一般演題・口演

─── 6 月 8 日(土) 第 11 会場(新宿 NS ビル 30F ルーム 3+4) ───

子宮体部 1 $8:30\sim9:10$ **座長:簗詰伸太郎** (鹿児島大学病院婦人科) 子宮体癌の腹水細胞診陽性症例の検討 0-1-1徳島大学産婦人科1). 徳島大学病理部2) ○阿部彰子¹⁾, 西村正人¹⁾, 峯田あゆか¹⁾, 森河由里子²⁾, 坂東良美²⁾, 上原久典²⁾, 苛原 稔¹⁾ 子宮体部類内膜癌 G1 および G2 における腹腔内細胞診陽性例の検討 0-1-2北里大学病院産婦人科 ○古川正義、岩瀬春子、田雑有紀、髙田恭臣、新井正秀、恩田貴志 子宮内膜癌における鏡視下手術中に施行した腹水細胞診の検討 0-1-3大阪医科大学産婦人科1,大阪医科大学病理学教室2) ○田中智人¹, 丸岡 寛¹, 藤原聡枝¹, 田中良道¹, 佐々木浩¹, 恒遠啓示¹, 山田隆司², 大道正英1) 0-1-4MPA 療法中に行う複数回の子宮鏡検査が腹水細胞診へ与える影響についての検討 慶應義塾大学医学部産婦人科学教室 ○平野卓朗, 山上 亘, 真壁 健, 坂井健良, 早乙女啓子, 同前 愛, 南木佳子, 千代田達幸, 野村弘行, 片岡史夫, 阪埜浩司, 青木大輔 子宮体部2 $9:10\sim9:50$ 座長:渡部 洋 (東北医科薬科大学産婦人科) 0-1-5早期子宮体癌における腹腔細胞診に関する検討 札幌医科大学附属病院婦人科¹⁾, NTT 東日本札幌病院²⁾ ○西村庸子1,松浦基樹1,玉手雅人1,寺田倫子1,郷久晴朗1,寺本瑞絵2,岩崎雅宏1, 齋藤 豪1) 0 - 1 - 6子宮体癌における腹水細胞の意義-G3 および特殊型症例では再発に関与する-独立行政法人国立病院機構四国がんセンター婦人科1. 独立行政法人国立病院機構四国が んセンター臨床検査科²⁾.独立行政法人国立病院機構四国がんセンター病理科³⁾ 〇大亀真-1, 横山貴紀1, 藤本悦子1, 友野勝幸1, 田中慎-2. 岡本奈美2. 山本珠美2. 寺本典弘3), 竹原和宏1) 子宮体癌における腹水細胞診の意義一骨盤外の腹水細胞診は再発に関与する一 0-1-7国立病院機構四国がんセンター婦人科1,国立病院機構四国がんセンター臨床検査科2,国 立病院機構四国がんセンター病理診断科3) 〇横山貴紀 1 , 大亀真 $-^{1}$, 藤本悦子 1 , 友野勝幸 1 , 田中慎 $-^{2}$, 岡本奈美 2 , 山本珠美 2 , 寺本典弘3). 竹原和宏1) 子宮頸癌における術中腹水細胞診の検討 O - 1 - 8がん研有明病院婦人科 ○一瀬隆行, 岡本三四郎, 尾松公平, 青木洋一, 谷川輝美, 野村秀高, 的田眞紀, 金尾祐之, 宇津木久仁子, 杉山裕子, 竹島信宏

体部 9:50~10:20

座長:吉野 潔 (産業医科大学産婦人科)

O-1-9 子宮原発血管肉腫の1症例

神奈川県立がんセンター

○近内勝幸, 小野瀬亮, 上野悠太, 小澤雅代, 上原萌美, 内山亜弥, 最上多恵, 加藤久盛

O-1-10 穿刺吸引細胞診が疑陽性であった腹壁子宮内膜症の1例

大阪市立大学女性病態医学¹⁾, 大阪市立総合医療センター婦人科²⁾, 大阪市立大学医学部附属病院病理部³⁾

○市村友季1, 谷脇絢子1, 笠井真理1, 村上 誠2, 川村直樹2, 塩見和彦3, 角 俊幸1

O-1-11 腹腔内再発後に肺転移を来たした UTROSCT の一例

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臨床検査科¹⁾,独立行政法人国立病院機構九州がんセンター病理診断科²⁾,独立行政法人国立病院機構九州がんセンター婦人科³,独立行政法人国立病院機構九州がんセンター呼吸器腫瘍科⁴⁾,九州大学形態機能病理⁵⁾

○藤本翔大¹¹, 小嶋健太¹¹, 清家直樹¹¹, 北里謙二¹¹, 上里 梓²¹, 瀧澤克実²¹, 田口健一¹.²¹, 岡留雅夫³¹, 園田顕三³¹, 齋藤俊章³¹, 竹之山光広⁴¹, 大石善丈⁵¹, 小田義直⁵¹

子宮頸部1

10:20~11:20

座長:横山良仁(弘前大学医学部附属病院産婦人科)

三上幹男 (東海大学医学部専門診療学系産婦人科)

O-1-12 Deep Learning を用いた婦人科頸部細胞診における細胞分類について

福井大学医学部附属病院病理診断科/病理部¹,山口大学大学院創成科学研究科電気電子情報系専攻²,福井大学医学部病因病態医学講座分子病理学領域³,山口大学大学院創成科学研究科(工学系学域)知能情報工学分野⁴

- ○森 正樹¹¹,津森太亮²¹,稲井邦博³,平野 靖⁴,樋口翔平¹¹,今村好章¹¹,木戸尚治⁴
- O-1-13 子宮頸部扁平上皮内病変を対象とした Ki67・P16 二重免疫染色の有用性の検討 新潟市民病院病理検査科¹⁾, 新潟市民病院病理診断科²⁾
 - ○神田杏里紗¹¹, 苅部 豊¹¹, 清野俊秀¹¹, 戸田裕一郎¹¹, 東條春菜¹¹, 花野友梨香¹¹, 橋立英樹²¹, 吉田紘子²¹, 渋谷宏行²¹
- O-1-14 子宮頸部細胞診における核縁肥厚を伴う核肥大細胞への p16INK4a 免疫染色の検討 杏林大学保健学部臨床検査技術学科¹, 群馬パース大学保健科学部検査技術学科², フクイ 産婦人科クリニック³, アイ・ラボ CytoSTD 研究所⁴
 - ○飯島淳子¹¹, 岡山香里²¹, 籏ひろみ¹¹, 福井 正³¹, 藪崎宏美⁴, 椎名奈津子⁴, 尾野 緑⁴, 藤井雅彦¹¹, 大河戸光章¹¹
- O-1-15 重層性粘液産生上皮内病変(SMILE)の細胞像の検討

熊本大学病院病理診断科

- ○竹下博士, 西山尚子, 佐野直樹, 三上芳喜
- - ○籏ひろみ¹¹, 岡山香里²¹, 飯島淳子¹¹, 栗原哲達³¹, 石井保吉³¹, 小田瑞恵³¹, 大河戸光章¹¹
- O-1-17 対策型子宮頸がん検診における HPV 検査の性能評価に関する研究

愛媛大学医学部産科婦人科¹⁾, 愛媛県総合保険協会・検査部²⁾, 四国がんセンターがん予防・ 疫学研究部³⁾

○松元 隆1, 佐伯健二2, 宇佐美知香1, 寺本典弘3

O-1-18 右上葉中枢側の肺転移に対する VATS 区域切除と細胞診断

沖縄赤十字病院呼吸器外科1),沖縄赤十字病院病理科2)

○宮城 淳¹⁾, 鈴木牧子²⁾, 真喜志かおり²⁾, 比嘉 譲²⁾, 石川雅士²⁾

O-1-19 ROS1 融合遺伝子陽性肺癌 5 例の病理学的および細胞学的特徴

独立行政法人国立病院機構茨城東病院胸部疾患・療育医療センター臨床検査科¹⁾, 日立総合病院病理科²⁾

○中村晃太1, 西野香織1, 南 優子1, 坂田晶子2, 柳田 篤2

O-1-20 非小細胞肺癌における PD-L1 陽性率に関する細胞学的検討

独立行政法人地域医療機能推進機構九州病院中央検査室¹⁾,独立行政法人地域医療機能推進機構九州病院臨床病理検査科²⁾

○安部拓也1, 玉城真太1, 西山純司1, 立岩友美1, 豊嶋憲子1, 奥薗 学1, 笹栗毅和2,

尿1 14:30~15:10

座長:平田哲士 ((株)千葉細胞病理検査センター)

O-1-21 当院における8年間のLBC法尿細胞診の異型細胞症例の検討

秋田大学医学部附属病院病理診断科/病理部

○三浦文仁,成田かすみ,伊藤 智,廣嶋優子,南條 博

O-1-22 膀胱尿路上皮癌における細胞質内小腺腔についての臨床細胞学的検討

金沢医科大学病院病院病理部1,金沢医科大学臨床病理2)

- 〇寺内利恵 1 , 中田聡子 2 , 竹中美千穂 1 , 水口聖哉 1 , 大兼政良育 1 , 津幡裕美 1 , 山下 学 1 , 塩谷晃広 2 , 黒瀬 望 2 , 山田壮亮 2
- O-1-23 尿路上皮細胞集塊における集塊内好中球浸潤についての検討

福岡赤十字病院病理診断科1) 社会医療法人白十字会白十字病院臨床検査科2)

- ○小材和浩¹, 西山憲一¹, 田河賢人¹, 石井萌美¹, 遠矢浩隆¹, 碇 益代¹, 半田瑞樹¹, 大谷 博², 中島 豊¹
- O-1-24 尿細胞診の精度管理:尿細胞診3年分の組織像と照らした再検討

佐賀大学医学部附属病院病理部·病理診断科¹⁾, 佐賀大学医学部臨床検査医学講座²⁾

〇田中祐也 1 , 甲斐敬太 1 , 北村 捷 1 , 陣内慶大 1 , 楢崎さやか 1 , 龍由希子 1 , 中村光男 1 , 末岡榮三朗 2 , 相島慎一 1

承 2 15:10~15:40 **座長:小山芳徳**(医療法人鉄蕉会亀田総合病院臨床検査室)

O-1-25 Squamous papilloma から、5年後に浸潤性扁平上皮癌を生じた1症例

製鉄記念八幡病院検査部¹, 製鉄記念八幡病院病理診断科², 製鉄記念八幡病院泌尿器科³, 独立行政法人国立病院機構大分医療センター病理科⁴

- ○奈良定志織¹, 黒枝瑠菜子¹, 濱崎有実慧¹, 尾坂明美¹, 西堂園紀子¹, 土器若穂¹, 下釜達朗², 奥村幸司³, 森内 昭⁴, 金城 満¹
- O-1-26 体腔液に出現した形質細胞様型尿路上皮癌の一例

社会医療法人河北医療財団河北総合病院病理診断科1,日本医科大学付属病院病理診断科2

- 〇小林美保¹⁾, 坂谷貴司²⁾, 川名展弘¹⁾, 小坂達朗¹⁾, 寺澤憲昭¹⁾, 鈴木純子¹⁾, 遠藤 崇¹⁾, 西川直樹¹⁾
- O-1-27 尿,胸水検体に出現した腺癌細胞の診断に PSA 免疫染色が有用であった前立腺癌の 1 例 松本市立病院医療技術部検査科¹⁾, 信州大学医学部保健学科生体情報検査学²⁾
 ○小堺智文¹, 原美紀子¹, 岩本拓朗¹, 太田浩良²⁾

O-1-28 腹膜偽粘液腫患者の腹水細胞診における上皮細胞集塊の臨床的意義についての検討 関西医科大学病理診断科¹, 草津総合病院²)

〇石田光明¹⁾, 西村利幸²⁾, 西海由記美²⁾, 竹村しづき²⁾, 蔦 幸治¹⁾

O-1-29 酵素標識一価 IgG 断片を利用したワンステップ迅速免疫細胞染色法の検討

京都大学医学部附属病院病理診断科

○平田勝啓, 片岡竜貴, 羽賀博典

O-1-30 蛍光染色を用いたタンパク質発現判定法の検討一シングルセル解析一

九州大学医学系学府保健学専攻¹¹,九州大学大学院医学研究院保健学部門²²,国際医療福祉 大学・福岡山王病院³¹,社団法人高邦会高木病院予防医学センター⁴¹

○上原俊貴¹¹, 渡邊寿美子²¹, 前田裕亮¹¹, 加来恒壽³¹, 岩坂 剛⁴¹

O-1-31 BCG 曝露 T24 細胞における pRb と p21 発現の関連性

九州大学大学院医学系学府保健学専攻検査技術科学分野¹⁾, 九州大学大学院医学研究院保健学部門²⁾, 飯塚病院中央検査部³⁾, 国際医療福祉大学・福岡山王病院⁴⁾, 社会法人高邦会高木病院予防医学センター⁵⁾

〇中司 成¹⁾. 渡辺壽美子²⁾. 上原俊貴³⁾. 加来恒壽⁴⁾. 岩坂 剛⁵⁾

O-1-32 BD サイトリッチ法における固定・前処理段階で細胞崩壊を防ぐための工夫

独立行政法人国立病院機構函館病院臨床検查科¹⁾, 独立行政法人国立病院機構函館病院病理診断科²⁾

○奥山 大1),木村伯子2)

O-1-33 LBC 残余検体を用いた遺伝子パネル検査のための基礎研究

鹿児島大学大学院医歯学総合研究科病理学分野1) 鹿児島大学病院病理部・病理診断科2

〇赤羽俊章 1 , 西田ゆかり 2 , 竹下かおり 2 , 窪田恵美 2 , 宿里亜李沙 2 , 平木 \mathbf{g}^{2} , 北薗育美 1 , 東美智代 2 , 谷本昭英 1

−6月9日(日) 第10会場(新宿 NS ビル 30F ルーム 1+2) ──

子宮頸部 2 8:30~9:00 **座長:横山正俊**(佐賀大学医学部産科婦人科学講座)

O-2-1 LSIL と HSIL における HPV 感染細胞の多種性に関する研究

群馬パース大学保健科学部 1 , 杏林大学保健学部臨床検査技術学科 2 , こころとからだの元 氣プラザ 3 , 金沢医科大学産科婦人科 4

○岡山香里1,大河戸光章2,栗原達哲3,石井保吉3,小田瑞恵3,笹川寿之4

O-2-2 HPV 併用検診と HPV 検査後に細胞診を行った症例の細胞診異常の分布とその頻度

北海道大野記念病院臨床検査部病理¹,北海道大野記念病院婦人科²,株式会社ジェネティックラボ病理解析センター病理部³,株式会社ジェネティックラボ病理解析センター病理診断部⁴

○土佐文大1, 笹木加奈1, 田上 稔1, 寒河江悟2, 佐竹秀夫3, 高木芳武4

O-2-3 字佐市における HPV 検査併用子宮頸がん検診 5 年間の調査報告

レディースクリニック松本醫院¹⁾, 大分労働衛生管理センター²⁾, 大分県立病院臨床検査科病理部³⁾

○松本英雄1, 高井教行2, 卜部省悟3)

子宮頸部 3 9:00~9:30 座長:宮城悦子(横浜市立大学附属病院産婦人科)

O-2-4 尿 HPV 検査の有用性について一尿中 HPV 測定による子宮頸癌検診への応用一

スズキ記念病院産婦人科¹⁾,スズキ記念病院²⁾,LSIメディエンス³⁾

〇田中耕平¹⁾. 赤石一幸²⁾. 及川洋恵²⁾. 佐藤いずみ²⁾. 江原 隆³⁾. 高梨真樹³⁾

0-2-5 当施設における子宮頸がん職域検診の現状

公益財団法人福島県保健衛生協会検査部病理診断課¹⁾,公益財団法人福島県保健衛生協会²⁾,公立大学法人福島県立医科大学医学部産科婦人科学講座³⁾,埼玉医療生活協同組合羽生総合病院⁴⁾

〇三浦和也¹⁾, 添田喜憲²⁾, 鈴木御幸²⁾, 栗田和香子²⁾, 佐藤美賀子²⁾, 神尾淳子²⁾, 古川茂宜³⁾, 添田 周³⁾, 森村 豊⁴⁾, 藤森敬也³⁾

O-2-6 若年における HPV ワクチン接種は子宮頸癌検診における細胞診異常の頻度を低下させる 徳島大学産科婦人科

○西村正人, 峯田あゆか, 阿部彰子, 吉田加奈子, 加藤剛志, 苛原 稔

甲状腺 1 9:30~10:00 座長:澤田達男(東京女子医科大学病理学講座(病態神経科学分野))

O-2-7 甲状腺穿刺吸引細胞診における ThinPrep の有用性について

大阪警察病院病理科

○青木 弘, 安岡弘直, 金田敦代, 郡司有理子, 福田沙織, 島田 香, 磯 賢治, 築山あゆみ, 辻 洋美, 辻本正彦

O-2-8 穿刺吸引細胞診で甲状腺低分化癌を疑った結節の再評価

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, 兼松里紗¹, 田中歩紀¹, 樋口観世子¹, 山尾直輝¹, 林 俊哲², 隈 晴二², 宮内 昭³

0-2-9 甲状腺髄様癌紡錘形亜型の細胞学的特徴

隈病院臨床検査科¹⁾, 隈病院外科²⁾, 隈病院病理診断科³⁾

○兼松里紗¹, 宮内 昭², 隈 晴二³, 廣川満良³, 林 俊哲³, 山尾直輝¹, 樋口観世子¹, 鈴木彩菜¹, 田中歩紀¹

甲状腺 2 10:00~10:20 座長:佐々木栄司(昭和大学横浜市北部病院甲状腺センター)

O-2-10 甲状腺穿刺吸引細胞診における遺伝子検査の有用性

新潟県立がんセンター新潟病院病理診断科1,新潟大学大学院保健学研究科20

- 〇林 真也 1 , 土田美紀 1 , 齋藤美沙紀 1 , 神田真志 1 , 畔上公子 1 , 北澤 綾 1 , 弦巻順子 1 , 豊崎勝実 1 , 泉田佳緒里 1 , 川口洋子 1 , 小林由美子 1 , 渡邉 玄 1 , 川崎 隆 1 , 本間慶 $^{-1}$, 岩渕三哉 2
- O-2-11 甲状腺孤在性線維性腫瘍の1例、細胞像を中心として

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⁾

〇山尾直輝 1 , 廣川満良 2 , 兼松里紗 1 , 田中歩紀 1 , 鈴木彩菜 1 , 樋口観世子 1 , 隈 晴二 2 , 林 俊哲 2 , 宮内 昭 3

肺癌 1 13:20~13:50 **座長:鬼島** 宏(弘前大学大学院医学研究科病理生命科学講座)

O-2-12 呼吸器領域における迅速細胞診の現状と課題(標準細胞判定基準について)

国立療養所宮古南静園研究検査科1, 臨床宮崎2)

○植山雅彦1, 小板裕之2)

O-2-13 肺腫瘍の術中迅速組織診における捺印細胞診併用の有用性についての検討

帝京大学医学部附属病院病院病理部1,三井記念病院病理診断科2)

- ○宮田佳奈¹, 森田茂樹², 向山淳児¹, 赤嶺 亮¹, 石井美樹子¹, 斉藤光次¹, 笹島ゆう子¹, 近藤福雄¹
- O-2-14 平成 28 年度肺癌検診喀痰細胞診の成績と発見された癌の解析

公益財団法人ちば県民保健予防財団検査部病理・細胞診断科¹, 国保直営総合病院君津中央病院呼吸器外科², 千葉大学医学部附属病院成田赤十字病院肺がん治療センター³, 千葉大学大学院医学研究院呼吸器病態外科学⁴

〇田口明美 1 , 柴 光年 2 , 金親久美 1 , 澁谷 潔 3 , 中島崇裕 4 , 吉野一郎 4 , 藤澤武彦 1

肺癌 2 13:50~14:30 座長:植村芳子(関西医科大学総合医療センター病理診断科)

O-2-15 肺癌を疑われたが手術によって診断がついた肺クリプトコッカス症の3例

独立行政法人国立病院機構茨城東病院胸部疾患・療育医療センター臨床検査科¹,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²

○西野香織1,中村晃太1,南 優子2)

O-2-16 紡錘形細胞を混じ細胞診で組織型の推定が困難であった縦隔リンパ腫の一例

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病理診断科2

- ○加藤弘志¹¹, 青野卓矢¹¹, 有田茂実¹¹, 小高亜紀子¹¹, 川名秀忠²¹, 伊丹真紀子²¹
- 0-2-17 気管支鏡時迅速細胞診において肺平滑筋肉腫を疑った1例

社会医療法人大雄会総合大雄会病院技術検査科

- ○鈴木健太郎, 寶來慎吾, 中村智子, 堂薗俊太郎, 宮田一史, 橋本俊彰
- O-2-18 肺類上皮血管内皮腫の1例

大分県立病院臨床検査科病理部¹⁾,大分県立病院臨床検査科検査研究部²⁾,大分県立病院臨床検査技術部³⁾

〇和田純平¹⁾,卜部省悟¹⁾,加島健司²⁾,梶川幸二³⁾,藤島正幸³⁾,田中百香³⁾,山下佐知子³⁾,後藤裕幸³⁾,鳥越圭二朗³⁾,佐藤恭子³⁾

リンパ 2 14:30~14:50

啐長:中里官正(獨協医科大学形態病理学)

O-2-19 腹腔細胞診が有用であった卵巣悪性リンパ腫の一例

聖マリアンナ医科大学産婦人科学¹, 聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院産婦人科², 聖マリアンナ医科大学川崎市立多摩病院産婦人科³, 聖マリアンナ医科大学東横病院産婦人科⁴, 聖マリアンナ医科大学病院病理診断科⁵, 聖マリアンナ医科大学病理学⁶

- ○細沼信示¹¹, 大原 樹¹¹, 横道憲幸²¹, 吉岡範人¹¹, 久慈志保¹¹, 出浦伊万里¹¹, 大熊克彰³¹, 戸澤晃子⁴¹, 島田直樹⁵¹, 干川晶弘⁶¹, 鈴木 直¹¹
- O-2-20 2歳11ヶ月男児の木村病の一例

産業医科第二病理学講座1, 国立病院機構福山医療センター2)

○渡辺次郎¹⁾, 村山将太²⁾, 山代承子²⁾, 中桐智香子²⁾, 福田由美子²⁾, 有安早苗²⁾, 山中敏幸¹⁾

−6月9日(日) 第11会場(新宿 NS ビル 30F ルーム 3+4) −

口腔 8:30~8:50 座長: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)

O-2-21 口腔扁平上皮癌の細胞診における五指標方式 (FPS) の有用性

元山梨県立中央病院病理1,山梨県立中央病院病理2,福岡歯科大学病理3

〇原 $C^{1)}$, 小山敏雄 $^{2)}$, 石井恵理 $^{2)}$, 雨宮健司 $^{2)}$, 雨宮早紀 $^{2)}$, 中川美紀 $^{1)}$, 本田智美 $^{2)}$, 朔 敬 $^{3)}$

O-2-22 擦過細胞診で NILM と判定し、その後の病理診断と不一致であった口腔白板症の検討 島根大学医学部歯科口腔外科学講座¹⁾, 益田赤十字病院歯科口腔外科²⁾

○秀島克巳1, 狩野正明1, 小池尚史1, 金子一朗1, 大熊里依1, 市山友子1,2, 管野貴浩1

頭頸部 8:50~9:20 座長:小川郁子(広島大学病院口腔検査センター)

浦野 誠 (藤田医科大学医学部病理診断学講座)

O-2-23 当院におけるガイドライン報告様式による唾液腺細胞診の精度管理

北里大学病院病院病理部1). 北里大学医学部病理学2)

O-2-24 耳下腺に発生した Carcinosarcoma の 1 例

福岡大学筑紫病院病理部1,福岡大学筑紫病院内視鏡部2,

○山田静佳¹⁾, 林田 凉¹⁾, 原川政彦¹⁾, 尾形智子¹⁾, 長谷川梨乃²⁾, 金城 健¹⁾, 原岡誠司¹⁾

O-2-25 側脳室発生上衣下腫の1例

福岡大学病院病理部・病理診断科

○西中村恵輔, 松本慎二, 相知優子, 小畠勝己, 大石朋子, 秋吉梨江, 髙橋祥子, 小山 逸, 鍋島一樹

子宮頸部 4 9:20~10:00 座長:新倉 仁(独立行政法人国立病院機構仙台医療センター産婦人科)

O-2-26 当院における妊娠合併子宮頸癌 3 例の検討

横浜市立大学産婦人科1),横浜市立大学病理部2)

- ○今井雄一¹¹, 松永竜也¹¹, 紙谷菜津子¹¹, 水島大一¹¹, ルイズ横田奈朋¹¹, 本野紀夫²¹, 西尾由紀子²¹, 古屋充子²¹, 山中正二²¹, 大橋健一²¹, 宮城悦子¹¹
- O-2-27 Virchow リンパ節細胞診にて診断し得た進行子宮頸癌

福島県立医科大学産科婦人科学講座

- ○佐藤 哲, 添田 周, 加茂矩士, 植田牧子, 小島 学, 野村真司, 古川茂宣, 渡辺尚文, 藤森敬也
- O-2-28 細胞診で診断しえた子宮頸部内分泌癌(小細胞癌)の1例

日本生命済生会日本生命病院産婦人科1,日本生命済生会日本生命病院病理診断科2)

- ○尾崎公章1,細井文子1,城光寺龍2)
- 0-2-29 予後不良であった子宮頸部絨毛腺管癌の1例

公立那賀病院臨床検査科1,和歌山県立医科大学人体病理学教室2)

○稲垣充也1), 岩橋吉史2), 紙谷知子1), 村田晋一2)

卵巣 10:00~10:30 座長:寺井義人(神戸大学大学院医学研究科外科系講座産科婦人科分野婦人科先端医療学部門)

O-2-30 成人型顆粒膜細胞腫に対する術中腹水細胞診所見から診断に至った卵管癌の1例

藤田医科大学医学部產婦人科学1),藤田医科大学医学部病理診断学講座2)

- ○高田恭平¹⁾, 市川亮子¹⁾, 大脇晶子¹⁾, 宮崎 純¹⁾, 鳥居 裕¹⁾, 宮村浩徳¹⁾, 藤井多久磨¹⁾, 中川 満²⁾, 浦野 誠²⁾, 塚本徹哉²⁾
- 0-2-31 卵巣成熟嚢胞性奇形腫由来の境界悪性粘液性腫瘍から発生した腹膜偽粘液腫の一例

日本生命病院産婦人科1,日本生命病院病理診断科2)

○細井文子1, 尾崎公章1, 城光寺龍2)

O-2-32 子宮内膜・頸部細胞診から診断に至った卵管癌の1症例

公立宍粟総合病院産婦人科1,市立池田病院2,大阪医科大学付属病院3

○土橋裕允¹¹, 芦原敬允²¹, 田中智人³¹, 植木 健¹¹

胆・膵 10:30~11:20 座長:古旗 淳 (順天堂大学大学院医学研究科形態解析イメージング研究室) 神田浩明 (埼玉県立がんセンター病理診断科)

O-2-33 胆汁細胞診にみられる腺癌細胞と良性細胞の鑑別

川崎市立多摩病院病理診断科¹⁾, 聖マリアンナ医科大学病理学教室²⁾, 富山大学大学院医学 薬学研究部病理診断学講座³⁾, 聖マリアンナ医科大学医学教育文化部門医学情報学⁴⁾

- ○早川智絵¹, 干川晶弘², 井村穣二³, 佐藤克洋¹, 宇杉美由紀¹, 半田留美子¹, 上野隆彦⁴, 小池淳樹¹
- O-2-34 胆管擦過細胞診で診断し得た胆管粘液癌の1例

社会医療法人天神会新古賀病院1,久留米大学病院2)

- ○山﨑加奈子¹¹, 河原真弓子¹¹, 木下準子¹¹, 貞嶋奈津¹¹, 中村寿々¹¹, 尾方真帆¹¹, 西田直代¹¹, 内藤嘉紀²¹
- O-2-35 膵 EUS-FNAC で特徴的所見が得られたリンパ上皮性嚢胞の1例

大阪国際がんセンター臨床検査科病理細胞診¹⁾,大阪医療センター臨床検査科²⁾,大阪国際がんセンター病理細胞診断科³⁾

- ○溝口佳緒里¹¹, 龍あゆみ¹¹, 竹中明美²¹, 長田盛典³¹, 中塚伸一³¹
- O-2-36 EUS-FNA にて良悪鑑別,原発推定に苦慮した淡明細胞型腎細胞癌膵転移の 1 例

独立行政法人国立病院機構関門医療センター臨床検査科¹⁾, 独立行政法人国立病院機構関門医療センター病理診断科²⁾

- ○見國真樹¹), 鈴木佑也¹), 村上知之²)
- O-2-37 腎細胞癌膵転移の1例

福岡大学筑紫病院病理部

○林田 凉, 原川政彦, 尾形智子, 山田静佳, 田邉 寛, 岩下明徳, 原岡誠司

リンパ1 11:20~11:50 座長:岸本浩次(杏林大学医学部付属病院病院病理部)

O-2-38 悪性リンパ腫の診断における EUS-FNA の有用性

地方独立行政法人大阪市民病院機構大阪市立総合医療センター病理部¹⁾, 地方独立行政法人大阪市民病院機構大阪市立総合医療センター病理診断科²⁾

- ○横田裕香¹, 福島裕子², 山畑 翔¹, 世古裕里¹, 野土希実², 石井真美², 井上 健^{1,2}
- O-2-39 胸水細胞診における高悪性度 B 細胞性リンパ腫 その細胞像と鑑別疾患

成田赤十字病院病理部 1 , 成田赤十字病院血液内科 2 , 千葉大学医学部付属病院成田赤十字病院肺がん治療センター 3

○井上 豊¹¹, 齊藤 忠¹¹, 野首光弘¹¹, 葛生吉彦¹¹, 岡田裕子¹¹, 藤河 潤¹¹, 宇津欣和²¹, 澁谷 潔³¹, 河上牧夫¹¹

O-2-40 Myelomatous pleural effusion をきたした 2 症例

旭川医科大学病院病理部1,旭川医科大学病院臨床検査・輸血部2)

〇宮川京大¹, 平森裕樹¹, 秋山直子¹, 鵜野裕治¹, 佐渡正敏², 湯澤明夏¹, 谷野美智枝¹, 武井英博¹

子宮頸部 5 13:20~13:50 座長:進 伸幸 (国際医療福祉大学附属三田病院女性腫瘍センター婦人科)

O-2-41 液状化検体細胞診 (LBC)の子宮内膜細胞診対応について

北海道対がん協会細胞診センター

○市川浩巳, 日野順子, 阿部里絵, 茂木由紀, 栄田尚子, 小泉昌代, 加藤 修, 藤田博正

- O-2-42 子宮内膜類内膜癌 G1 の液状化検体細胞診標本における採取法の違いによる形態学的相違 弘前大学大学院保健学研究科生体検査科学領域¹⁾, 弘前大学医学部附属病院病理部²⁾, 弘前 大学医学部保健学科検査技術科学専攻³⁾, 弘前大学大学院保健学研究科⁴⁾, 弘前大学大学院 医学研究科産婦人科⁵⁾, 愛媛県立医療技術大学保健科学部⁶⁾, JA 三重厚生連鈴鹿中央総合病 院産婦人科⁷⁾
 - ○小田嶋広和¹⁾, 太田かすみ³⁾, 堀江香代⁴⁾, 吉岡治彦⁴⁾, 小島啓子²⁾, 熊谷直哉²⁾, 横山良仁⁵⁾, 則松良明⁶⁾, 矢納研二⁷⁾, 渡邉 純⁴⁾
- O-2-43 子宮体部小細胞癌の LBC 標本と直接塗抹標本の細胞像の比較検討

宮城県対がん協会細胞診センター検査課¹⁾, 宮城県対がん協会細胞診センター²⁾, 東北大学 災害科学国際研究所災害医学研究所災害産婦人科学部門³⁾

〇板橋育子 1 , 田勢 2 , 大場朋子 2 , 秀城浩司 2 , 鈴木由香 2 , 鷲尾尚子 2 , 小田切千恵 2 , 伊藤 2

子宮頸部 6 13:50~14:10 座長:田路英作(公益財団法人大阪府保健医療財団大阪がん循環器病予防センター検査部)

O-2-44 SurePath 法における子宮頸部腺癌の組織型別細胞所見の検討

帝京大学ちば総合医療センター病院病理部¹¹. 帝京大学ちば総合医療センター産婦人科²¹

- 〇若原孝子¹⁾, 内田浩紀¹⁾, 常世田岬¹⁾, 豊永安洋¹⁾, 安達純世¹⁾, 花見恭太¹⁾, 梁 善光²⁾, 富居一範¹⁾, 石田康生¹⁾, 山崎一人¹⁾
- O-2-45 子宮体癌センチネルリンパ節生検の術中迅速診断における TRLBC の有用性

北海道がんセンター婦人科10,北海道がんセンター病理診断科20

〇松宮寛子¹⁾, 藤堂幸治¹⁾, 山崎博之¹⁾, 嶋田知紗¹⁾, 見延進一郎¹⁾, 平紀代美²⁾, 中島真奈美²⁾, 鈴木宏明²⁾, 加藤秀則¹⁾

セルブロック 14:10~14:40 座長:畠 榮(神戸常盤大学保健科学部医療検査学科)

- O-2-46 セルブロック法(アルギン酸ナトリウム法)の標準化~核の石灰化沈着を防ぐ~ 独立行政法人国立病院機構弘前病院臨床検査科
 - ○齋藤邦倫,八木橋法登
- O-2-47 卵巣癌・腹膜癌との鑑別に腹水セルブロック法が有用であった。虫垂癌性腹膜炎の1例 松戸市立総合医療センター産婦人科¹⁾、松戸市立総合医療センター病理診断科²⁾
 - ○海野洋一¹),原田 直²),池部 大²),横山 綾²),茅野伴子²),野呂昌弘²)
- O-2-48 悪性腹膜中皮腫の1例

坂出市立病院臨床検査科1,香川大学医学部附属病院病理部2)

○中條健朗¹¹, 横井祐介¹¹, 大久保佐和子¹¹, 石川 亮²¹, 門田球一²¹, 串田吉生²¹