 上野喜三郎³⁾, 北村洋一¹⁾, 浅見力也¹⁾, 浦田育美¹⁾, 海老原美里¹⁾, 古屋能孝¹⁾, 高橋聡子¹⁾, 齋藤生朗⁴⁾, 菅原江美子¹⁾, 櫻井うらら¹⁾, 瀧 和博¹⁾

シンポジウム 22 11月18日(日) 9:40~11:10 第6会場(3F 303)

座長: 浦野 誠 (藤田保健衛生大学医学部病理診断学)

小堺智文 (松本市立病院医療技術部検査科)

唾液腺細胞診ミラノシステムの実際の運用と問題点

- S22-1 唾液腺細胞診ミラノシステムの概要について
慈泉会相澤病院病理診断科¹, 藤田保健衛生大学医学部病理診断学²
○樋口佳代子¹, 浦野 誠²
- S22-2 当施設におけるミラノシステムの運用結果について
久留米大学病院病理診断科・病理部
○秋葉 純, 河原明彦, 山口知彦, 安倍秀幸, 高瀬頼妃呼, 村田和也, 内藤嘉紀
- S22-3 唾液腺穿刺吸引細胞診の新たな報告様式の有用性
東京医科大学病院病理診断科¹, 東京医科大学人体病理学分野²
○谷川真希^{1,2}, 三宅真司¹, 長尾俊孝^{1,2}
- S22-4 唾液腺細胞診ミラノシステムの実際の運用と問題点—そのメリットとデメリット—
成田富里徳洲会病院病理診断科¹, 日本大学松戸歯学部附属病院病理検査室², 日本大学松戸歯学部口腔病理学講座³
○加藤 拓^{1,2}, 福本 学¹, 松本 敬², 宇都宮忠彦³, 久山佳代³
- S22-5 当施設における唾液腺細胞診の精度とミラノシステムの試験運用について
九州大学病院病理診断科・病理部¹, 九州大学大学院医学研究院形態機能病理学講座²
○野上美和子¹, 大久保文彦¹, 寺戸信芳¹, 山元英崇^{1,2}, 小田義直^{1,2}

シンポジウム 23 11月18日(日) 12:40~14:40 第6会場(3F 303)

座長: 前田一郎 (聖マリアンナ医科大学診断病理学教室)

芹澤昭彦 (東海大学医学部付属病院病理検査技術科)

細胞診の未来~molecular cytopathology~

- S23-1 乳腺穿刺吸引細胞診の未来~線維腺腫, 葉状腫瘍の遺伝子変異を中心に~
聖マリアンナ医科大学病理学¹, 聖マリアンナ医科大学病院病理診断科², JA 神奈川県厚生連相模原協同病院³
○前田一郎¹, 小穴良保², 有泉 泰¹, 干川晶弘¹, 風間暁男^{1,3}, 高木正之¹
- S23-2 リンパ節細胞診の現状と将来的展望—生き残りは可能か?—
日本医科大学多摩永山病院病理部
○細根 勝
- S23-3 膵腫瘍細胞診の molecular cytopathology
東海大学医学部基盤診療学系病理診断学¹, 東海大学医学部消化器内科², 東海大学医学部附属病院病理検査技術科³
○平林健一¹, 川西 彩², 羽田野敦子², 森町将司², 高梨由美¹, 才荷 翼³, 加戸伸明³, 宮嶋葉子³, 芹澤昭彦³, 伊藤 仁³, 中村直哉¹
- S23-4 唾液腺腫瘍: 遺伝子異常とその細胞診断への応用
名古屋市立大学大学院医学研究科
○稲垣 宏
- S23-5 肺癌のゲノム医療と細胞診: 形態と分子の橋渡しとしての重要性を考える
国立がん研究センター中央病院病理・臨床検査科
○元井紀子

シンポジウム 24 11月18日(日) 9:40~11:10 第7会場(3F 304)

座長: 竹下盛重 (福岡大学医学部病理学教室)

田丸淳一 (埼玉医科大学総合医療センター病理部(病理診断科))

悪性リンパ腫の亜型診断における細胞診の有用性

- S24-1 Hodgkin リンパ腫の鑑別診断における細胞診断の有用性
埼玉医科大学総合医療センター病理部
○大澤久美子, 青木智章, 菊地 淳, 増田 渉, 川野竜太郎, 百瀬修二, 東 守洋, 田丸淳一
- S24-2 末梢性 T 細胞リンパ腫の鑑別診断 主に成人 T 細胞性白血病/リンパ腫(ATLL)中心に
福岡大学病院病理部・病理診断科¹⁾, 福岡大学医学部病理学講座²⁾, 福岡大学病院腫瘍・血液・感染症内科³⁾, 独立行政法人国立病院機構九州医療センター血液内科⁴⁾, 独立行政法人国立病院機構九州医療センター病理検査科⁵⁾
○小島勝己¹⁾, 竹下盛重²⁾, 三橋泰仁²⁾, 松本慎二¹⁾, 高松 泰³⁾, 岩崎浩己⁴⁾, 桃崎征也⁵⁾, 野中修一⁵⁾
- S24-3 リンパ節細胞診における低悪性度 B 細胞性リンパ腫の組織型推定
杏林大学医学部附属病院病理部¹⁾, 杏林大学医学部病理学教室²⁾
○岸本浩次¹⁾, 坂本憲彦¹⁾, 水谷奈津子¹⁾, 市川美雄¹⁾, 鈴木 瞳¹⁾, 野口由香¹⁾, 川上真理子¹⁾, 近藤凡子²⁾, 住石 歩²⁾, 田邊一成¹⁾, 大森嘉彦^{1,2)}, 柴原純二^{1,2)}
- S24-4 リンパ節病変における Liquid-based cytology (LBC) の有用性と限界
東海大学医学部附属病院病理検査技術科¹⁾, 東海大学医学部基盤診療学系病理診断学²⁾
○加戸伸明¹⁾, 才荷 翼¹⁾, 芹澤昭彦¹⁾, 宮嶋葉子¹⁾, 伊藤 仁¹⁾, 井野元智恵²⁾, 小倉 豪²⁾, 平林健一²⁾, 熊木伸枝²⁾, 梶原 博²⁾, 中村直哉²⁾

シンポジウム 25 11月18日(日) 12:40~14:40 第7会場(3F 304)

座長: 原田憲一 (金沢大学医薬保健研究域医学系人体病理学)

矢野博久 (久留米大学医学部病理学講座)

肝胆道系疾患における細胞診の役割

- S25-1 肝胆道疾患病理に期待されること
佐賀大学医学部病因病態科学
○相島慎一
- S25-2 胆道疾患に対する内視鏡的検体採取法の実際と問題点: 臨床医の立場から
久留米大学医学部内科学講座消化器内科部門¹⁾, 久留米大学病院病理診断科・病理部²⁾
○岡部義信¹⁾, 内藤嘉紀²⁾, 高瀬頼妃呼²⁾, 安元真希子¹⁾
- S25-3 胆道癌と BiIN の組織・細胞像
京都府立医科大学大学院医学研究科人体病理学
○安川 覚, 小西英一
- S25-4 胆管内乳頭状腫瘍の細胞像
社会医療法人雪の聖母会聖マリア病院病理細胞診¹⁾, 社会医療法人雪の聖母会聖マリア病院病理診断科²⁾, 久留米大学病院病理診断科・病理部³⁾, 済生会福岡総合病院病理診断科⁴⁾
○長山大輔¹⁾, 内藤嘉紀³⁾, 塚本孝久¹⁾, 楳田明美¹⁾, 河原明彦³⁾, 佐藤真介⁴⁾, 加藤誠也⁴⁾, 木村芳三²⁾, 檜垣浩一²⁾
- S25-5 胆汁細胞診における免疫細胞化学的染色の有用性について
自治医科大学附属病院病理診断部
○織田智博, 渡邊温子, 中村香織, 二階堂貴章, 柳田美樹, 郡 俊勝, 鈴木智子, 芳賀美子, 池田恵理子, 小松原利英, 大城 久, 福嶋敬宜

- S25-6 胆道癌細胞診診断の注意点
奈良県立医科大学医学部病理診断学講座
○森田剛平, 大林千穂

シンポジウム 26 11月18日(日) 9:40~11:10 第8会場 (3F 311+312)

座長: 佐々木惇 (埼玉医科大学病理学)

井上 健 (大阪市立総合医療センター病理診断科)

脳腫瘍の病理と細胞診: WHO 分類第 4 版改訂版を踏まえて

- S26-1 中枢神経系原発悪性リンパ腫の病理と細胞診
旭川医科大学病院病理部¹, 北海道大学大学院医学研究院腫瘍病理学教室², 旭川医科大学
脳神経外科学講座³
○谷野美智枝¹, 湯澤明夏¹, 田中伸哉², 鎌田恭輔³, 武井英博¹
- S26-2 髄膜腫, SFT/HP の実践的細胞診
弘前大学大学院医学研究科病理診断学講座¹, 弘前大学医学部附属病院病理診断科・病理
部²
○黒瀬 颯^{1,2}, 小島啓子²
- S26-3 胎児性腫瘍と上衣細胞系腫瘍
群馬大学大学院医学系研究科病態病理学分野
○伊古田勇人
- S26-4 びまん性星細胞系および乏突起膠細胞系腫瘍の病理診断の実際とその細胞像
日本大学医学部病態病理学系人体病理学分野
○本間 琢
- S26-5 下垂体腫瘍の細胞診
東海大学医学部基盤診療学系病理診断学¹, 東海大学医学部附属病院病理検査技術科²
○井野元智恵¹, 加戸伸明², 宮嶋葉子², 伊藤 仁², 中村直哉¹

シンポジウム 27 11月18日(日) 12:40~14:10 第8会場 (3F 311+312)

座長: 生水真紀夫 (千葉大学大学院医学研究院生殖医学)

福永真治 (新百合ヶ丘総合病院病理診断科)

絨毛性疾患に関する最近の話題

- S27-1 絨毛性疾患の疾患概念と分類
和歌山県立医科大学産科婦人科
○井篁一彦
- S27-2 絨毛性疾患に対する DNA 診断とその応用
千葉大学大学院医学研究院生殖医学
○碓井宏和, 生水真紀夫
- S27-3 絨毛性疾患の病理診断: 非妊娠性・非胚細胞性腫瘍性の絨毛癌を中心に
独立行政法人国立病院機構千葉医療センター臨床検査科病理
○永井雄一郎

シンポジウム 28 11月18日(日) 9:40~11:10 第9会場(4F 414+415)

座長: 山城勝重 (独立行政法人国立病院機構北海道がんセンター臨床研究部)

大江知里 (関西医科大学附属病院病理診断科)

泌尿器細胞診における免疫細胞化学の有用性と注意点

- S28-1 尿細胞診における免疫細胞学的検索の有用性について
名古屋第二赤十字病院病理診断科¹, 愛知医科大学病院病理診断科²
○瀬古周子¹, 長田裕之¹, 水嶋祥栄¹, 新田憲司¹, 岩田英紘¹, 梅村 彩¹, 水野良昭¹,
前田永子¹, 橋本光義¹, 都築豊徳²
- S28-2 腎実質由来細胞(尿細管上皮細胞・ポドサイト)における免疫細胞化学の有用性と pitfall
神戸大学大学院保健学研究科¹, 香川県立保健医療大学臨床検査学科², 香川大学医学部附属病院病理部³, 愛媛県総合保健協会病理⁴, 愛媛県立医療技術大学臨床検査学科⁵, 国立病院機構四国こどもとおとなの医療センター臨床検査科⁶
○大崎博之¹, 平川栄一郎², 松永 徹³, 藤田泰史⁴, 徳原康哲⁵, 鴨志田伸吾¹, 中村宗夫⁶,
串田吉生³, 羽場礼次³
- S28-3 尿細胞診標本に対する Sequential Immunoperoxidase Labeling and Erasing Method (SIMPLE 法)の応用
和歌山県立医科大学附属病院中央検査部病理診断部門¹, 和歌山県立医科大学病理診断科/人体病理学教室²
○木下勇一¹, 西野 勝¹, 吉井輝子¹, 杉山絵美¹, 永井宏和¹, 武内彩菜¹, 松崎生笛²,
村田晋一²
- S28-4 泌尿器細胞診における良性異型細胞判別のための免疫染色
川崎医療福祉大学医療技術学部臨床検査学科
○有安早苗

シンポジウム 29 11月18日(日) 9:40~11:10 第10会場(4F 416+417)

座長: 郷田 衛 (香川大学医学部附属病院病理部)

永山元彦 (朝日大学歯学部口腔病理学分野)

若手細胞検査士が語る, 口腔扁平上皮細胞の診かた

- S29-1 口腔細胞診の鏡検に際し気を付けていること~臓器ごとの比較を交えて~
社会医療法人社団木下会千葉西総合病院臨床検査科¹, 千葉病理診断科クリニック², 日本大学松戸歯学部口腔病理学講座³, 日本大学松戸歯学部附属病院病理診断科⁴
○浮ヶ谷匡恭¹, 大村光浩², 齋藤隆明², 金子朋美¹, 神林な奈絵¹, 久山佳代³, 松本 敬⁴
- S29-2 口腔細胞診へのアプローチ(総合病院の立場から)
松戸市立総合医療センター病理診断科¹, 松戸市立総合医療センター歯科口腔外科², 日本大学松戸歯学部口腔病理学講座³
○横山 綾¹, 茅野伴子¹, 滝沢敬祐¹, 白石達見¹, 平原花梨¹, 石上大輔^{1,2}, 原田 直¹,
池部 大¹, 野呂昌弘¹, 久山佳代³
- S29-3 歯学部付属病院における口腔細胞診断のあり方
日本大学松戸歯学部病理学講座¹, 日本大学松戸歯学部付属病院病理診断科², 日本大学松戸歯学部生理学講座³, 医療法人社団誠馨会病理センター⁴
○金田悦子¹, 松本 敬², 森川美雪¹, 宇都宮忠彦^{1,2}, 末光正昌^{1,2}, 二谷悦子¹, 横山 愛³,
才藤純一⁴, 久山佳代^{1,2}

- S29-4 口腔扁平上皮細胞の診かた 検査センターに勤務する細胞検査士からの提言
株式会社東京セントラルパソロジーラボラトリー
○戴下竜司, 賀淵有紀乃, 泰楽香苗, 熊谷朋子, 内村洋志, 花井 誠, 本郷俊介, 清水 亨,
水口國雄

スライドカンファレンス

11月17日(土) 16:30~18:00 第3会場(5F 502)

座長: 川本雅司 (帝京大学医学部附属溝口病院病理診断科)

加戸伸明 (東海大学医学部附属病院病理検査技術科)

- SC-1 婦人科
埼玉医科大学国際医療センター病理診断科
○加藤智美
- SC-2 乳腺
新潟県立がんセンター新潟病院病理診断科
○川口洋子
- SC-3 消化器
金沢大学附属病院 病理診断科・病理部
○玉野裕子
- SC-4 体腔液
北海道大学病院 病理部・病理診断科
○出口貴祥
- SC-5 呼吸器
公立阿伎留医療センター呼吸器外科
○三浦弘之

細胞検査士会要望教育シンポジウム

11月18日(日) 15:00~17:00 第5会場(3F 301+302)

座長：古田則行(がん研有明病院)

山田範幸(盛岡赤十字病院)

胃粘膜下腫瘍の on-site の実態

- SYS-1 EUS-FNA 胃粘膜下腫瘍の多彩性
がん研有明病院臨床病理センター細胞診断部¹⁾, がん研究会癌研究所病理部²⁾, がん研有明病院臨床病理センター³⁾
○古田則行¹⁾, 河内 洋²⁾, 藤山淳三¹⁾, 池畑浩一¹⁾, 伊藤崇彦¹⁾, 小松京子³⁾, 杉山裕子¹⁾, 高澤 豊²⁾
- SYS-2 EUS-FNA の検体処理におけるフィルター法の有用性について
八戸赤十字病院検査技術課病理
○萩生田美穂, 小原勇貴, 清水道弘, 吉田幸司, 笹生俊一
- SYS-3 当院における胃粘膜下腫瘍の2次精査の現状
社会医療法人仁愛会浦添総合病院臨床検査部病理検査科¹⁾, 琉球大学大学院腫瘍病理講座²⁾
○長倉秀城¹⁾, 上地英朗¹⁾, 松崎晶子²⁾
- SYS-4 超音波内視鏡下穿刺吸引法(EUS-FNA)による採取検体処理の実際とそのGIST細胞像
兵庫医科大学病院病理部
○佐藤 元, 中村純子, 糸山雅子, 鳥居良貴, 渡邊隆弘, 中込奈美, 井出良浩, 松田育雄, 廣田誠一
- SYS-5 当院における超音波内視鏡下穿刺吸引法によるROSEの現状
国立研究開発法人国立がん研究センター中央病院病理・臨床検査科
○澁木康雄, 時田和也, 元井紀子

ランチョンセミナー

ランチョンセミナー1 11月17日(土) 12:15~13:05 第2会場(5F 501)

座長：長尾俊孝(東京医科大学)

改訂第4版WHO分類に沿ったリンパ腫診断

埼玉医科大学総合医療センター 田丸淳一

共催：ライカマイクロシステムズ株式会社

ランチョンセミナー 2 11月17日(土) 12:15~13:05 第3会場 (5F 502)

座長: 南條 博 (秋田大学医学部附属病院病理診断科・病理部)

新たな分子病理学的アプローチを用いた子宮内膜細胞診の新展開

堺市立総合医療センター病理診断科部長 棟方 哲

共催: アークレイマーケティング株式会社

ランチョンセミナー 3 11月17日(土) 12:15~13:05 第4会場 (5F 503)

座長: 長村義之 (日本鋼管病院)

スクリーニング支援装置の活用と Digital Cytology の将来展望

スクリーニング支援装置 ThinPrep イメージングシステムの実際と有用性

大阪警察病院病理診断科 安岡弘直

デジタルサイトロジーの進化と細胞検査士の役割

厚木市立病院 山本秀巨

共催: ホロジックジャパン株式会社

ランチョンセミナー 4 11月17日(土) 12:15~13:05 第5会場 (3F 301+302)

座長: 中峯寛和 (日本バプテスト病院中央検査部主任部長)

B 細胞性リンパ腫の分子分類~その意義及び適切な検体管理に関する考察~

琉球大学大学院医学研究科細胞病理学講座教授 加留部謙之輔

共催: ヤンセンファーマ株式会社

ランチョンセミナー 5 11月18日(日) 11:30~12:20 第3会場 (5F 502)

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教授)

ゲノム医療時代を支える検査の精度管理 ~コンパニオン診断に求められる検体取扱のポイント~

慶應義塾大学病院腫瘍センター・ゲノム医療ユニット 西原広史

共催: MSD 株式会社 / 大鵬薬品工業株式会社

ランチョンセミナー 6 11月18日(日) 11:30~12:20 第4会場 (5F 503)

座長: 稲山嘉明 (横浜市立大学附属市民総合医療センター病理診断科)

BD シュアパス™法 改めて考える導入の意義

奈良県立医科大学病理診断学講座 大林千穂

共催: 日本ベクトン・ディッキンソン株式会社

ランチョンセミナー 7 11月18日(日) 11:30~12:20 第5会場 (3F 301+302)

末梢性 T 細胞リンパ腫の病理診断と治療戦略について

座長: 竹内賢吾 (公益財団法人がん研究会がん研究所病理部)

再発・難治性 PTCL の治療戦略

神奈川県立病院機構神奈川県立がんセンター 酒井リカ

座長: 酒井リカ (神奈川県立病院機構神奈川県立がんセンター)

末梢性 T 細胞リンパ腫の病理診断

公益財団法人がん研究会がん研究所病理部 竹内賢吾

共催: 武田薬品工業株式会社

ランチョンセミナー 8 11月18日(日) 11:30~12:20 第6会場(3F 303)

座長:平林健一(東海大学医学部病理診断学)

乳癌 HER2 検査精度管理と臨床的意義

HER2 検査の精度管理調査

東海大学医学部附属大磯病院病理検査科 小山田裕行

HER2 陽性乳癌の薬物療法

東海大学医学部乳腺・内分泌外科 新倉直樹

共催:中外製薬株式会社

ランチョンセミナー 9 11月18日(日) 11:30~12:20 第7会場(3F 304)

座長:羽場礼次(香川大学医学部附属病院病理診断科・病理部)

病理標本作製工程における医療安全管理

隈病院臨床検査科 樋口観世子

共催:サクラファインテックジャパン株式会社

※特別講演1 11月17日(土) 12:15~13:15 (1F メインホール) には軽食の用意があります.