

演題No.	演者名	所属機関	演題名
P-1-2	萩生田 美穂	八戸赤十字病院検査技術課	子宮頸部細胞診における腺系異常指摘例の検討—細胞診断と組織診断の結果の比較—
P-1-3	高橋 菜奈	北海道対がん協会札幌検診センター検査科	自己採取（尿検体）HPV検査を用いた子宮頸癌スクリーニングの可能性
P-1-10	達 琴乃	弘前大学医学部保健学科検査技術科学専攻	LSILとHSILの核・細胞解析法を用いた表層・中層・傍基底型核異常細胞の特徴分析
P-1-17	四家 千晴	一般財団法人慈山会医学研究所附属坪井病院	通常型内頸部腺癌と組織診断された20症例の細胞診所見の再検討
P-1-18	荒木 由佳理	公益財団法人福島県保健衛生協会	委託細胞診での子宮内膜細胞診疑陽性判定の検討
P-1-19	細川 翔	愛媛県立医療技術大学保健科学部臨床検査学科	子宮内膜間質評価を目的としたアルシアンブルー染色の有用性
P-1-21	加藤 宏章	愛媛大学大学院医学系研究科産婦人科学講座	転写因子LIM1はCREB signalingを通じて子宮体癌の腫瘍増生を促す
P-1-30	白濱 幸生	宮崎大学医学部附属病院病理部	TBBおよびEBUS-TBNAにおけるROSEの有用性について
P-1-60	兼松 里紗	隈病院病理診断科	甲状腺穿刺における粘土状検体の正体とその評価
P-1-62	稲垣 敦史	東京医科大学病院病理診断科	甲状腺穿刺吸引細胞診における好酸性細胞の診断学的検討
P-1-89	田村 亮	新潟県立がんセンター新潟病院婦人科	卵巣・卵管・腹膜癌に対する子宮体部吸引組織診の有用性の検討
P-1-90	加藤 友康	国立がん研究センター中央病院婦人腫瘍科	腹膜がん治療前における子宮頸部・内膜細胞診陽性率
P-1-97	松尾 聡一郎	トヨタ記念病院	腹水細胞診で推定診断できた再発卵巣顆粒膜細胞腫の1例
P-1-101	神月 梓	大阪府立病院機構大阪国際がんセンター臨床検査科病理・細胞診	舌擦過細胞診と組織診の比較検討—不一致症例から学ぶ—
P-1-102	中山 光子	日本大学松戸歯学部病理学講座	液状化細胞診による鼻汁細胞診の試み及び歯科矯正治療効果判定への応用
P-1-107	黒木 奈瑞菜	宮崎大学医学部附属病院病理部	ホルマリン固定組織からのLBC標本作製の検討
P-1-109	有安 早苗	川崎医療福祉大学医療技術学部臨床検査学科	S100P/Ki-67二重免疫染色は上部尿路細胞診の補助手段になりえるか—組織学的基礎検討—
P-1-114	遠藤 浩之	済生会新潟病院病理診断科	乳腺穿刺吸引細胞診における乳癌サブタイプの細胞学的検討
P-1-117	岩切 かおり	鹿児島大学病院病理部・病理診断科	乳腺アポクリン分化上皮における核分裂像による良悪性判定の検討
P-2-3	西山 哲	飯塚病院産婦人科	子宮内膜細胞診でのみ術前に疑い得た、漿液性子宮内膜上皮内癌の症例
P-2-24	池端 光薫	信州大学大学院医学系研究科保健学専攻	Laplacian of Gaussianフィルタを用いた子宮頸部胃型病変における細胞診断応用
P-2-26	仲村 勝	藤田医科大学医学部先端ロボット内視鏡手術学講座	子宮頸部病変のフォローアップにおけるLC-1000ランク分類の臨床的有用性の検討
P-2-44	三浦 弘之	公立阿伎留医療センター呼吸器外科	呼吸器細胞診で粘液を有する腫瘍細胞の見方
P-2-46	龍見 重信	奈良県李医科大学附属病院病理部	全血からのCirculating tumor cells回収のための新規フィルターの有用性
P-2-47	南部 雅美	熊本保健科学大学保健科学部医学検査学科	呼吸器細胞診における核クロマチンのフラクタル解析
P-2-52	實平 悦子	岡山大学病院医療技術部検査部門	気管支内視鏡迅速細胞診の有用性と精度管理
P-2-54	浦芝 敬	独立行政法人労働者健康安全機構大阪労災病院中央検査部	頭頸部領域の穿刺吸引細胞診で石灰化上皮腫と推定した細胞像の検討
P-2-78	三浦 敏也	東北病態研究所	自己採取による口腔擦過細胞診・当施設の成績
P-2-109	酒井 陽美	がん・感染症センター都立駒込病院病理科	Primary effusion lymphoma (PEL)及びPEL like lymphomaにおける細胞学的検討
P-2-121	小寺 輝明	横浜市立大学附属市民総合医療センター病理部	リンパ節穿刺吸引細胞診におけるフローサイトメトリー併用の可能性について
P-2-128	谷村 満知子	滋賀医科大学医学部附属病院検査部	Cellprep法を用いた尿細胞診標本作製法の検討
P-2-135	笠井 一希	山梨大学医学部附属病院病理部	基底細胞腺癌4例の細胞学的検討