

演題番号	氏名	所属	演題名
O-1-3	齊藤 英子	国際医療福祉大学三田病院予防医学センター/国際医療福祉大学三田病院婦人科	検診機関用チェックリスト調査から見える子宮頸がん検診での細胞診精度管理の課題
O-1-5	堀江 香代	弘前大学大学院保健学研究科 生体検査科学領域	卵巣癌細胞株培養上清エクソソーム内在miRNAを用いた明細胞診マーカーの探索
O-1-8	佐々木 陽介	昭和大学医学部臨床病理診断学講座	リンパ節細胞診既染色標本を用いたIgH遺伝子再構成検出法の検討
O-1-11	大西 崇文	大阪大学大学院医学系研究科病態病理学/京都橋大学健康科学部臨床検査学科/京都橋大学生命健康科学研究センター	非小細胞肺癌におけるEZH2とH3K27me3の相互排他的な発現
O-1-14	森 正樹	福井大学医学部附属病院病理診断科/病理部	Deep learningモデルYOLOv5xによる子宮頸部細胞診からの異型細胞の検出について
O-1-21	宮本 朋幸	九州保健福祉大学生命医科学部生命医科学科/九州保健福祉大学がん細胞研究所/九州保健福祉大学大学院保健科学研究科	細胞径を指標とした癌幹細胞分取
O-1-24	坂田 祥子	福岡大学病院病理部病理診断科	耳下腺穿刺吸引細胞診で組織型推定に苦慮した原発不明悪性黒色腫の一例
O-1-25	小林 剛	呉共済病院病理診断科	尿細胞診におけるANXA10およびp53免疫染色併用の有用性
O-2-2	安部 政俊	大阪大学データリテラシティ機構	自己教師あり学習と少数教師ラベルを用いた甲状腺細胞診画像分類
O-2-6	米川 みな子	乳腺ケア泉州クリニック	特殊型乳癌の穿刺吸引細胞診についての検討
O-2-9	恒田 直人	聖路加国際病院病理診断科	乳腺細胞診ホルマリン再固定法における免疫染色Her2スコアの比較検討
O-2-10	中山 友理香	神戸市立医療センター中央市民病院臨床検査技術部	体腔液中で組織球との鑑別を要した腺癌症例2例
O-2-15	松岡 昌志	岡山大学病院病理部	整形ROSEの精度管理
O-2-18	細川 清一	東京慈恵会医科大学附属病院病理部	記述式内膜細胞診報告様式におけるATECの細胞学的特徴および組織診断との比較検討
O-2-21	大前 龍生	千葉大学医学部附属病院病理部	星芽腫の細胞像と上衣腫との鑑別点
O-2-23	山口 恵吾	杏林大学医学部産科婦人科学教室	円錐切除術後の細胞診follow-upでAGCが持続し、最終的にatypical LEGHと診断した1例
O-2-27	岡本 奈美	国立病院機構四国がんセンター臨床検査科	耳下腺腫瘍穿刺吸引細胞診において推定困難であった転移性中咽頭扁平上皮癌の1例
P-1-6	岡元 一平	北海道対がん協会 細胞診センター	検診センターにおけるHPV検診導入後の子宮頸癌診断への影響予測
P-1-11	和田 恒之	北海道対がん協会 札幌検診センター 検査科	子宮頸がん検診における腺系病変のスクリーニングの現状
P-1-14	岡田 薫子	東京女子医科大学産婦人科	子宮頸部リンパ上皮腫様癌の一例
P-1-26	谷村 満知子	滋賀医科大学医学部附属病院検査部	成人型顆粒膜細胞腫に細胞像が類似した、卵巣類内膜癌の1例
P-1-34	情家 千裕	JA愛知厚生連安城東生病院臨床検査室	良性頸部嚢胞性病変と鑑別困難であったHPV関連中咽頭癌のリンパ節転移
P-1-39	藤川 沙織	八戸赤十字病院 検査技術課	乳腺穿刺吸引細胞診で鑑別困難と判定した乳管内病変と浸潤癌の細胞所見の再検討
P-1-50	曾川 紀子	千葉大学医学部付属病院病理部	下垂体に発生した腺様嚢胞癌の一例
P-1-59	小林 加奈	藤田医科大学病院病理部	喀痰細胞診における線維状構造物の免疫細胞学的検討
P-1-65	亀山 広喜	熊本保健科学大学保健科学部医学検査学科	ヒト肺小細胞癌を用いたスフェロイド培養（3次元培養）の基礎的検討
P-2-3	佐藤 大樹	市立函館病院中央検査部	子宮体部に発生した中腎様癌の一例
P-2-8	大峯 広貴	獨協医科大学病院病理部	子宮内膜に発生した中腎様腺癌の一例
P-2-13	大橋 孝宏	五泉中央病院 検査部	超音波内視鏡下穿刺吸引法にて診断し得た瞬神経内分泌腫瘍の一例
P-2-20	宮本 侑果	朝日大学歯学部口腔病態医療学講座口腔病理学分野	口腔擦過細胞診における癌細胞の超微細構造
P-2-21	江原 道子	朝日大学歯学部口腔病態医療学講座口腔病理学分野	固定時間がPapanicolaou染色へ与える影響 - 口腔細胞診を用いた定量的解析による検討 -
P-2-26	明利 美里	宮崎大学医学部附属病院 検査部	リンパ節擦印細胞診判定におけるシドニシステムの応用
P-2-30	関谷 元幹	神奈川県立循環器呼吸器病センター	病理医が常駐しない当院において捺印標本が組織診断のTAT短縮に役立った2例
P-2-38	大川 千絵	聖マリアン医科大学大学院病理診断科	ERCP胆汁および唾液細胞診の診断率向上に向けた工夫
P-2-41	橘 充弘	島田市立総合医療センター病理診断科	唾液吸引細胞診で印環細胞様細胞が出現し腸型膵管内乳頭粘液性癌と確定診断し得た1例
P-2-47	浅野 祐美子	埼玉県立がんセンター検査技術部	骨腫瘍捺印標本における粘液乳頭状上衣腫の一例
P-2-53	鳥袋 貴子	医療法人徳洲会沖縄南部徳洲会病院検査部	扁平上皮癌との鑑別を要した甲状腺未分化癌
P-2-55	仲間 巖	岡崎市民病院	穿刺吸引細胞診にて診断しえた甲状腺外造血の一例
P-2-63	清水 辰一郎	船橋市立医療センター病理診断科	B1型胸腺腫の腫瘍細胞の細胞学的検討
P-2-65	左雲 主真	神戸大学大学院保健学研究科	高異型度尿路上皮癌の検出における核面積の有用性 - ImageJを用いた定量的形態測定 -
P-2-69	花見 恭太	帝京大学ちば総合医療センター病院病理部	栄養膜細胞への分化を伴う尿路原発浸潤性尿路上皮癌の2例
P-2-74	矢野 哲也	埼玉県立大学保健医療福祉学部健康開発学科検査技術科学専攻	低真空走査電子顕微鏡を用いた体腔液中の小細胞癌と悪性リンパ腫の鑑別について
P-2-80	福屋 美奈子	川崎医科大学附属病院病理部	唾液腺ベッドサイト細胞診の有用性に関する検討
P-2-87	戸澤 直登	埼玉医科大学国際医療センター病理診断部	胸水中に認められた耳下腺分泌癌の一例
PT-1-4	末光 正昌	日本大学松戸歯学部病理学講座	細胞像オープンデータセット作成におけるビットフォールと対策
PT-1-10	高橋 良輔	東北公済病院臨床検査科	子宮体部癌肉腫の1例
PT-1-13	羽原 幸輝	JA尾道総合病院病理研究検査科	膀胱原発明細胞癌の尿中細胞所見
PT-2-1	實平 悦子	岡山大学医学部共同実験室	呼吸器内視鏡迅速細胞診（ROSE）の有用性と今後
PT-2-7	石田 千幸	兵庫県立立崎総合医療センター検査部	悪性胸膜中皮腫におけるBAP1およびMTAP染色結果と細胞像の関連についての検討
PT-2-9	岩橋 秀樹	防衛医科大学校産科婦人科学講座	卵巣癌の診断・治療における腹水セルブロックの有用性についての検討
PT-2-16	橋口 真理子	佐賀大学医学部病態科学講座	日本においてHPV検査単独法は実施可能か？