

第 50 回和歌山臨床細胞学会 総会・学術集会

-プログラム-

令和 8 年 2 月 14 日 (土)
(12:00~17:20)

和歌山県立医科大学
紀三井寺キャンパス
基礎教育棟 3 階 講義室 3
和歌山県和歌山市紀三井寺 811 番地1
(TEL 073-441-0635)

学術集会長 松崎 生笛
和歌山県立医科大学
人体病理学教室

第 50 回学術集会開催にあたって

第 50 回学術集会長 松崎 生笛
(和歌山県立医科大学 人体病理学教室)

和歌山臨床細胞学会は、現在の会員数は約 80 名と、全国的には決して大きな会ではありませんが、その活動の芽生えは比較的早く、1980 年に和歌山県細胞診研究会として開催されたのが始まりです。県内のモデル地区における婦人科悪性腫瘍による死亡ゼロを目指した婦人科検診、細胞検査士養成講座の開設、山東医科大学と共同で実施された中国山東省モデル地区における婦人科検診など、これまで数多くの活発な活動が行われてきました。これらの活動を通じて会員同士のつながりは深く、まとまりのある会へと発展してきました。私自身、不思議なご縁で就職を機に大阪から和歌山へ移り住みましたが、細胞検査士のほぼ全員の顔が分かるアットホームさに驚くとともに、細胞診断学の向上と普及にかけける情熱に心を打たれ、和歌山に来てよかったと心から感じております。

そんな和歌山臨床細胞学会の学術集会は、今回で記念すべき第 50 回を迎えます。学術集会長を務めさせていただくにあたり、日頃スクリーニング業務に携わる中で、悩むことの多いテーマを中心にご講演をお願いしたいと考えました。

特別講演では、社会医療法人白十字会 白十字病院 病理診断科 部長の大谷 博 先生をお招きし、「明日から使える尿細胞診攻略の秘訣」と題してご講演を賜ります。尿細胞診に出現する細胞について、その背景となる原因や形態学的特徴の解説に加え、診断プロセスについても詳しくご講演いただきます。さらに今回は、大谷先生よりスライドカンファレンス症例をご提示いただき、ご解説も賜る予定です。

教育講演では、広島大学病院 病理診断科/診療支援部病理検査部門 部門長の石田 克成 先生をお招きし、「AGC 症例の振り返りと液状細胞診の応用」と題してご講演を賜ります。婦人科液状細胞診検体を用いた AGC 症例について、判定の妥当性および乖離要因の解説に加え、判定に苦慮する ASC-H と HSIL、高度異形成と浸潤癌、さらには腺系病変の鑑別点についてもご講演いただきます。

会員の皆様の発表の場としては、スライドカンファレンス形式を採用し、子宮内膜、呼吸器、泌尿器の 3 分野についてご提示・ご討論いただく予定です。また、例年通りフォトコンテストも実施いたします。今年も独創的で趣向を凝らした作品が多数応募されておりますので、ぜひ会場にてご投票ください。

記念すべき第 50 回にふさわしい学術集会となりますよう、皆様の積極的なご参加を、スタッフ一同、心よりお待ちしております。

プログラム

総合司会：永井 宏和（和歌山県立医科大学附属病院 中央検査部 病理診断部門）

【開会の辞】（12:00～12:05） 学術集会長 松崎 生笛
（和歌山県立医科大学 人体病理学教室）

【総 会】（12:05～12:35）

- | | |
|-------------------------|---------------------|
| (1) 令和7年度事業報告・令和8年度事業予定 | 和歌山臨床細胞学会 副会長 稲垣 充也 |
| (2) 令和7年度会計報告・令和8年度予算案 | 和歌山臨床細胞学会 理事 田中 真理 |
| (3) 理事会報告 | 和歌山臨床細胞学会 会長 小島 史好 |
| (4) 新人紹介 | 和歌山臨床細胞学会 会長 小島 史好 |

（休憩 5 分）

【学 術 集 会】

① **共催企業紹介**（12:40～12:45） 日本ベクトン・ディッキンソン株式会社

② **教育講演**（12:45～13:45） 共催：日本ベクトン・ディッキンソン株式会社
座長：松崎 生笛（和歌山県立医科大学 人体病理学教室）

「AGC 症例の振り返りと液状細胞診の応用」

広島大学病院病理診断科 診療支援部病理検査部門 / 部門長
石田 克成 先生

（休憩 10 分）

③ **スライドカンファレンス Part. 1**（13:55～14:35）

座長：三笠 友理奈（和歌山県立医科大学 人体病理学教室/病理診断科）
紙谷 知子（公立那賀病院 臨床検査科）

婦人科

出題者：楠木 結香（和歌山労災病院 中央検査部）

回答者：森田 千尋（日本赤十字社和歌山医療センター 病理診断科部）

呼吸器

出題者：山本 綾菜（和歌山県立医科大学附属病院 中央検査部 病理診断部門）

回答者：薮野 美香（和歌山労災病院 中央検査部）

（休憩 10 分）

④ **特別講演** (14:45~15:45)

座長: 小島 史好 (和歌山県立医科大学 人体病理学教室/病理診断科)

「明日から使える尿細胞診攻略の秘訣」

社会医療法人白十字会 白十字病院病理診断科 / 部長
大谷 博 先生

(休憩 10分)

⑤ **スライドカンファレンス Part. 2** (15:55~16:35)

座長: 村田 晋一 (和歌山県立医科大学 人体病理学教室/病理診断科)

阪田 幸範 (日本赤十字社和歌山医療センター 病理診断科部)

泌尿器 (症例 1, 症例 2)

出題者: 大谷 博 先生 (社会医療法人白十字会 白十字病院病理診断科 / 部長)

回答者: 野内 隆志 (和歌山県立医科大学 人体病理学教室/病理診断科)

(休憩 10分)

⑥ **スライドカンファレンス Part. 3** (16:45~17:05)

座長: 村田 晋一 (和歌山県立医科大学 人体病理学教室/病理診断科)

阪田 幸範 (日本赤十字社和歌山医療センター 病理診断科部)

泌尿器

出題者: 溝畑 知穂 (日本赤十字社和歌山医療センター 病理診断科部)

回答者: 青木 美宥 (紀南病院 中央臨床検査部)

⑦ **フォトコンテスト表彰** (17:05~17:10)

司会: 吉田 恵 (海南医療センター 検査科)

【次期学術集会担当施設責任者挨拶】 (17:10~17:15)

【閉会の辞】 (17:15~17:20)

小島 史好 (和歌山臨床細胞学会 会長)

【懇親会】 (18:00~) ※参加費は 3,000 円です。

Desafinado (デサフィナード)

〒641-0012 和歌山県和歌山市紀三井寺 807-2

電話: 073-441-6166

会場後方にて

- ドリンクサービスを用意しておりますので(無料)、ご自由にご利用ください。

(提供: 松浪硝子工業株式会社)

- 顕微鏡を用意しております。スライドカンファレンスの症例を鏡検していただけます。

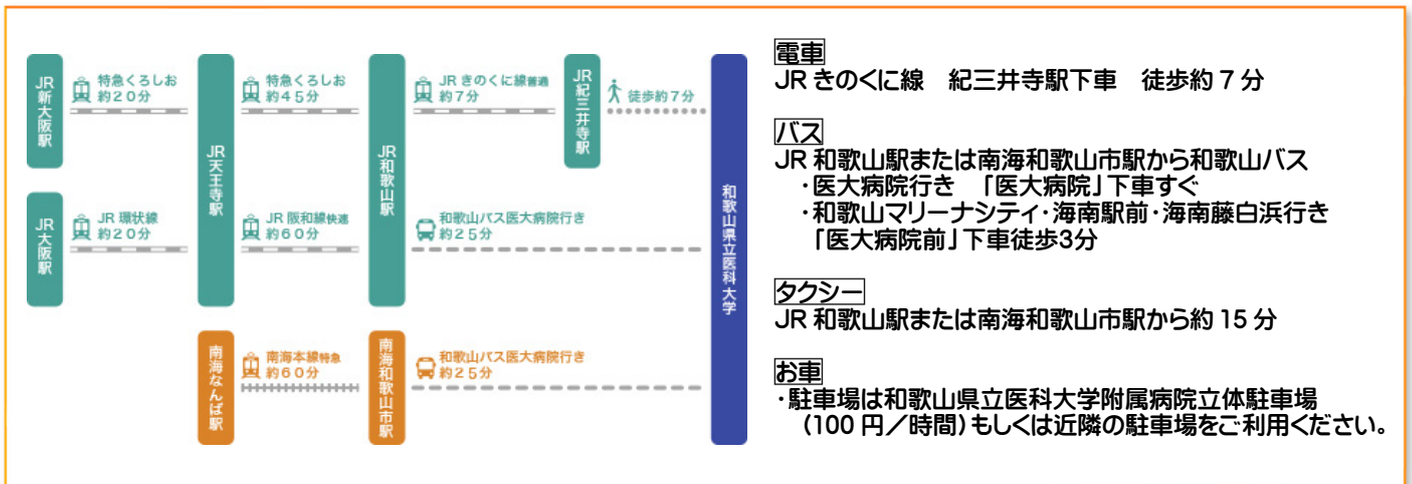
会場の案内

(和歌山県立医科大学 紀三井寺キャンパス 基礎教育棟 3階 講義室3)

〒641-8509 和歌山市紀三井寺 811 番地 1

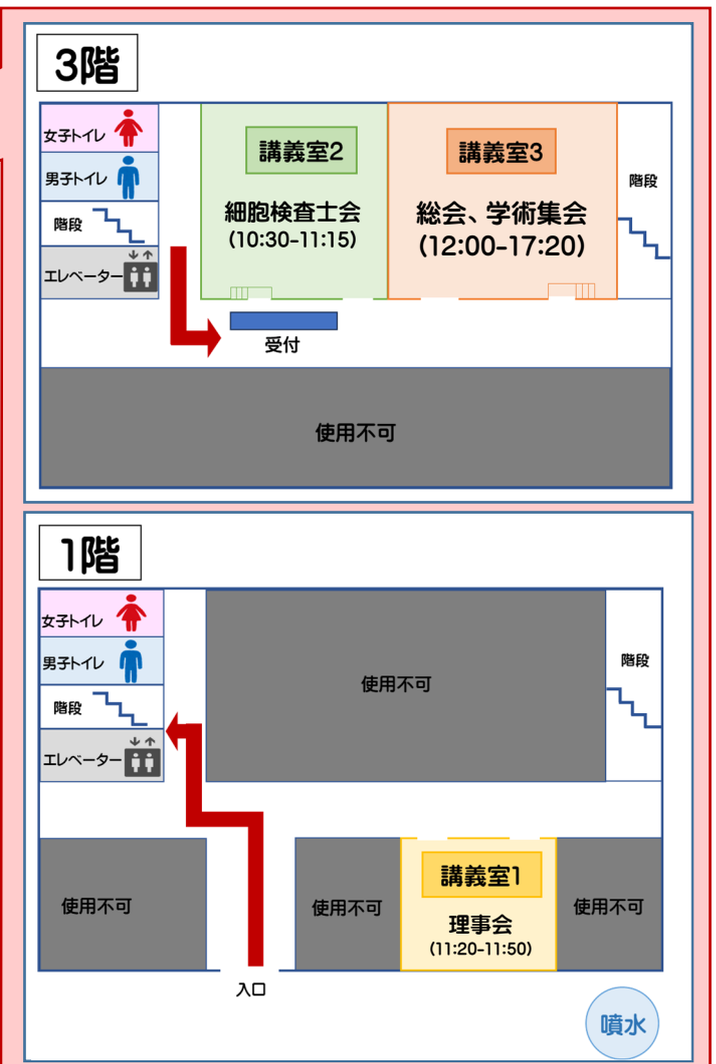
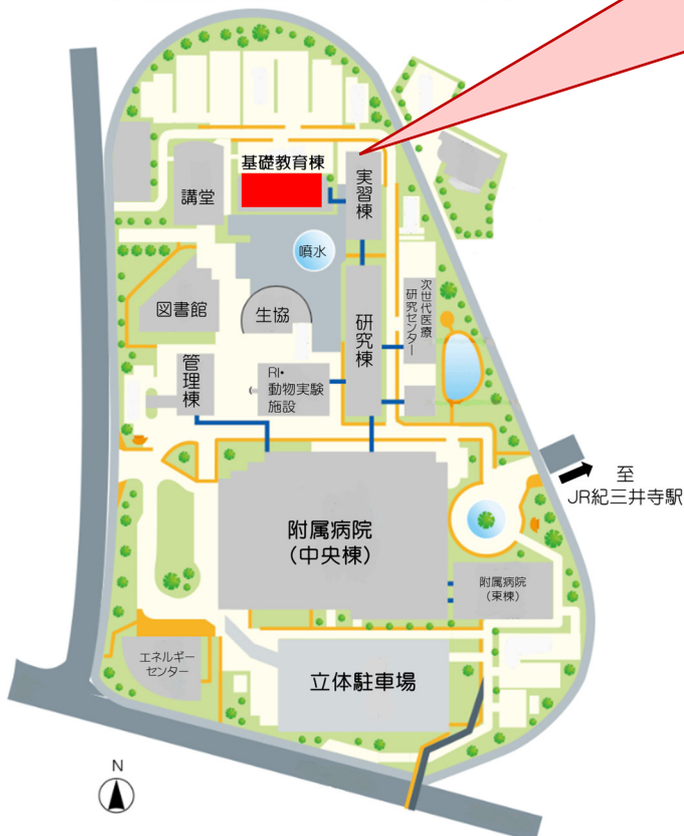
TEL (前日まで) 073-441-0635 (和歌山県立医科大学・人体病理学教室医局)

(当日) 073-447-2300 (和歌山県立医科大学・紀三井寺キャンパス・基礎教育棟・講義室3へ転送してください)



【会場および時間】

- ・総会、学術集会 (12:00~17:20) …基礎教育棟 3階 講義室3
- ・細胞検査士会総会 (10:30~11:15) …基礎教育棟 3階 講義室2
- ・理事会 (11:20~11:50) …基礎教育棟 1階 講義室1



■ 受付

- ・10時から受付を開始します。
- ・手指消毒後に受付をお願いいたします。
- ・参加費は2,000円です。
- ・会員の方は年会費(医師 3,000円、医師以外 2,000円)の受付もしております。
- ・新入会も受付しております(年会費をお支払いください)。
- ・日本医師会生涯教育講座参加証を発行いたします。
- ・CTの方は、クレジットはJSC10点、IAC 4点です。

■ 発表者へのご案内

➤ テータの準備

- ・演題発表と質疑につきましては、以下の時間で行います。

教育講演、特別講演：発表時間55分、質疑5分

スライドカンファレンス：

症例呈示1分、回答者回答3分、会場回答 & 事前投票結果3分、出題者解説7分、討論5分

- ・パソコンプレゼンテーション(プロジェクター1面)でのご発表に限らせていただきます。
- ・会場に発表用のWindowsパソコンを準備します。(Windows10、office 2019を使用予定です。)
- ・スライドのサイズは、スライドカンファレンスは「16:9(ワイド)」での作成をお願いいたします。
- ・テータはPowerPoint で作成ください。
- ・文字化けを防ぐため、念のためフォントは下記のものをご使用ください。

日本語：MSゴシック、MSPゴシック、MS明朝、MSP明朝、游明朝、メイリオ

英語：Times New Roman、Arial、**Arial Black**、Arial Narrow、Century、

Century Gothic、Courier New、Georgia

- ・ご自身のPC (Mac、Windows)をお使い頂くことも可能です。動画を含むご発表の場合、再生エラーを防ぐためにご自身のノートパソコンでのご発表をお願い致します。ご自身のPCをお使いになる場合は、接続は各自の責任で行います。

特にMacの場合はご自身のパソコンをご用意いただき「コネクタ」の準備をよろしくをお願いいたします。

- ・発表テータは、ファイル名を「演題番号 氏名」にしてください。

➤ PC受付(教育講演、特別講演の演者の先生方)

- ・発表の60分前までに受付をお願いいたします。
- ・発表テータは、USBメモリーでお持ちください。USBメモリーでお持ちいただいたファイルを、当方の発表用PCにコピーさせていただきます。(終了後確実に削除いたします。)

■ 懇親会のご案内

学術集会参加者はどなたでも参加できますので、奮ってご参加ください。

時間：18時00分～

場所：Desafinado（テサフィナード）（会場から徒歩5分程度）

住所：〒641-0012 和歌山県和歌山市紀三井寺807-2

電話：073-441-6166

駐車場：30台

参加費：3,000円です。（学会当日受付にてお支払いください。）

● 懇親会会場までの経路（徒歩の場合）



和歌山臨床細胞学会登録用 E メールアドレス送信のお願い

和歌山臨床細胞学会では、連絡は E メールで送らせていただきます。

wsc@wakayama-med.ac.jp まで登録する E メールアドレス、氏名を送ってくださるようお願いいたします。（右の QR コードからも読み取れます）



抄録集

教育講演

座長：松崎 生笛（和歌山県立医科大学 人体病理学教室）

「AGC 症例の振り返りと液状細胞診の応用」

広島大学病院病理診断科 診療支援部病理検査部門 / 部門長
石田 克成 先生

婦人科液状細胞検体を用いた3つの検討についてお話させて頂く。

- ①AGC 症例 10 年分の振り返りと組織診断との対比
- ②SIL 症例の免疫染色等を用いた鑑別と進展予測の検討
- ③細胞所見の鑑別ポイント

①Atypical glandular cells (AGC) は「腺に異型があるが上皮内腺癌 (AIS) とするには異型が弱いもの、あるいは腺癌が疑われるが断定できないもの」の2つの概念が含まれる。日常診療においても異型が弱い腺上皮細胞に遭遇する機会が少なくなく、AGC として判定するか判断に苦慮する場合がある。本学の AGC 症例について組織像と対比し細胞像を検討した。過去 10 年間に提出された子宮腔部・頸部細胞診 27,171 件中、AGC と判定された 157 件 (130 人) について、細胞像と組織像との対比を行い、AGC 判定の妥当性や乖離の要因を考察した。ベセスタシステム 2014 の AGC の分類のポイントとして「由来する細胞によって、臨床的意義や、患者に対する管理法が異なるため、出来る限り由来を区別することが重要である。」ことが示されており、次の4つを検討した。検討1：所見を確認し、由来の推定の再分類、検討2：経過観察の確認、検討3：細胞形態の再検討、検討4：AGC 症例の追跡について検討したので報告する。

②Squamous intraepithelial lesion (SIL) の検討については、HPV 感染の Surrogate marker と知られている p16 免疫染色に加えて、p21 免疫染色を組み合わせた検討および高リスク型 HPV-ISH により HPV ゲノムの integration の評価、症例追跡による予後進展についても報告する。

③細胞所見の鑑別ポイントとして、ASC-H と HSIL の鑑別、高度異形成と浸潤癌の鑑別、腺系病変の判定に迫ってみたい。

石田 克成 先生 ご略歴

略歴

出身地 広島県安芸郡坂町

現在 広島県東広島市在住

学歴

1989年 4月～1992年 3月 银杏（ぎんきょう）学園短期大学 衛生技術学科卒業
（現 熊本保健科学大学 医学検査学科）

2007年 4月～2009年 3月 島根大学大学院医学系研究科 医科学専攻修士課程修了

2009年 4月～2013年 9月 島根大学大学院医学系研究科 医科学専攻博士課程修了

職歴

1992年 4月～1994年 9月 国立山口病院 研究検査科

1994年 10月～1998年 3月 国立療養所賀茂病院 研究検査科

1998年 4月～2006年 3月 国立病院機構呉医療センター・中国がんセンター 臨床検査科

2006年 4月～2014年 3月 国立病院機構浜田医療センター 臨床検査科

2014年 4月～2015年 3月 国立病院機構岩国医療センター 臨床検査科

2015年 4月～現在 広島大学病院 診療支援部病理検査部門

所属学会

日本病理学会、日本臨床細胞学会、クリニカルバイオバンク学会、日本超音波医学会、日本超音波検査学会

その他（受賞など）

2010年 12月 島根県臨床検査技師会最優秀論文賞

2013年 6月 第5回サクラ病理技術賞 奨励賞

2015年 6月 日本臨床細胞学会 技師賞(学術部門)

特別講演

座長：小島 史好（和歌山県立医科大学 人体病理学教室/病理診断科）

「明日から使える尿細胞診攻略の秘訣」

社会医療法人白十字会 白十字病院病理診断科 / 部長
大谷 博 先生

はじめに

尿細胞診は様々な側面を持つ。芸術（画像）であり、科学（形態学）であり、医学（診断学）でもある。診断学の立場からみると、最も単純なのは典型的な G3 の尿路上皮癌の診断であり、初心者でも秒で診断が可能である。一方で、検体採取から標本作製までの一連の過程、細胞変性と血尿の4大疾患における細胞像の振れ幅の理解、およびユウクロマチンの（上部）尿路上皮癌、低異型度尿路上皮癌、尿路上皮癌の亜型、非尿路上皮腫瘍の診断には少なからず学習と経験を要する。

知っておきたい細胞像の振れ幅

正常の尿路上皮細胞、血尿 4 大疾患で観察される反応性尿路上皮細胞、修復細胞、反応性尿細管上皮細胞、デコイ細胞、尿路上皮癌細胞の形態の振れ幅を知っておくと診断に役立つ。

細胞変性を知らずして尿細胞診を語ってはならない

尿細胞診領域における細胞変性とは、アンブレラ細胞による防御機構が働かない状況で、細胞毒性のある尿に細胞が暴露されることによって引き起こされる様々な細胞形態変化の総称であり、細胞収縮、アポトーシス、クロマチンの凝集・融解、核縁不整、細胞質の崩壊等が含まれる。これらの変化は診断のクルーにもピットフォールにもなる。

診断プロセス

尿細胞標本の診断には、多くの情報を効率的かつ総合的に評価する以下のアプローチを推奨する。①まずは臨床的重要度を押さえる、②プラン A：アポトーシス背景・孤在性パターンの有無と血尿の4大疾患の鑑別、③プラン B：細胞・集塊所見の科学的かつ俯瞰的評価、④プラン C：希少例のアトラス診断。

（尿）細胞診はチームプレー

泌尿器科医、細胞検査士、細胞診専門医のスキルアップにより、プレアナリシス段階から診断、治療までが洗練されてくると、「精度の向上と最適な治療」という共通のゴールが見えてくる。

まとめ

尿細胞診断は、適切な標本作製法と診断アプローチにより容易となり、診療に大いに貢献できるようになる。

大谷 博 先生 ご略歴

略歴

- 1990年 長崎大学医学部医学科卒、第一病理学講座入局
- 1998年 長崎大学大学院医学研究科博士課程修了、長崎大学医学部 助手
- 1999年 浦添総合病院 臨床検査診断部長
- 2000年 琉球大学医学部 助手
- 2001年 長崎大学医学部 講師，助教授
- 2006年 北九州市立八幡病院臨床検査科 部長
- 2007年 社会医療法人白十字会白十字病院病理診断科 部長

所属学会

- 日本病理学会 病理専門医，病理専門医研修指導医，評議員
- 日本臨床細胞学会 細胞診専門医，評議員
- 日本臨床細胞学会九州連合会 幹事（広報委員長、編集委員）
- 福岡県臨床細胞学会理事

その他（受賞など）

- 泌尿器細胞診カンファレンス監事
- 泌尿器細胞診報告様式2015WGの副委員長
- パリシステム AUC カテゴリーの contributing author

スライドカンファレンス Part. 1

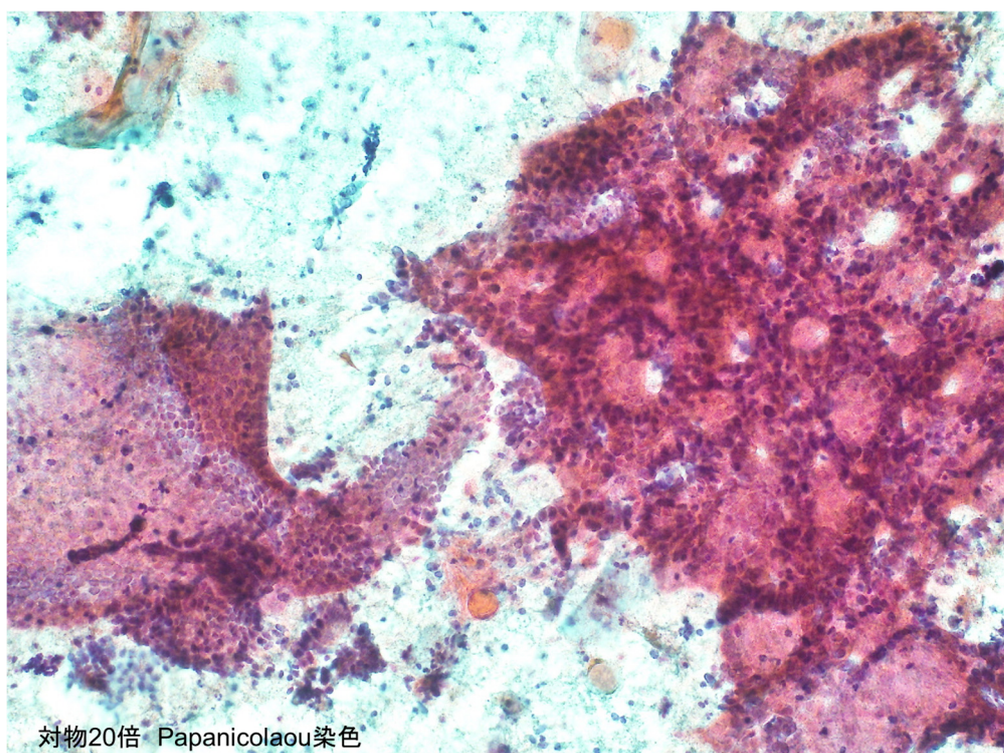
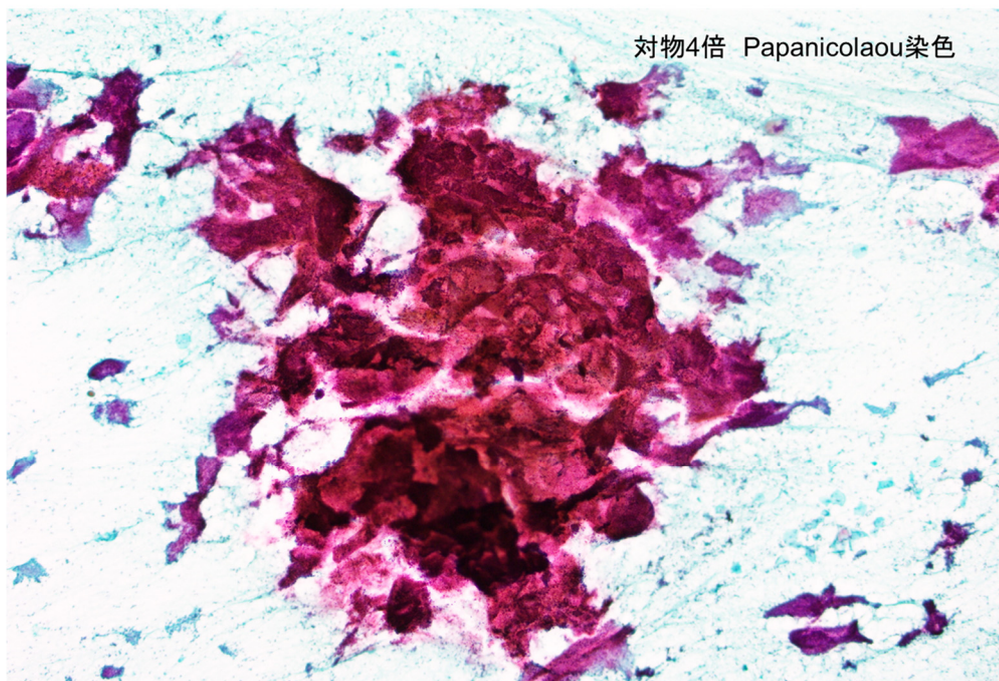
婦人科 出題者：楠木 結香（和歌山労災病院 中央検査部）

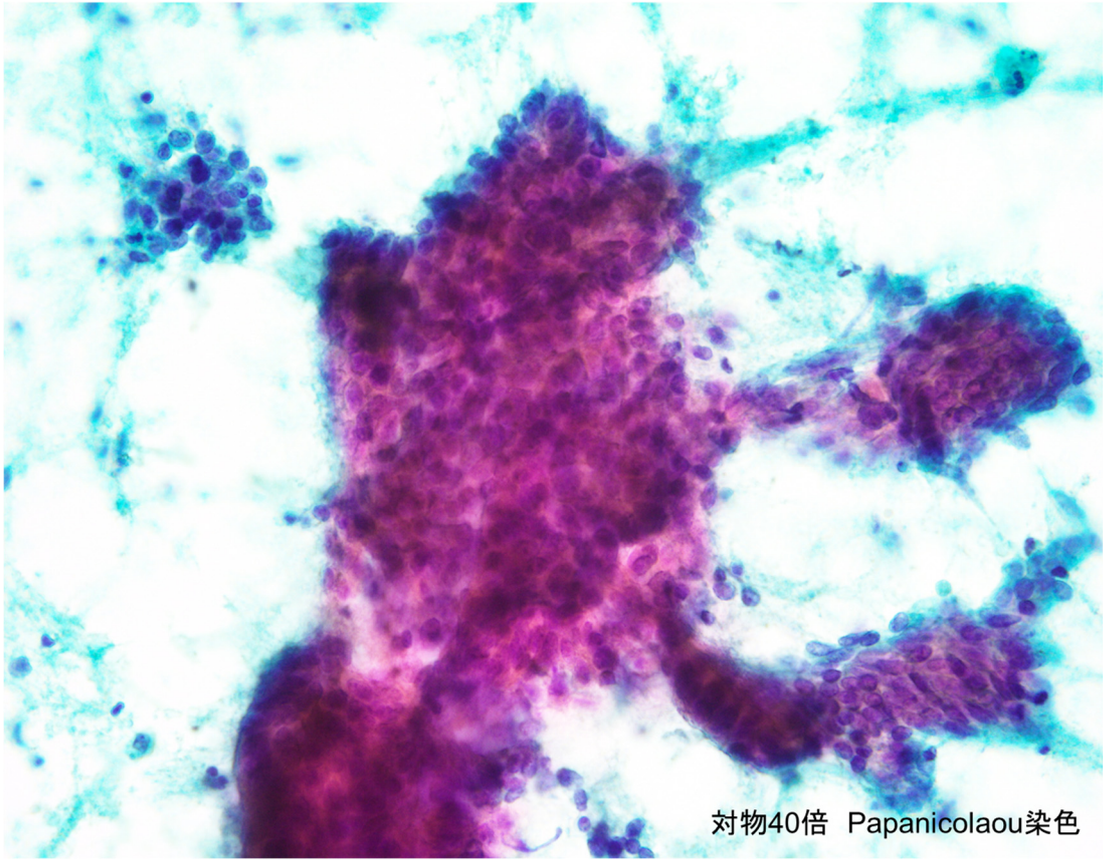
年齢：60歳代 性別：女性 臓器：子宮内膜

採取方法：エンドサーチ 標本作成法：直接塗抹擦過法捺印標本

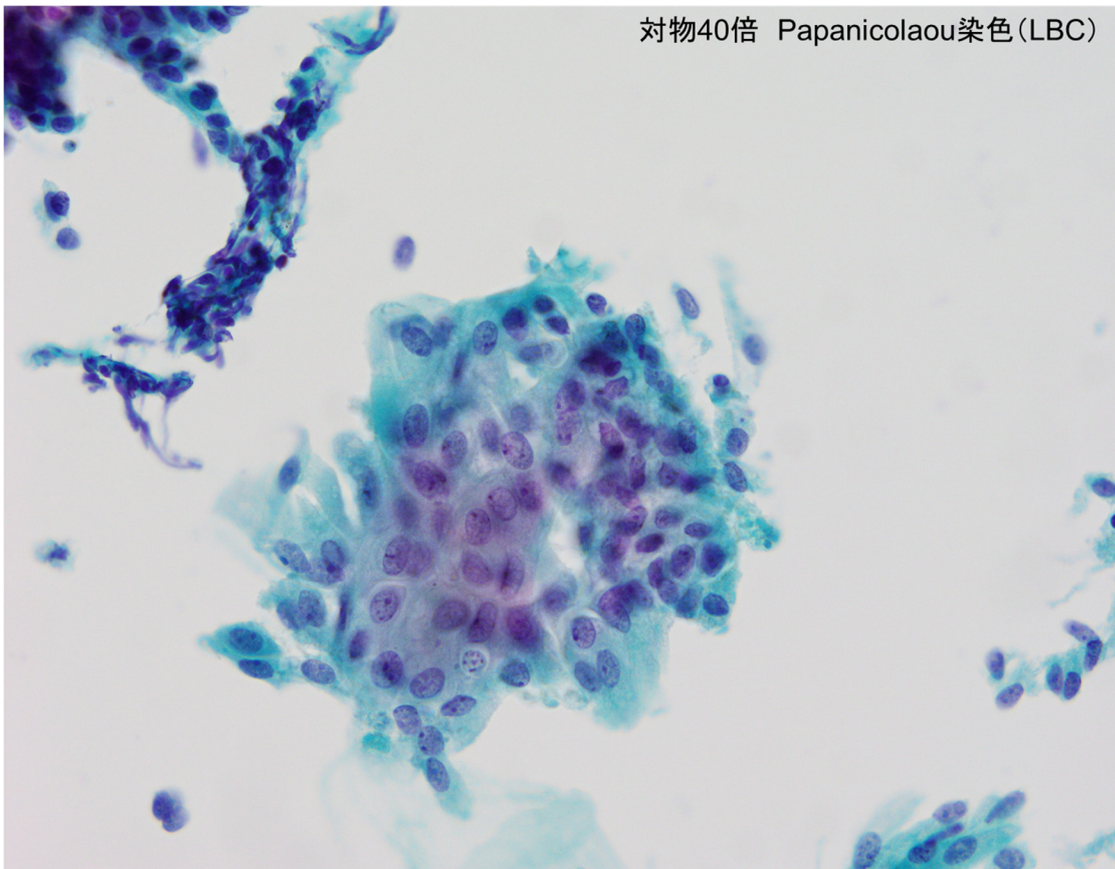
臨床経過：10年前から子宮頸がん検診を施行しており、6年前に少量の性器出血あった。

今回も経膈エコーではポリープを疑う所見であるが、不正出血があったことより、内膜細胞診が施行された。





对物40倍 Papanicolaou染色



对物40倍 Papanicolaou染色(LBC)

スライドカンファレンス Part. 1

呼吸器

出題者：山本 綾菜（和歌山県立医科大学附属病院 中央検査部 病理診断部門）

年齢：80 歳代 性別：男性

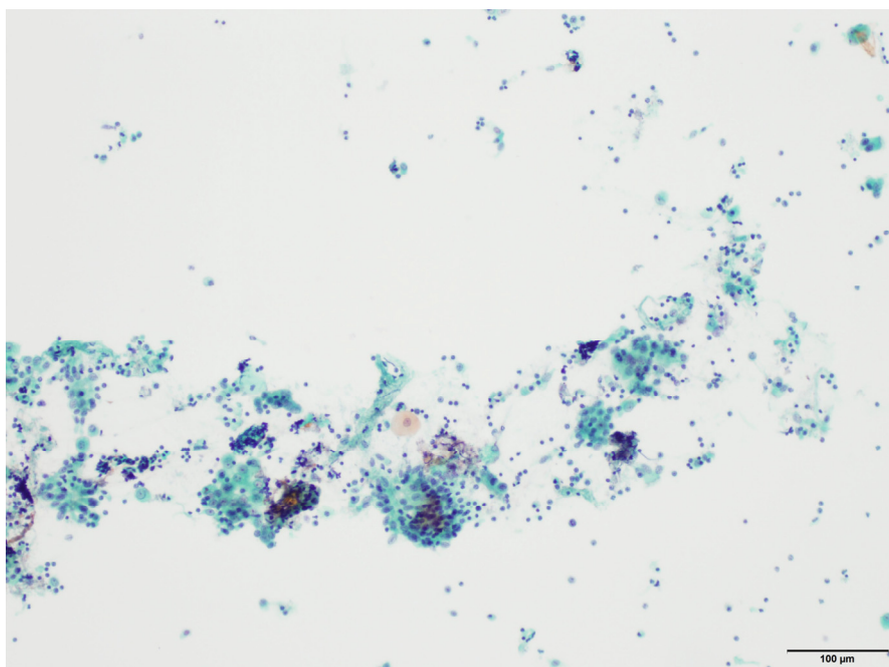
臓器：気管支（右） 採取方法：気管支擦過

標本作製法：LBC（Thin Prep[®]）

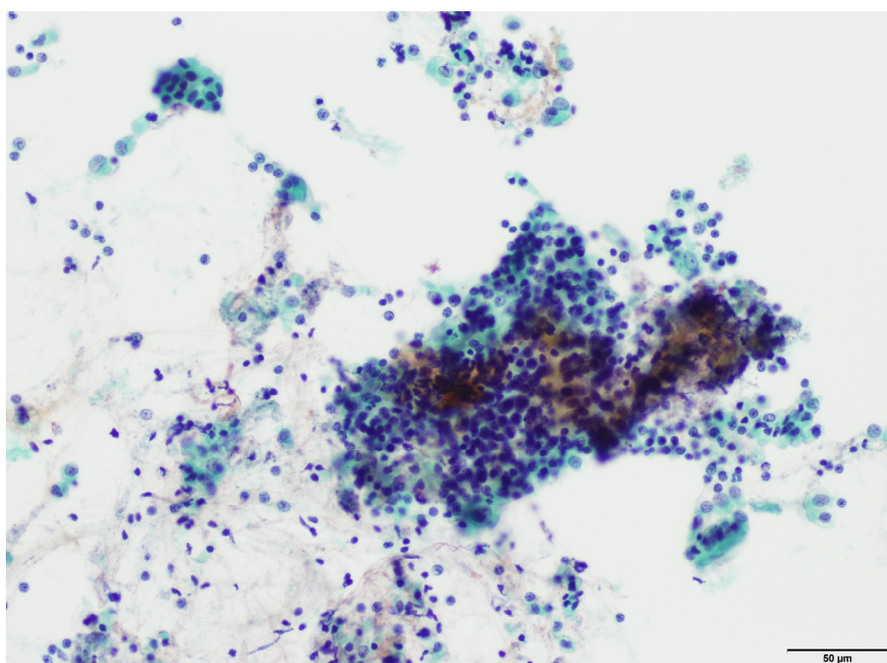
臨床経過：検診異常で紹介受診。アスベスト曝露歴あり。

CT にて右下葉浸潤影、胸膜肥厚がみられた。

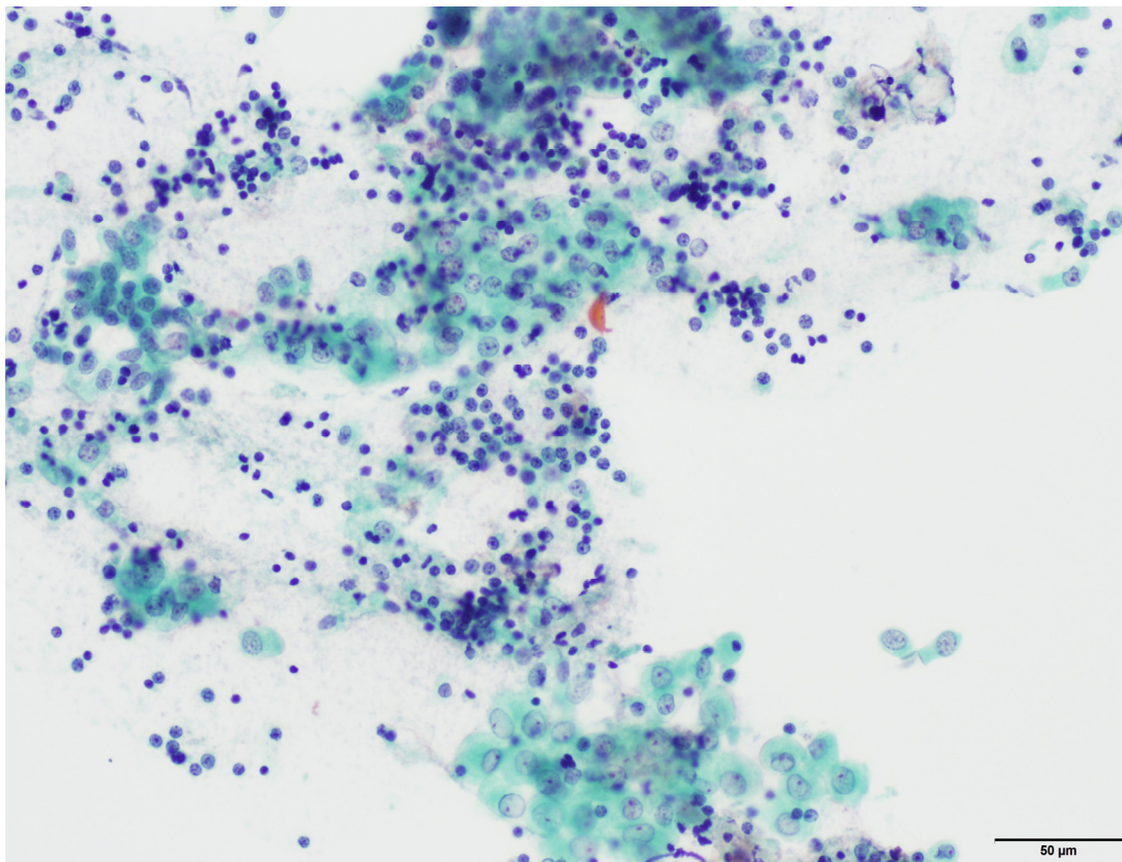
臨床診断は原発性肺癌。悪性胸膜中皮腫、結核性胸膜炎、悪性リンパ腫も鑑別。



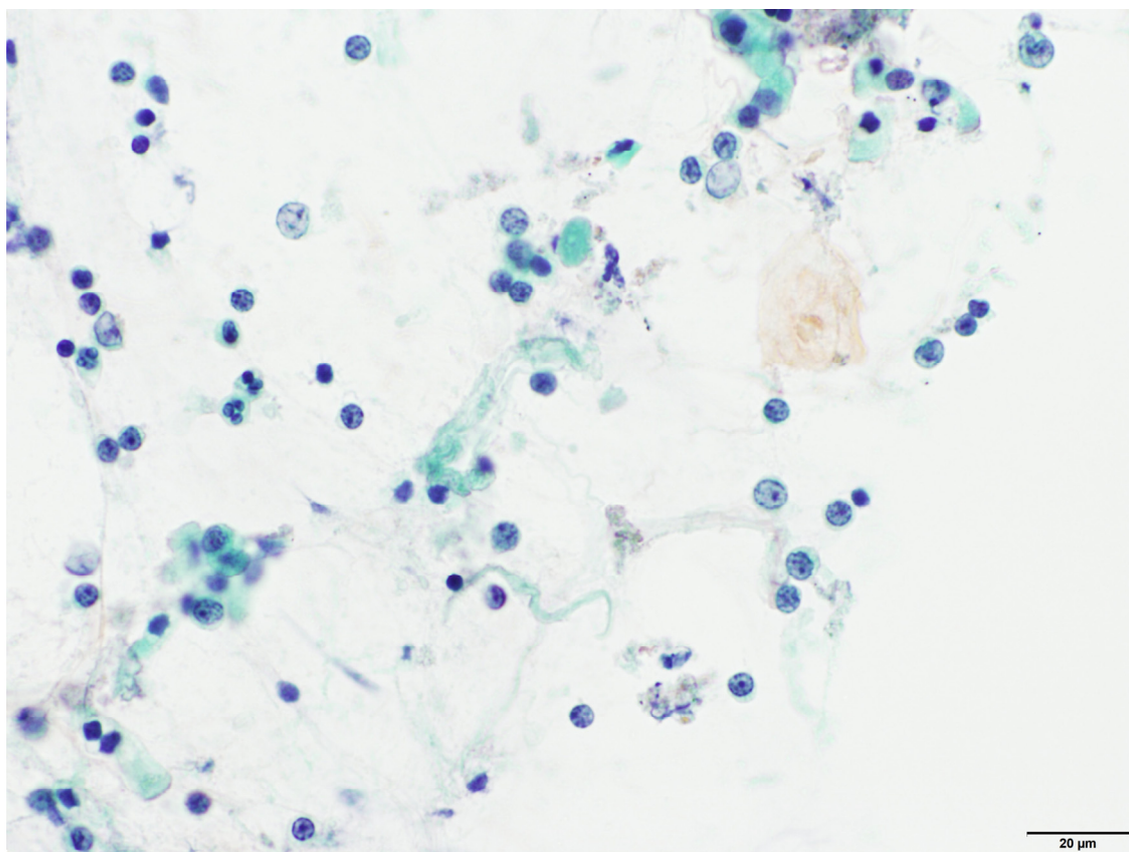
（対物 10 倍）



（対物 20 倍）



(对物 20 倍)



(对物 40 倍)

スライドカンファレンス Part. 2

泌尿器 症例 1

出題者：大谷 博 先生（社会医療法人白十字会 白十字病院病理診断科 / 部長）

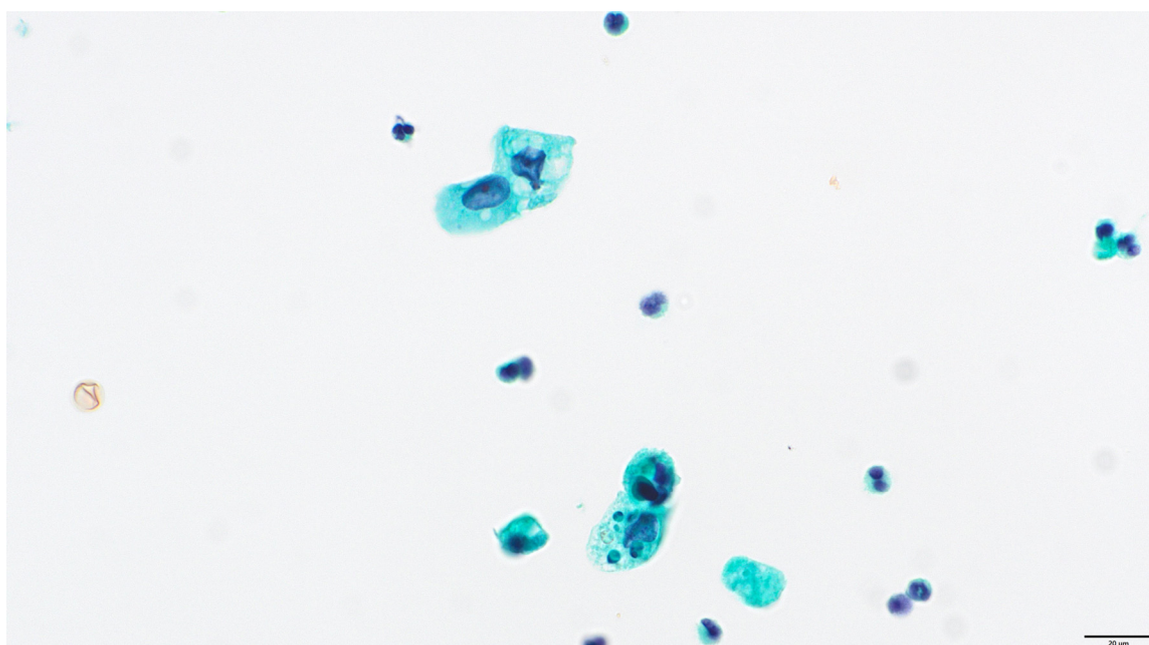
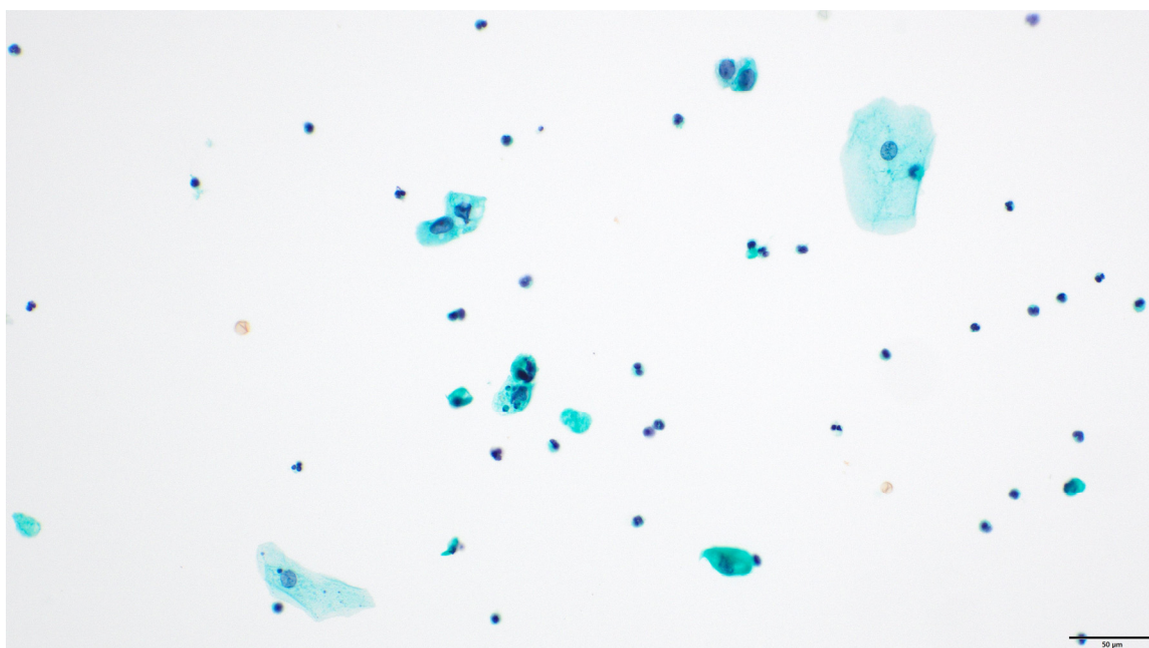
年齢：69 歳 性別：男性

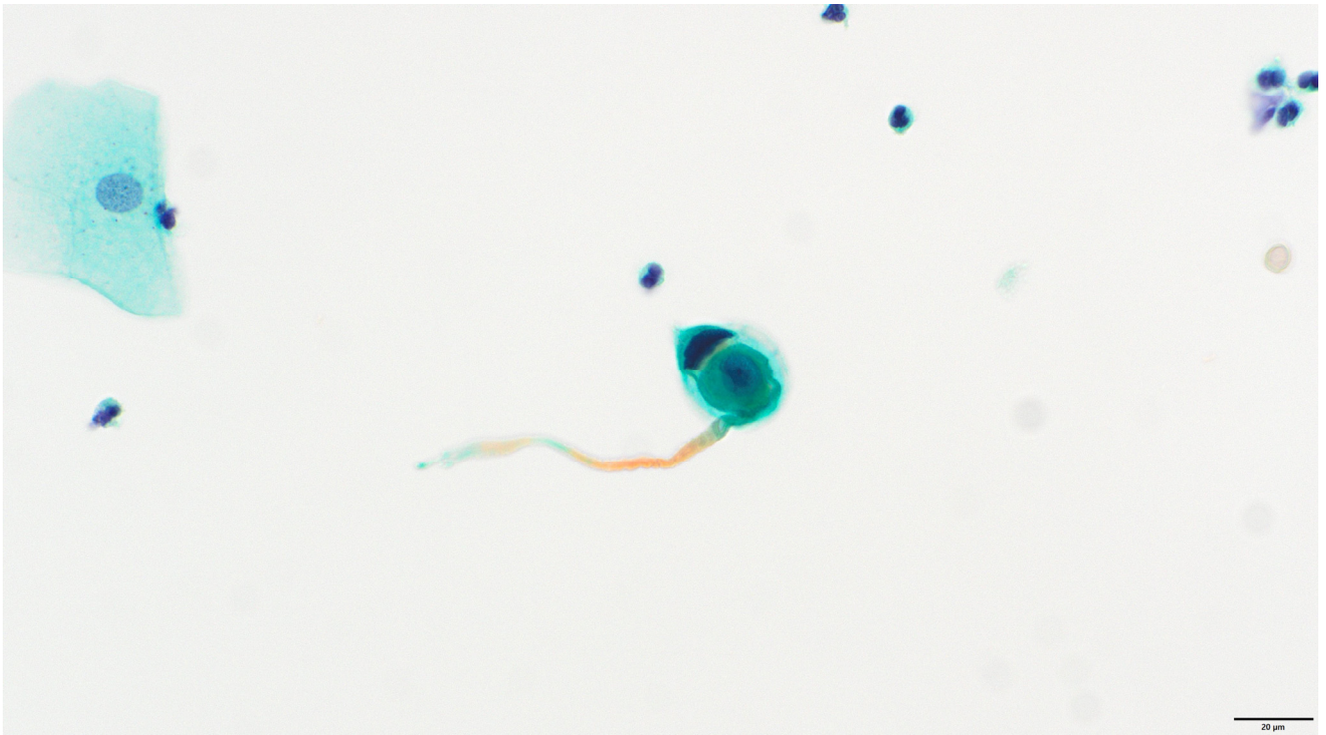
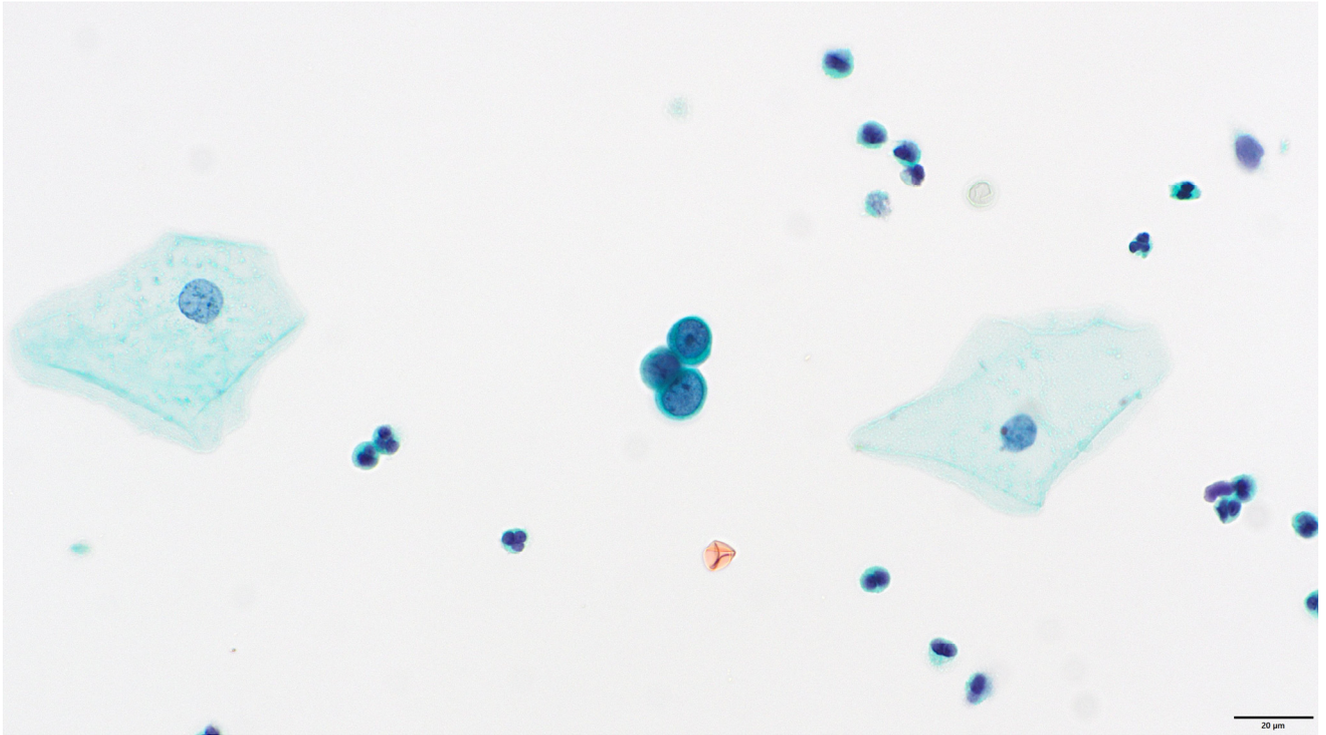
臓器：泌尿器 採取方法：自然尿（尿量 70 ml）

標本作製法：BD SurePath[®]

臨床経過：発熱と軽度の炎症反応があり、前医受診した。単純 CT にて、縦隔リンパ節腫大を指摘され、当院総合診療科に紹介された。

尿潜血陽性にて、尿細胞診を提出された。





スライドカンファレンス Part. 2

泌尿器 症例 2

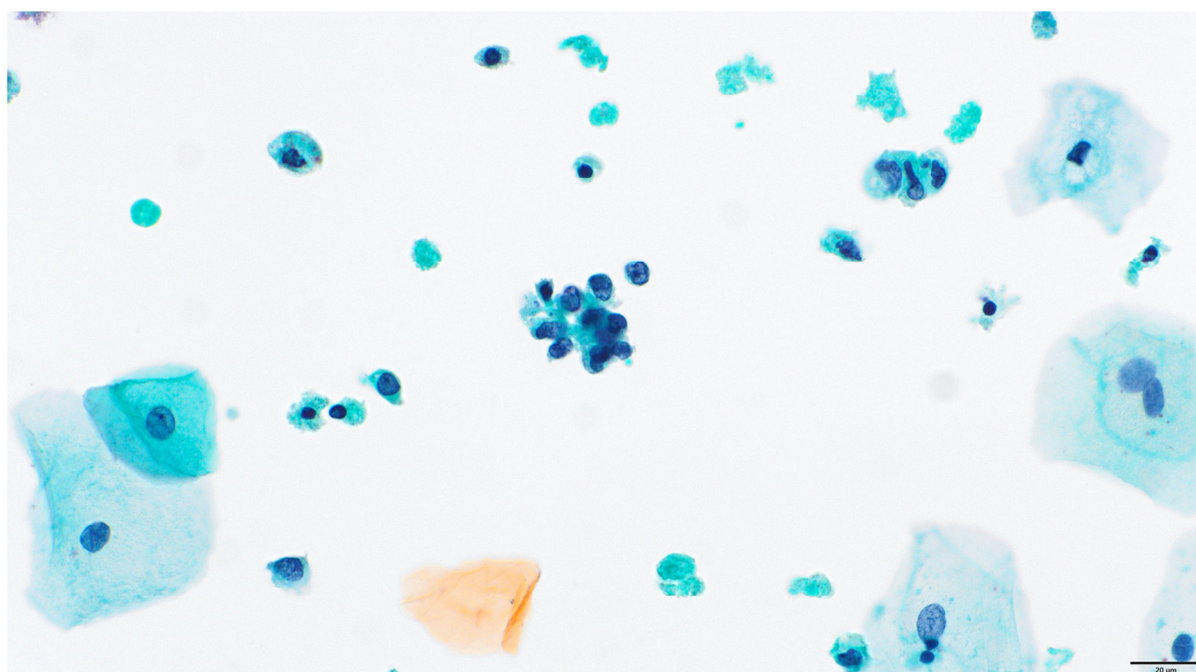
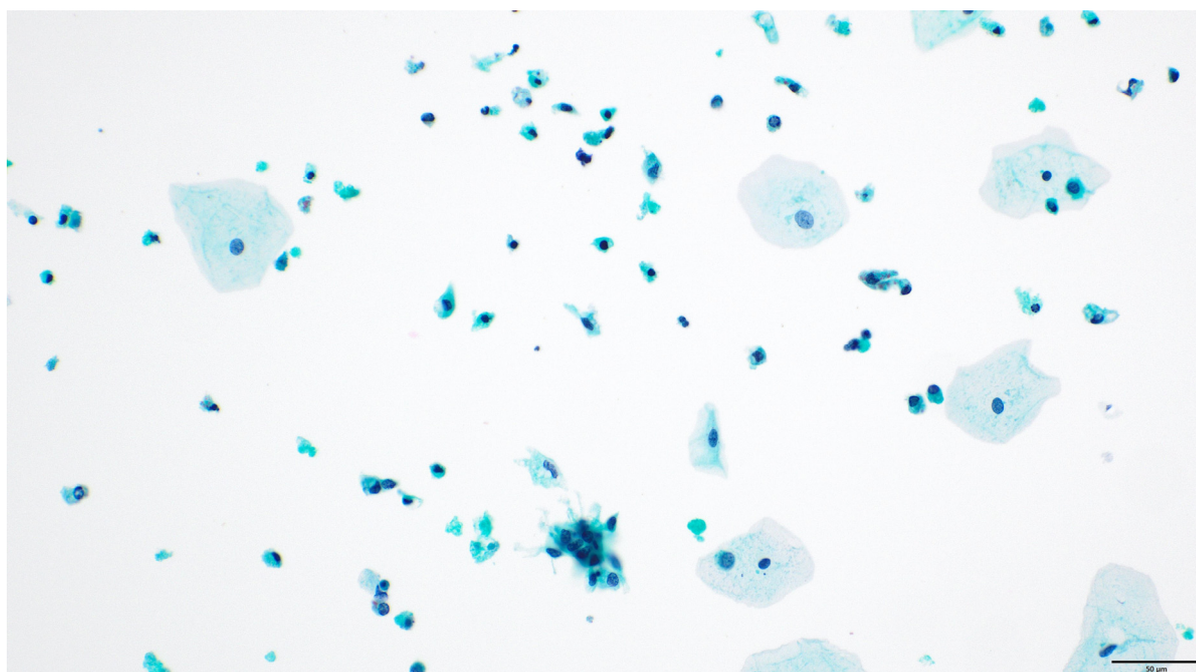
出題者：大谷 博 先生（社会医療法人白十字会 白十字病院病理診断科 / 部長）

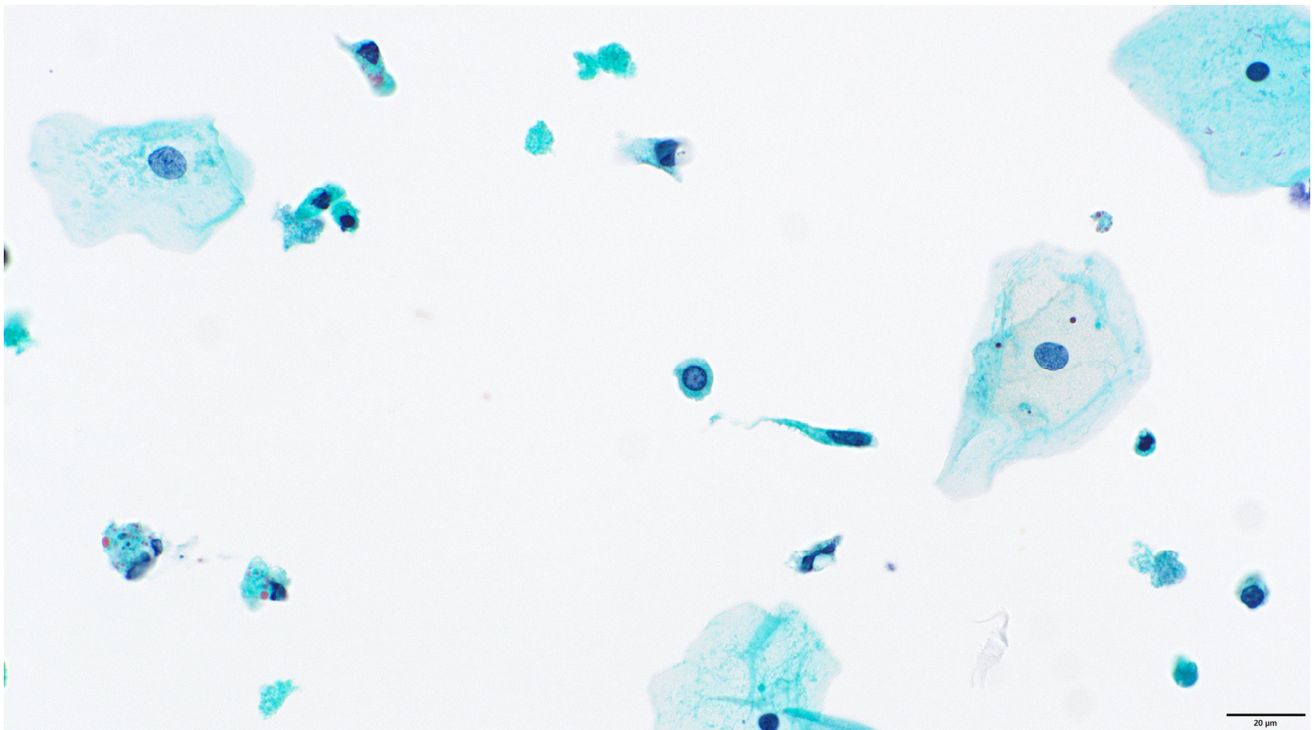
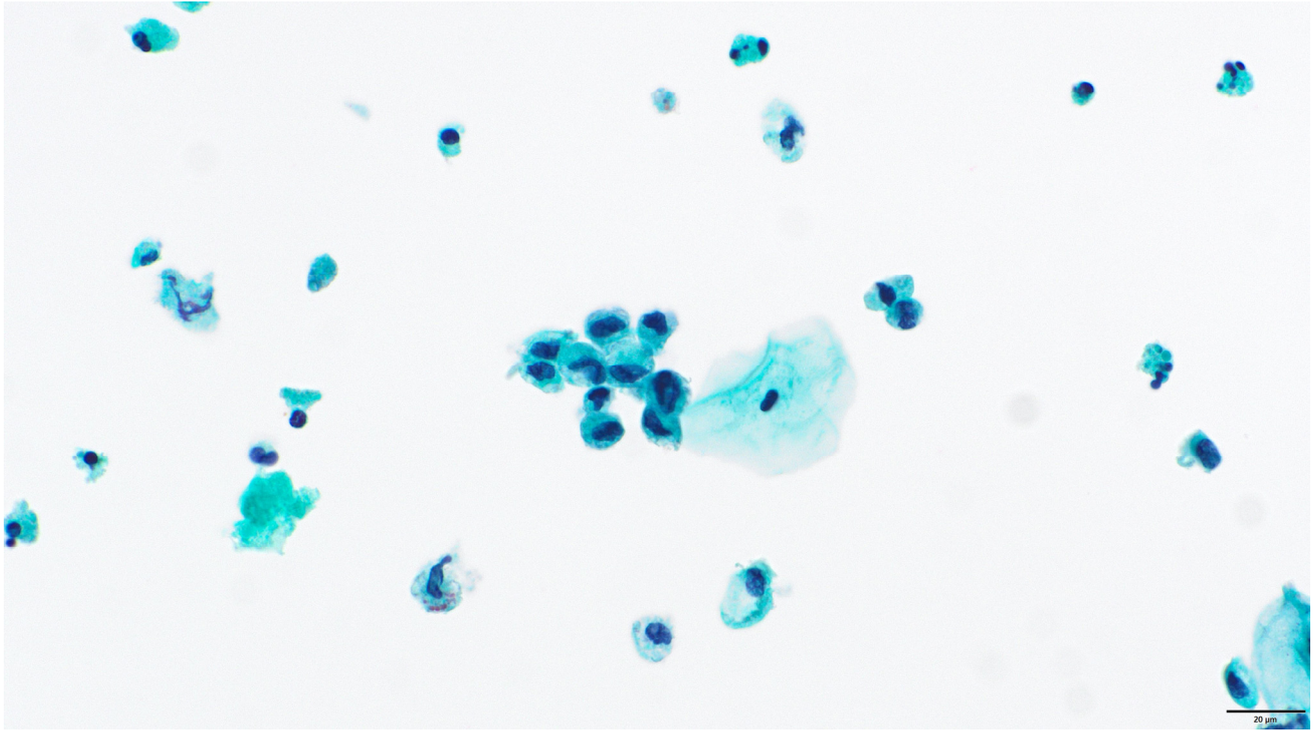
年齢：72 歳 性別：女性

臓器：泌尿器 採取方法：自然尿（尿量 10 ml）

標本作製法：BD SurePath[®]

臨床経過：肝機能異常の精査にて超音波検査を施行され、膀胱腫瘍を指摘された。





スライドカンファレンス Part. 3

泌尿器

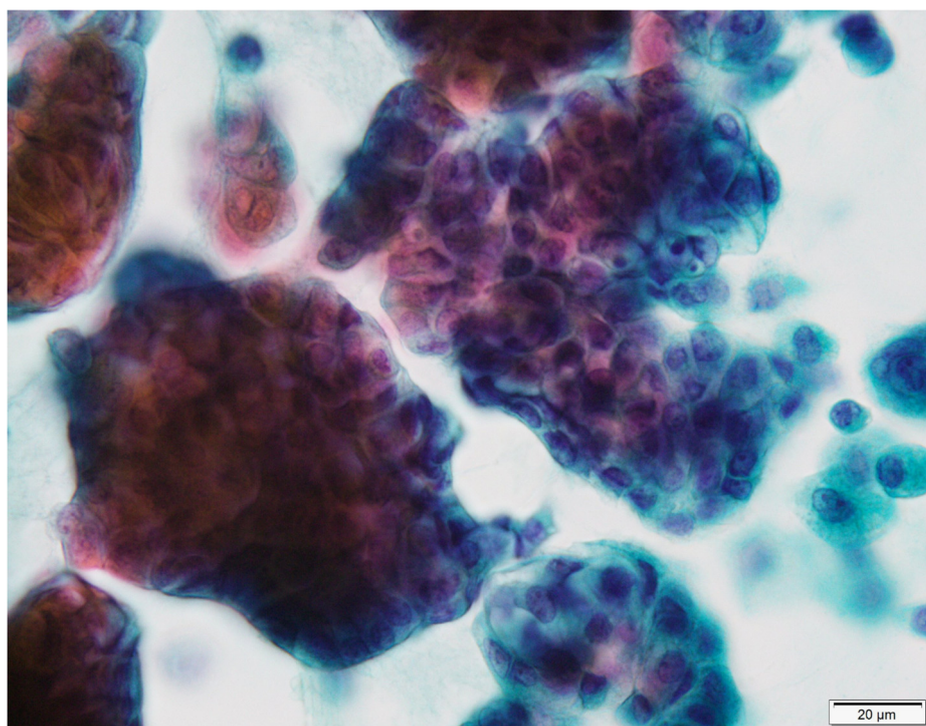
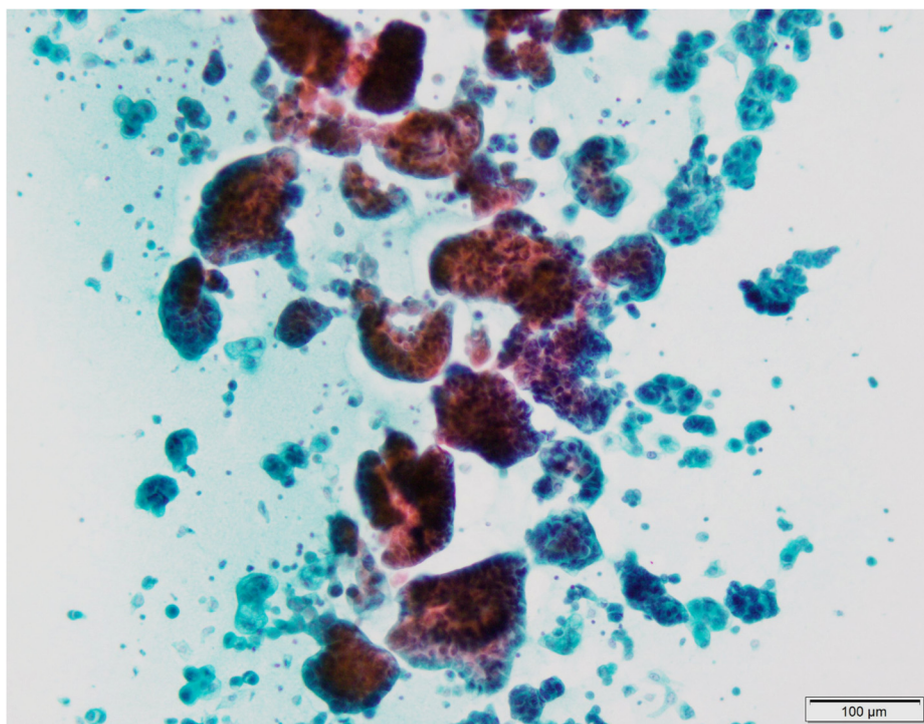
出題者：溝畑 知穂（日本赤十字社和歌山医療センター 病理診断科部）

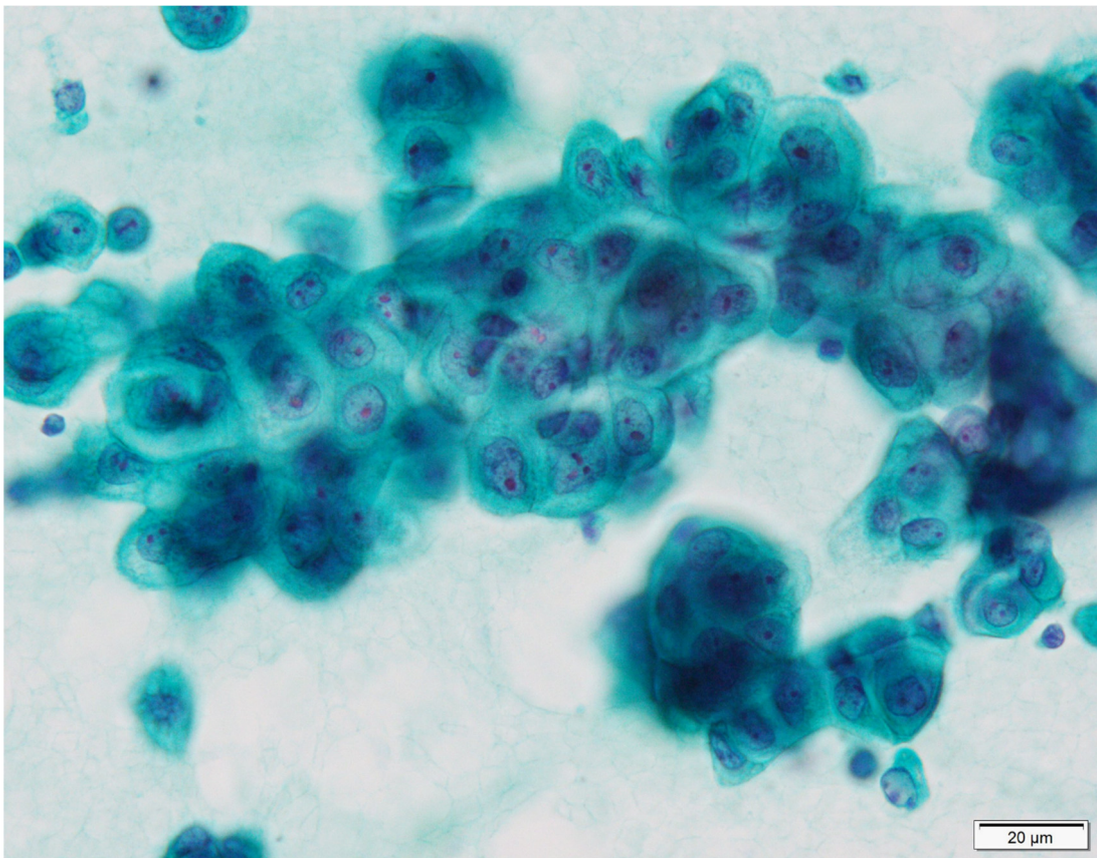
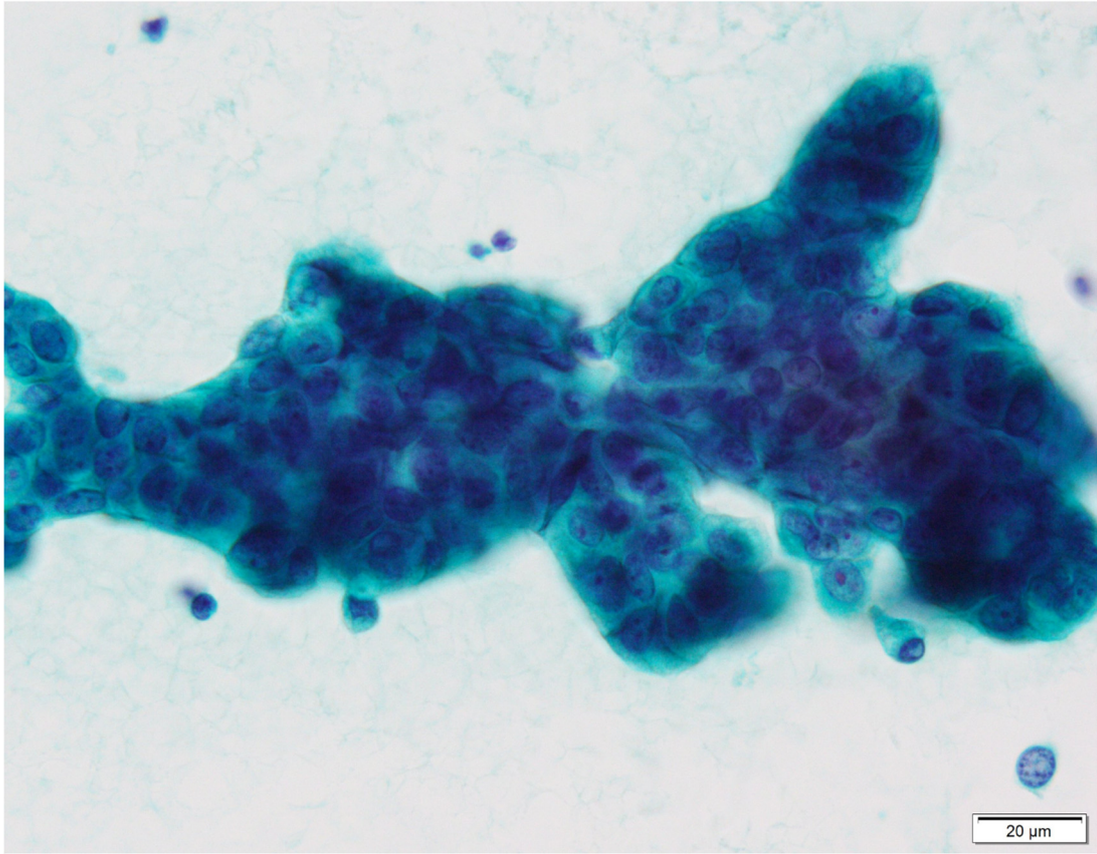
年齢：80 歳代 性別：女性

臓器：右腎盂カテーテル尿 採取方法：洗浄

標本作製法：引きガラス法

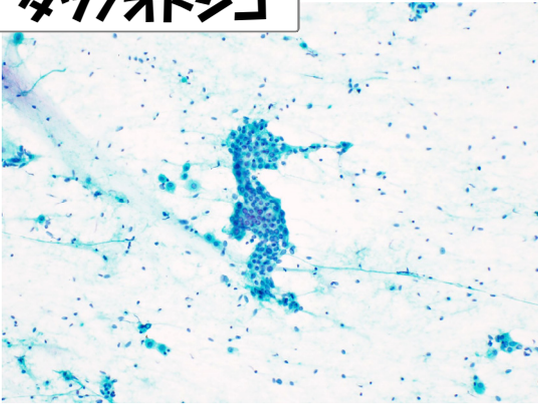
臨床経過：肺癌フォロー中に長期的増大傾向の右腎盂結節を指摘。CTにて悪性を否定出来ず、右腎盂カテーテル尿細胞診が施行された。





フォトコンテスト

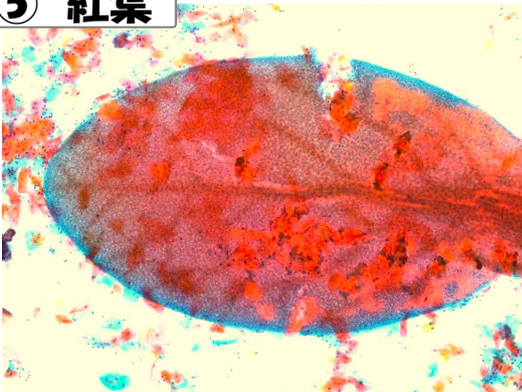
① タツノオトシゴ



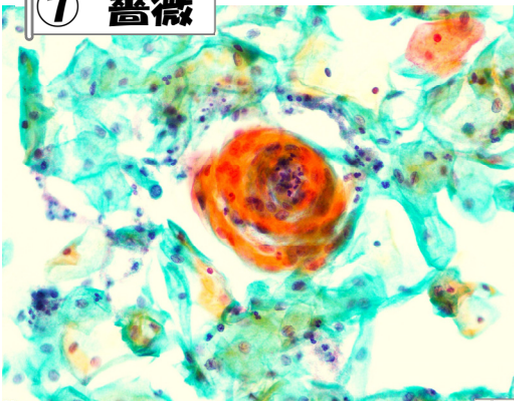
③ タツノオトシゴ



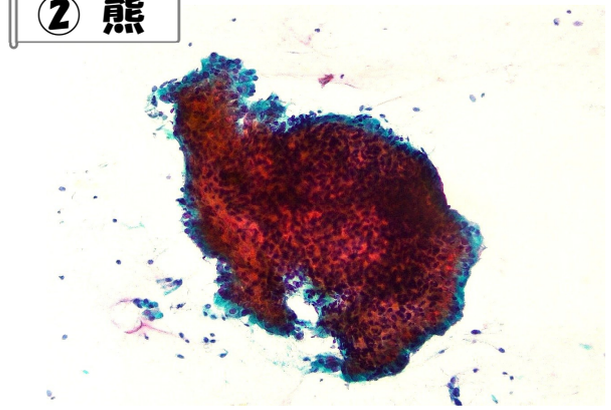
⑤ 紅葉



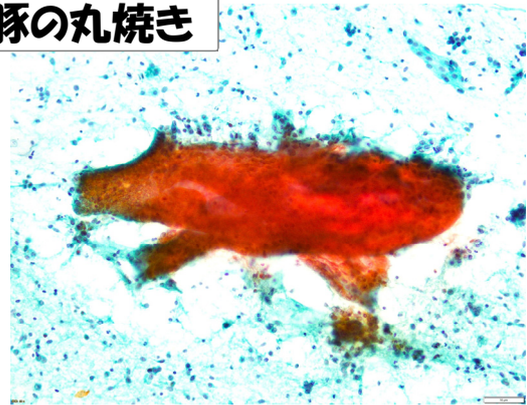
⑦ 薔薇



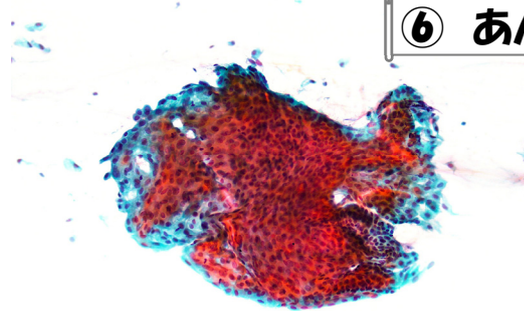
② 熊



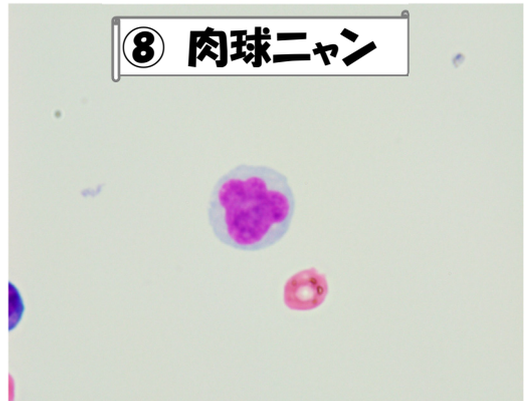
④ 豚の丸焼き



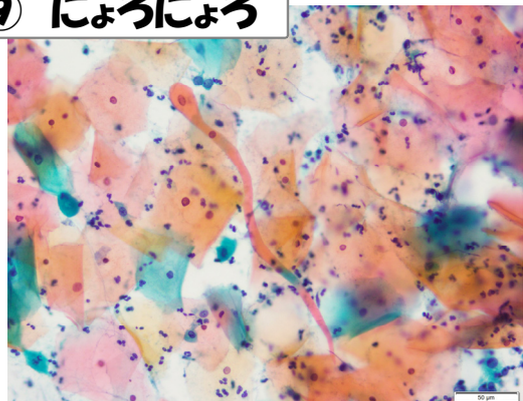
⑥ あんころ



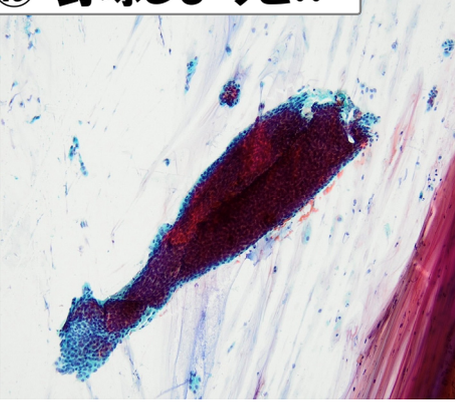
⑧ 肉球ニャン



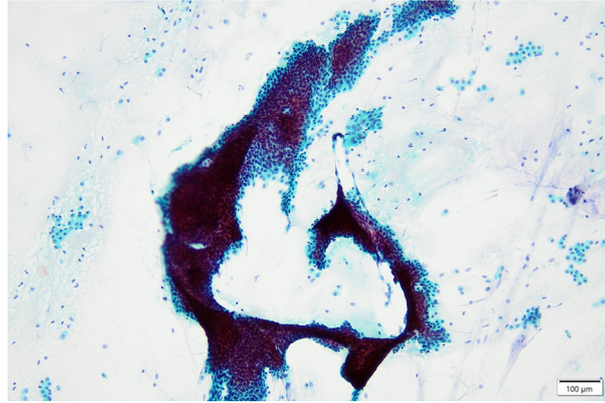
⑨ によろによろ



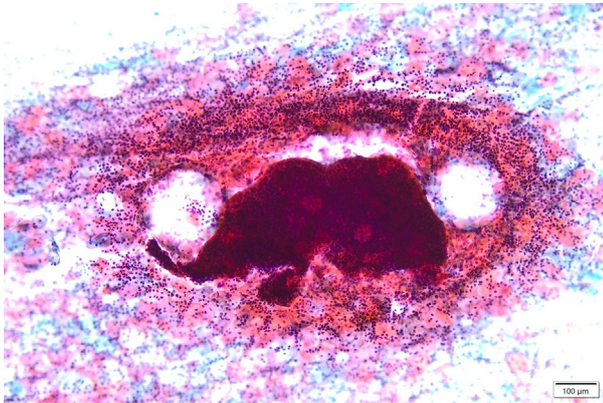
⑩ 野球しようぜ!!



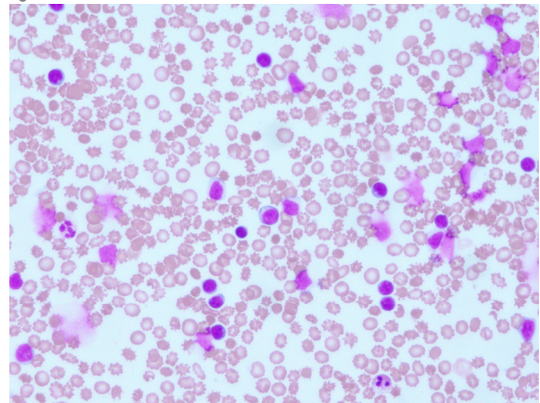
⑪ お昼寝うさぎ zzz



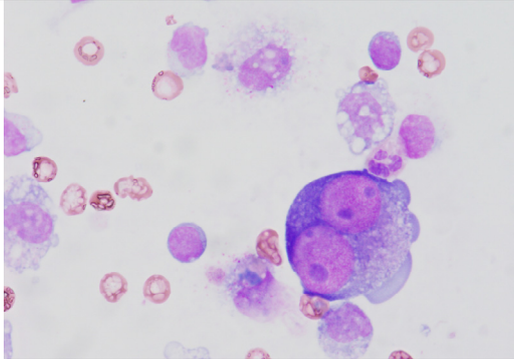
⑫ 「ぞ～うさん ♪ ぞ～うさん ♪ ^0^」



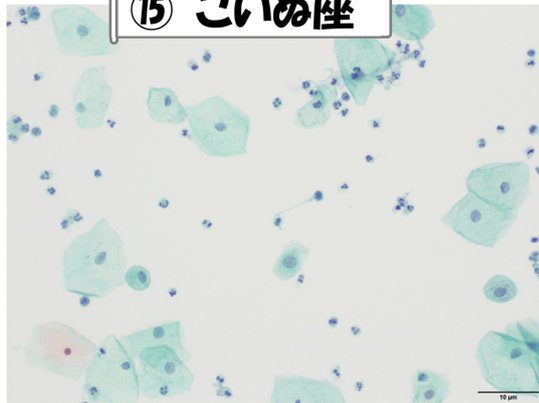
⑬ 春のこんぺいとう祭り



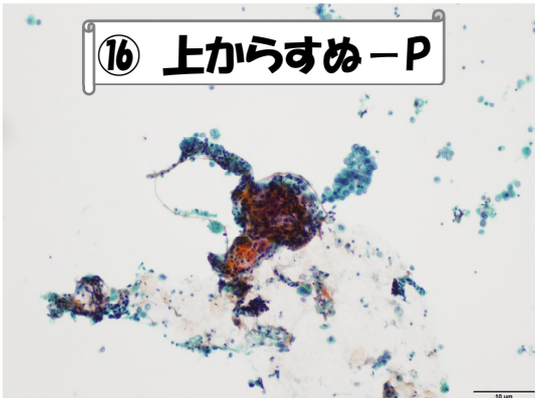
⑭ ああっ—— 宇宙人だアアア!



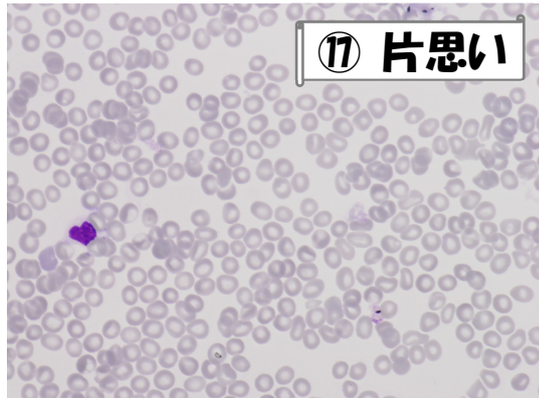
⑮ こいぬ座



⑯ 上からすぬ-P



⑰ 片思い



【令和7（2025）年 和歌山臨床細胞学会事業報告】

○ 2月8日 第49回和歌山臨床細胞学会総会・学術集会

日時：2025年2月8日 12:00～16:20

学術集会長：栗山 行央（紀南病院 中央臨床検査部）

会場：紀南病院 3階 講堂、和歌山県立医大実習室およびWEBハイブリッド開催
特別講演「子宮がん治療の今と昔」

馬淵 誠士 先生（兵庫医科大学 産科婦人科学教室 主任教授）

教育講演「BD シュアパス法を用いた標本作製の実際-湿潤標本からセルブロックまで-」

西川 武 先生（天理大学 医療学部 臨床検査学科 教授）

参加人数 58名

○ 2025 Love49 活動 子宮頸がん検診推進活動について

*和歌山市内地区

○日時：2025年5月11日9:30～17:00

場所：ビッグホエール（エバグリーン主催健康フェアに参加）

活動内容：資料860部配布、ポスター掲示、鏡検体験

参加者（21名）

○日時：2025年5月14日9:00～9:20

場所：紀の川市役所校長会

活動内容：資料40部配布、小学校の校長先生を対象として講演

参加者（2名）

○日時：2025年5月28日13:30～16:00

場所：和歌山労災病院市民公開講座

活動内容：地域住民を対象として講演、無料個別相談

参加者：35名（内会員参加者2名）

○日時：2025年6月23日9:00～9:40

場所：日本生命和歌山支社

活動内容：資料50部配布、生保従業員を対象として講演

参加者（1名）

○日時：2025年7月4日11:20～12:00

場所：和歌山県立高等看護学院

活動内容：資料50部配布、講演

参加者（3名）

○日時：2025年9月20日14:30～16:30

場所：WEB開催（令和7年度和歌山県子宮頸がん検診従事者研修会）

活動内容：子宮頸がん検診従事者を対象として講演

講師：田中真理

参加者：医師、保健師、看護師、細胞検査士、臨床検査技師、行政の方等約65名
（内会員参加者20名程度）

*紀南地区

○日時：2025年4月29日10時～15時

場所：扇ヶ浜公園カッパーク（メーデーイベントに参加）

活動内容：資料300部配布

参加者（11名）（ピンクリボン紀南スタッフ含む）

○各施設に資料配布：紀南病院職員55部、紀南看護学校40部、

松源上富田店30部、ポプラ調剤薬局20部、

白浜町グランドゴルフサークル10部、

JAわかやま（紀南）10部、田辺市フラダンスサークル10部、

Aコープ紀南あぜみち店10部、Aコープ紀南アピア店10部

○ 和歌山県細胞検査士会の活動

□2025 年第 1 回細胞検査士会研修会（現地および WEB によるハイブリッド開催）

日時：2025 年 7 月 27 日（日）9：30～12：30

会場：和歌山県立医科大学基礎教育棟 1 階実習室 1

内容：講演

『呼吸器細胞診における鑑別困難症例の検討』

和歌山県立医科大学附属病院 成田勉技師・山本綾菜技師・吉井輝子技師

症例検討

- | | | |
|----------|-----------------|---------|
| 1：『子宮頸部』 | 海南医療センター | 上岡美夢技師 |
| 2：『脳脊髄液』 | 和歌山労災病院 | 田中真理技師 |
| 3：『呼吸器』 | 和歌山県立医科大学附属病院 | 杉山絵美技師 |
| 4：『子宮内膜』 | 日本赤十字社和歌山医療センター | 真谷亜衣子技師 |

参加者：32 名

□2025 年第 2 回細胞検査士会研修会

日時：2025 年 10 月 11 日（土）12:50～17:15

会場：和歌山県立医科大学基礎教育棟 1 階実習室 1

内容：講演

『呼吸器細胞診の見方』

大阪国際がんセンター 棚田 諭 先生

鏡検実習

参加者：22 名

□細胞検査士養成講座

2 次試験対策以外は Zoom を利用したハイブリッドで開催した。

開催は 5 月～11 月の計 7 回

各回 20 名前後の参加者があった。また県外からの参加者もあった。

○ 和歌山臨床細胞学会執行部会

場所：和歌山県立医科大学研究棟 7F 病理診断科

参加形式：現地、オンライン

・第 1 回執行部会 1 月 15 日(18：30～19：10)

1. 第 49 回和歌山臨床細胞学会総会・学術集会について
2. 令和 6 年度会計報告・令和 7 年度予算案
3. 第 50 回和歌山臨床細胞学会総会・学術集会について
4. 第 51 回臨床細胞学会近畿連合学術集会について
5. LOVE49 活動の後援について
6. 細胞検査士養成講座の後援について

・第 2 回執行部会 4 月 23 日(18：30～19：10)

1. 第 49 回和歌山臨床細胞学会総会・学術集会について
2. 第 50 回和歌山臨床細胞学会総会・学術集会について
3. 学会会計の領収書の保管期限について
4. 第 51 回臨床細胞学会近畿連合学術集会について
5. 新会員について
6. 会員について
7. 和歌山県細胞検査士会 第 17 回サクラ病理技術賞 奨励賞受賞

・第 3 回執行部会 7 月 23 日(18：30～19：30)

1. 第 49 回和歌山臨床細胞学会総会・学術集会について
2. 第 50 回和歌山臨床細胞学会総会・学術集会について
3. 第 51 回臨床細胞学会近畿連合学術集会について
4. 今後の和歌山臨床細胞学会総会・学術集会について

5. 第 17 回サクラ病理技術賞（2024 年度）奨励賞受賞記念祝賀会への補助について
6. 第 50 回日本臨床細胞学会近畿連合会学術集会

- 第 4 回執行部会 9 月 24 日(18 : 30~19 : 00)
 1. 第 50 回和歌山臨床細胞学会総会・学術集会について
 2. 第 51 回臨床細胞学会近畿連合学術集会について
 3. その他

- 第 5 回執行部会 10 月 22 日(18 : 30~19 : 30)
 1. 第 50 回和歌山臨床細胞学会総会・学術集会について
 2. 第 67 回日本臨床細胞学会総会(春期大会)への演題の推薦について
 3. 第 51 回臨床細胞学会近畿連合学術集会について

- 第 6 回執行部会 12 月 3 日(18 : 30~19 : 00)
 1. 第 50 回和歌山臨床細胞学会総会・学術集会について
 2. 第 51 回臨床細胞学会近畿連合学術集会について
 3. 和歌山細胞検査士会補助、ホームページ管理費について
 4. サクラ病理技術賞奨励賞受賞祝賀会の収支について

【令和8（2026）年 和歌山臨床細胞学会事業予定】

- 第50回和歌山臨床細胞学会総会・学術集会
 日時：2026年2月14日 12:00～17:20
 学術集会長：松崎 生笛(和歌山県立医科大学 人体病理学教室)
 会場：和歌山県立医科大学 紀三井寺キャンパス 基礎教育棟 講義室3
- Love49の活動
- 執行部会
 偶数月の第3水曜日 18:30～
 和歌山県立医科大学研究棟7F 病理診断科およびオンライン開催
- 和歌山県細胞検査士会
 - ・細胞検査士養成講座の開催
 - ・研修会(2回/年)の開催

役員 (令和8年1月1日)

(敬称略、五十音順)

| | | |
|-----|--------|-------------------------------|
| 会長 | 小島 史好 | 和歌山県立医科大学 人体病理学教室 准教授 |
| 副会長 | 井崑 一彦 | 和歌山県立医科大学 産科婦人科学教室 教授 |
| | 稲垣 充也 | 公立那賀病院 臨床検査科 |
| 理事 | 今井 秀彰 | 桜ヶ丘病院 婦人科医長 |
| | 尾崎 敬 | 紀南病院 中央臨床検査部部長 |
| | 真谷 亜衣子 | 日本赤十字社和歌山医療センター 病理診断科部 病理課長 |
| | 田中 真理 | 和歌山労災病院 中央検査部 主任 |
| | 谷本 敏 | 和歌山労災病院 産婦人科部長 |
| | 坪田 ゆかり | 和歌山労災病院 病理診断科部長 |
| | 松崎 生笛 | 和歌山県立医科大学 人体病理学教室 助教 |
| | 峰 高義 | 紀南病院 中央臨床検査部 主任 |
| | 吉井 輝子 | 和歌山県立医科大学附属病院 中央検査部 病理診断部門 主査 |
| | 吉田 隆昭 | 日本赤十字社和歌山医療センター 副院長 / 産婦人科部長 |
| 監事 | 岡田 雄一 | 日高マタニティクリニック 院長 |
| | 吉田 恵 | 海南医療センター 検査科 |



世界中の人々の
健康で豊かな生活に貢献する

イノベーションに情熱を。ひとに思いやりを。



Daiichi-Sankyo

第一三共株式会社



私たちは医療の未来を切り拓き
革新的な医薬品をお届けします

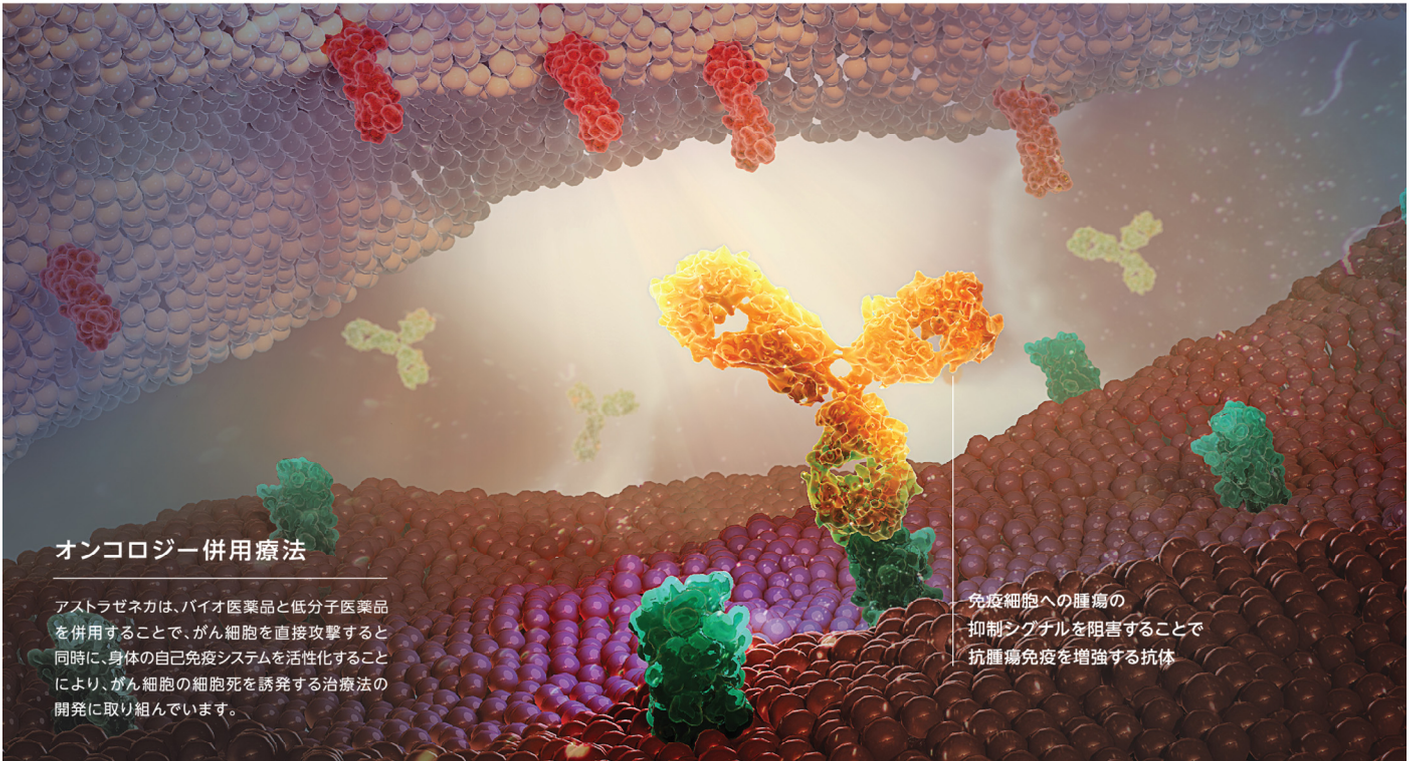
未だ満たされない医療上のニーズを解消する
イノベーションは、患者さんの人生に変革をもたらします。
その信念のもと、私たちは、患者さんから学び、
科学の力をもって、未来の医薬品の可能性を切り拓いていきます。

ヤンセンファーマ株式会社
innovativemedicine.jnj.com/japan/

Johnson & Johnson



What science can do



オンコロジー併用療法

アストラゼネカは、バイオ医薬品と低分子医薬品を併用することで、がん細胞を直接攻撃すると同時に、身体の自己免疫システムを活性化することにより、がん細胞の細胞死を誘発する治療法の開発に取り組んでいます。

免疫細胞への腫瘍の抑制シグナルを阻害することで抗腫瘍免疫を増強する抗体

アストラゼネカ株式会社

T 530-0011 大阪市北区大深町3番1号 グランフロント大阪タワーB
www.astrazeneca.co.jp/



がんに勝ちたい、もっと。

家族と一緒にいたい、もっと。

患者さんを笑顔にしたい、もっと。

革新的な薬を届けたい、もっと。

がんと向き合う 一人ひとりの想いに 応えたい。

私たちMSDは、革新的ながん治療薬を開発する情熱を抱き、一人でも多くの患者さんに届けるという責任をもってがん治療への挑戦を続けています。

**WINNING
MORE
AGAINST
CANCER**

MSD株式会社

〒102-8667 東京都千代田区九段北1-13-12 北の丸スクエア
<http://www.msdd.co.jp/>

抗悪性腫瘍剤/抗PD-L1^{注1)}ヒト化モノクローナル抗体 最適用推進ガイドライン対象品目

生物由来製品、劇薬、処方箋医薬品^{注2)} **薬価基準収載**

テセントリク[®]点滴静注 840mg[†]
1200mg

アテゾリズマブ(遺伝子組換え)注

抗悪性腫瘍剤 抗VEGF^{注3)}ヒト化モノクローナル抗体

生物由来製品、劇薬、処方箋医薬品^{注2)} **薬価基準収載**

アバズチン[®]点滴静注 100mg/4mL
400mg/16mL

ベバシズマブ(遺伝子組換え)注

抗悪性腫瘍剤/ALK^{注4)}阻害剤

劇薬、処方箋医薬品^{注2)} **薬価基準収載**

アレセンサ[®]カプセル 150mg

アレクチニブ塩酸塩カプセル

抗悪性腫瘍剤 ヒト化抗CD20モノクローナル抗体

生物由来製品、劇薬、処方箋医薬品^{注2)} **薬価基準収載**

ガザイバ[®]点滴静注 1000mg*

オビマズマブ(遺伝子組換え)注

抗HER2^{注5)}抗体チューブリン重合阻害剤複合体

生物由来製品、劇薬、処方箋医薬品^{注2)} **薬価基準収載**

カドサイラ[®]点滴静注 100mg[†]
160mg

トラスツズマブ エムタンシン(遺伝子組換え)注

抗HER2^{注5)}ヒト化モノクローナル抗体 抗悪性腫瘍剤

生物由来製品、処方箋医薬品^{注2)} **薬価基準収載**

ハーセプ[®]チン[®]注射用 60

トラスツズマブ(遺伝子組換え)製剤

抗悪性腫瘍剤/抗HER2^{注5)}ヒト化モノクローナル抗体

生物由来製品、劇薬、処方箋医薬品^{注2)} **薬価基準収載**

パージェタ[®]点滴静注 420mg/14mL[†]

ペルツズマブ(遺伝子組換え)注

抗悪性腫瘍剤/抗HER2^{注5)}ヒト化モノクローナル抗体・

ヒアルロン酸分解酵素配合剤

生物由来製品、劇薬、処方箋医薬品^{注2)} **薬価基準収載**

フェスコ[®]配合皮下注 MA[†]

ペルツズマブ(遺伝子組換え)・トラスツズマブ(遺伝子組換え)・

ポルヒアルロニダーゼ アルファ(遺伝子組換え)注

抗悪性腫瘍剤/

微小管阻害薬結合抗CD79bモノクローナル抗体

生物由来製品、劇薬、処方箋医薬品^{注2)} **薬価基準収載**

ポライビー[®]点滴静注 30mg[†]
140mg

ボラツズマブ ベドチン(遺伝子組換え)注

※効能又は効果、用法及び用量、警告・禁忌を含む注意事項等情報等は、電子化された添付文書をご参照ください。

抗CD20モノクローナル抗体

生物由来製品、処方箋医薬品^{注2)} **薬価基準収載**

リツキシマ[®]点滴静注 100mg^{**}
500mg

リツキシマブ(遺伝子組換え)製剤

抗悪性腫瘍剤

抗CD20/CD3ヒト二重特異性モノクローナル抗体

生物由来製品、劇薬、処方箋医薬品^{注2)} **薬価基準収載**

ルンスミオ[®]点滴静注 1mg[†]
30mg

モスネツズマブ(遺伝子組換え)注

抗悪性腫瘍剤/チロシンキナーゼ阻害剤

劇薬、処方箋医薬品^{注2)} **薬価基準収載**

ロスリートレク[®]カプセル 100mg[†]
200mg

エヌトレクチニブカプセル

†の®はF. Hoffman-La Roche社(スイス)登録商標

注1) PD-L1: Programmed Death-Ligand 1

注2) 注 意 - 医師等の処方箋により使用すること

注3) VEGF: Vascular Endothelial Growth Factor(血管内皮増殖因子)

注4) ALK: Anaplastic Lymphoma Kinase(未分化リンパ腫キナーゼ)

注5) HER2: Human Epidermal Growth Factor Receptor Type 2

(ヒト上皮増殖因子受容体2型、別称: c-erbB-2)

製造販売元 CHUGAI 中外製薬株式会社

〒103-8324 東京都中央区日本橋室町2-1-1

Roche ロシュグループ

【文献請求先及び問い合わせ先】 メディカルインフォメーション部
TEL.0120-189-706 FAX.0120-189-705

【販売情報提供活動に関する問い合わせ先】
<https://www.chugai-pharm.co.jp/guideline/>

*【製造販売元】【文献請求先及び問い合わせ先】

中外製薬株式会社

〒103-8324 東京都中央区日本橋室町2-1-1

【販売元】【文献請求先及び問い合わせ先】

日本新薬株式会社

〒601-8550 京都市南区西九条5丁目10-14

**【販売元】【文献請求先及び問い合わせ先】

中外製薬株式会社

〒103-8324 東京都中央区日本橋室町2-1-1

【製造販売元】【文献請求先及び問い合わせ先】

全薬工業株式会社

〒112-8650 東京都文京区大塚5-6-15

2025年4月改訂



RetevmoTM
selpercatinib



CYRAMZA[®]
(ramucirumab)

抗悪性腫瘍剤/RET^{注)}受容体型チロシンキナーゼ阻害剤
劇薬、処方箋医薬品* **薬価基準収載**

レットガ[®]モ[®]カプセル 40mg
カプセル 80mg

セルベルカチニブカプセル

注) RET: rearranged during transfection *注意-医師等の処方箋により使用すること **薬価基準収載**

抗悪性腫瘍剤 ヒト型抗VEGFR-2^{注)}モノクローナル抗体

生物由来製品、劇薬、処方箋医薬品*

サイラムザ[®]点滴静注 100mg
点滴静注 500mg

CYRAMZA[®] Intravenous Injection ラムシルマブ(遺伝子組換え)注射液

注) VEGFR-2: Vascular Endothelial Growth Factor Receptor-2(血管内皮増殖因子受容体2)

*注意-医師等の処方箋により使用すること **薬価基準収載**

効能又は効果、用法及び用量、警告・禁忌を含む注意事項等情報等については電子添文をご参照ください。

PP-SE-JP-1212
2025年7月作成

製造販売元(文献請求先及び問い合わせ先)
日本イーライリリー株式会社
〒651-0086 神戸市中央区磯上通5丁目1番28号

日本イーライリリー医薬情報問合せ窓口
0120-360-605[†](医療関係者向け)
受付時間 月曜日~金曜日 8:45~17:30^{※2}
※1 通話料は無料です。携帯電話からでもご利用いただけます。
※2 IP電話からはフリーダイヤルをご利用できません場合があります。
※3 祝日及び当社休日を除きます。
medical.lilly.com/jp



1回の臨床検査で
救われる「いのち」がある。



臨床検査事業

臨床検査 / 遺伝子検査 / 予防医学 / 治験検査



医療情報システム事業

電子カルテシステム販売・保守



関連事業

食品衛生検査 / 環境検査 / 歯科検査

臨床検査は健康な未来への道しるべ



バイオとシステムで医療に貢献します

株式会社ビー・エム・エル

<https://www.bml.co.jp/>

本社 〒151-0051 東京都渋谷区千駄ヶ谷5-21-3 TEL.03-3350-0111 (代表) FAX.03-3350-1180
BML総合研究所 〒350-1101 埼玉県川越市市場1361-1 TEL.049-232-3131 (代表) FAX.049-232-3132



SEIKO MEDICAL

医療の先へ。セイコーメディカル株式会社

医療・保健・福祉・介護の分野で、
「生命を守る人の環境づくり」を通じて
地域の発展に貢献することが
私達の使命です。



■本社
〒640-8287 和歌山市築港6丁目9番地の10
TEL. 073-435-2333 FAX. 073-435-2223

■大阪支店
〒595-0012 泉大津市北豊中町2丁目5番28号
TEL. 0725-31-3610 FAX. 0725-31-3619

■医大前営業分室
〒641-0012 和歌山市紀三井寺768番地の13
TEL. 073-448-3787 FAX. 073-448-3781

■紀南営業所
〒649-2105 西牟婁郡上富田町朝来1995番地の3
TEL. 0739-25-4535 FAX. 0739-25-4578

■新宮営業所
〒647-0072 新宮市蜂伏20番22号
TEL. 0735-31-9130 FAX. 0735-31-9133

■奈良営業所
〒632-0082 天理市荒蒔町5 6番地の4
TEL. 0743-64-3607 FAX. 0743-64-4810

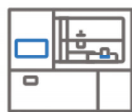
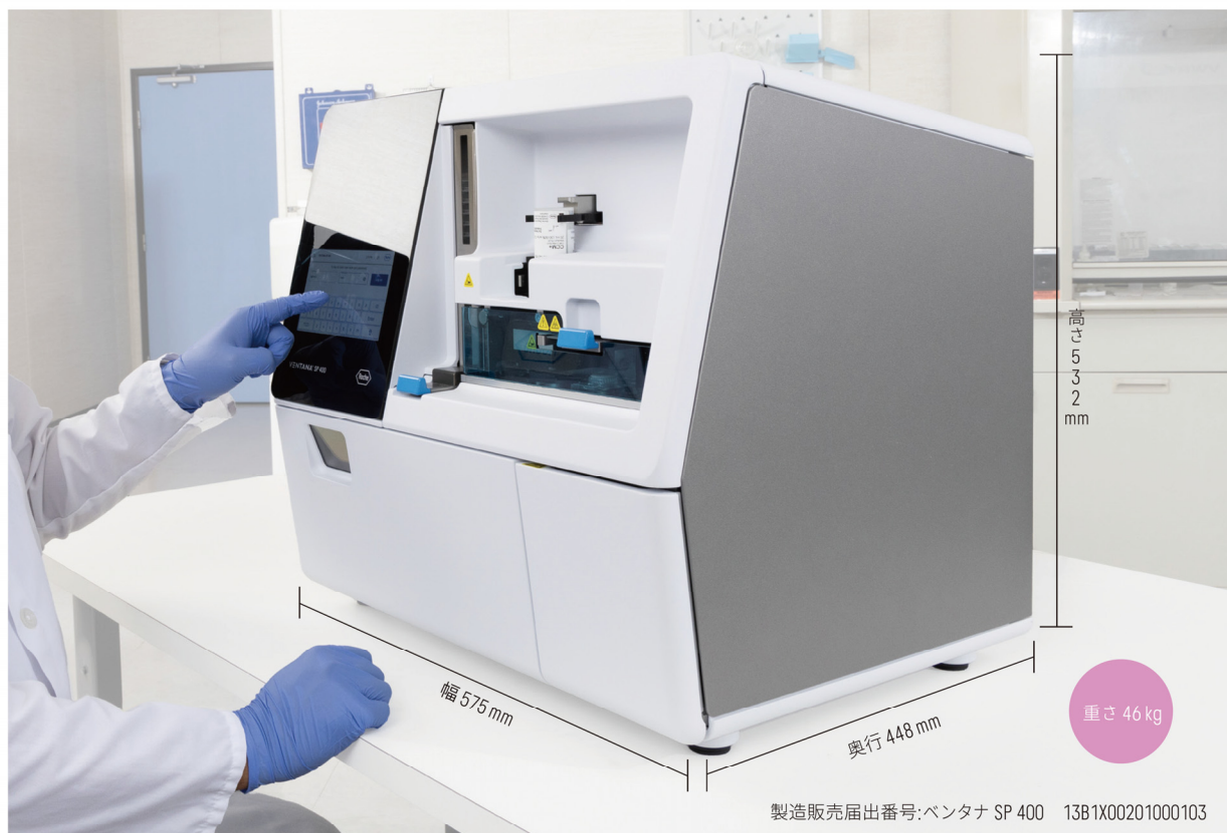
生命を守る人の環境づくり



セイコーメディカル株式会社

ベンタナ SP 400

質の高い細胞診を支える、ロシュの新たな LBCシステム



コンパクト&シンプルな操作
(日本語ソフトウェア)



5種類のバイアルで
様々な検体種に対応



1検体から手早く標本作製
(セミオートタイプ)

ルーチン開始までのサポートも
日々のトラブルシューティングも
すべてロシュにお任せください

製品や細胞像に関するトレーニングから機器の保守・修理まで、
ロシュの専門家チームがお客様の検査室を強力にバックアップします。

diagnostics.roche.com

ロシュ・ダイアグノスティクス株式会社
<https://www.roche-diagnostics.jp>
☎0120-600-152



見つめる、挑む 未来への光

すべてはガラスから始まる。

1917年の創業以来、
ニコンは光学ガラス製造の開発を積み重ね、
精緻を極める匠の技を磨きあげてきました。
未来を見つめ、新たな光にこれからも挑み続けるニコンは、
最高の光学性能を追求し、
バイオサイエンス・医療分野に貢献します。

株式会社 **ニコン ソリューションズ**

製品紹介サイト: www.microscope.healthcare.nikon.com/ja_JP

販売代理店: 鎌田理化医療器株式会社



RWD

凍結切片作製装置

FS800 UV 殺菌システム付クリオスタット

- ・直感的でわかりやすいタッチスクリーン操作
- ・ステッピングモーターによる試料送り機構を備えた高性能マイクローム
- ・庫内と試料ヘッド温度を個別にコントロール可能
- ・ジョイスティックコントロールを使用して最適な操作が可能
- ・UV 殺菌システムを内蔵し、感染とコンタミのリスクを低減
- ・可視化された目盛りで試料角度を調節し、正しいオリエンテーションが可能
- ・電動カッティングモード (FS800S: オートマチックモデル): オプション



MILESTONE
HELPING
PATIENTS

PrestoCHILL

迅速凍結包埋システム

- ・液体窒素やドライアイス、ヘキサン等を使用しない、完全ドライシステム
- ・氷晶形成を防止した凍結システム
- ・プログラムにより一定条件で凍結でき、作業の標準化が可能
- ・フラット表面凍結により、トリミング回数を減らすことが可能
- ・HEPA フィルターによる感染対策



白井松器械株式会社

<http://shiraimatsu.co.jp> <http://handex.jp>

大阪: 大阪市中央区森ノ宮中央 1-19-16

TEL 06-6942-4181 (代)

東京: 東京都足立区扇 2-14-32

TEL 03-5647-1570 (代)

福岡: 福岡県糟屋郡須恵町佐谷 1447-1

TEL 092-687-8710 (代)

大黒は医療の未来を考える。
大黒は安心と安全を考える。
大黒は医療と物流をつなぐ。
大黒は地域に笑顔を届ける。



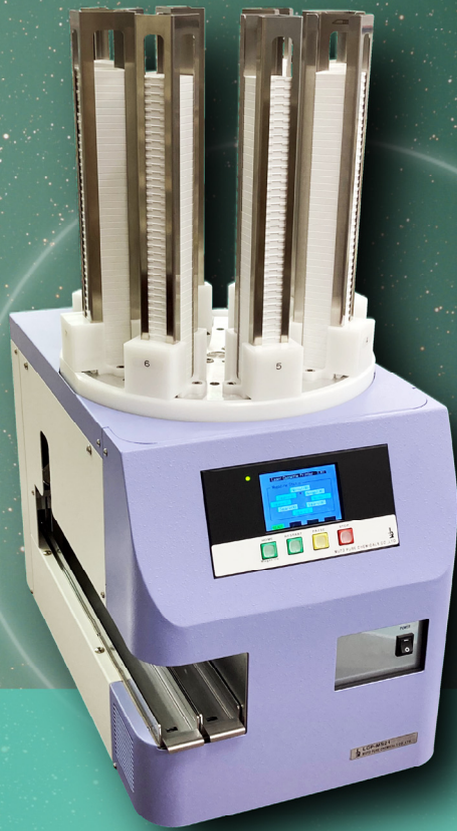
daikoku MEDICAL SUPPLY 株式会社 **大黒**

【本社】〒640-8525
和歌山県和歌山市手平 3-8-43
TEL : 073-431-0316
FAX : 073-423-1778

HP
株式会社大黒



医療機器・医療材料の販売 / 修理 / 貸与 / 医療機関向けシステム提案 / 適正使用支援

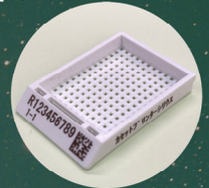


レーザーカセットプリンター

Sirius II

シリウス2

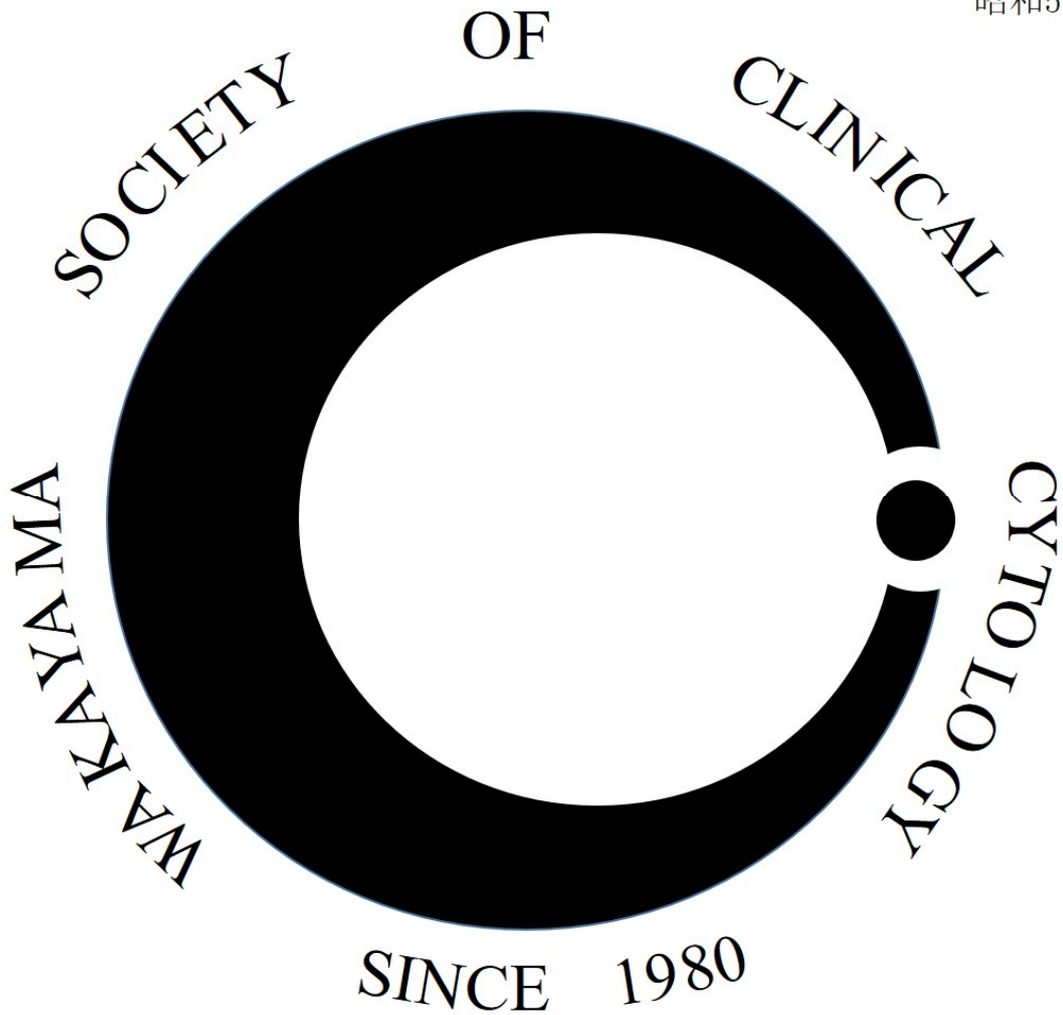
- ◆レーザーカセットプリンター
国内販売実績No.1※を誇る「シリウス」が
「シリウス2」として
さらに進化を遂げました ※当社調べ
- ◆インク等の消耗品は必要なし!
- ◆レーザー印字で文字が消える心配もなく
鮮明な印字を実現!さらに3面印字が可能!



 武藤化学株式会社

☆。*。°☆Memo☆。*。°☆

和歌山臨床細胞学会
昭和55年設立



第 50 回和歌山臨床細胞学会総会学術集会

《事務局》

和歌山県立医科大学・人体病理学教室
〒641-8509 和歌山市紀三井寺 811-1
電話: 073-441-0635 FAX: 073-444-5777
メール: wscs@wakayama-med.ac.jp
ホームページ: <http://wscs.umin.jp>