

15. 抄録目次

特別企画目次

- ◆基調講演 <第1日目 5月12日(土) 第1会場 11:00~12:00>
司会：山口 浩 司 (第67回日本医学検査学会 学会長/聖隷三方原病院)
新時代・新たな価値を求めて～臨床検査技師の自立のために～……………宮 島 喜 文

- ◆招待講演Ⅰ <第1日目 5月12日(土) 第1会場 13:30~14:30>
司会：三 宅 和 秀 (第67回日本医学検査学会 副学会長/静岡厚生連 清水厚生病院)
Made in Mt. Fuji ふじのくに“ものづくり”支援システム
～ 臨床現場のニーズを製品化する ～ ……………植 田 勝 智

- ◆招待講演Ⅱ <第2日目 5月13日(日) 第2会場 13:10~14:10>
司会：山口 浩 司 (第67回日本医学検査学会 学会長/聖隷三方原病院)
光の可能性を求めて ～2026年、世界を変える「イ」を～ ……………晝 馬 明

- ◆学会長講演 <第1日目 5月12日(土) 第1会場 9:20~9:50>
意志あるところに道は開ける～学会テーマと、そのころ～……………山 口 浩 司

- ◆公開講演 <第2日目 5月13日(日) 第1会場 14:40~15:40>
司会：蘭 田 明 広 (第67回日本医学検査学会 事務局長/静岡県立総合病院)
人間関係をつくるコミュニケーション力……………齋 藤 孝

- ◆教育講演 <第1日目 5月12日(土) 第1会場 16:00~17:00>
司会：伊 藤 喜 章 (第67回日本医学検査学会 実行委員長/静岡厚生連 遠州病院)
ひとを笑顔に導く! 「笑いの五原則」 ……………Wマコト (中 山 真・中 原 誠)

- ◆臨床血液フォーラム <第1日目 5月12日(土) 第12会場 10:30~12:00>
<WHO分類2016 ～あなたの施設は対応していますか?>
司会：井 本 清 美 (聖マリアンナ医科大学病院)
加茂川 暢 彦 (静岡市立静岡病院)
1. 『WHO分類2016 骨髄系腫瘍分類で知っておきたいこと』
～臨床に必要な知識を把握しよう!～ ……………後 藤 文 彦
2. 『末梢血液像と骨髄像の実践的見方』
～WHO2016で変更となった症例も入れ基礎から詳しく説明します～…新 保 敬

- ◆**輸血細胞治療フォーラム** <第1日目 5月12日(土) 第15会場 15:25~16:55>
 <多様なニーズに応える輸血検査室を求めて>
 司会：梁 瀬 博 文 (静岡県立静岡がんセンター)
 1. 臨床から求められる輸血管理体制と対応能力奥 田 誠
 2. 輸血検査室における ISO15189 認定取得の意義道 野 淳 子
- ◆**教育講演 I (生物化学分析)** <第1日目 5月12日(土) 第2会場 11:00~12:00>
 司会：清 水 憲 雄 (第67回日本医学検査学会 副実行委員長/磐田市立総合病院)
 臨床検査の品格前 川 真 人
- ◆**教育講演 II (生理)** <第1日目 5月12日(土) 第7会場 16:00~17:00>
 司会：中 西 繁 夫 (三重県厚生農業協同組合連合会 松阪中央総合病院)
 マンモグラフィと乳房超音波検査の総合判定植 松 孝 悦
- ◆**教育講演 III (一般)** <第1日目 5月12日(土) 第9会場 13:20~14:50>
 司会：山 村 一 志 (株式会社 LSI メディエンス 首都圏推進部)
 マラリアの最新研究及び最新情報について やはり注目したいマラリア in 寄生虫症
石 井 明
- ◆**教育講演 IV (遺伝子)** <第1日目 5月12日(土) 第15会場 9:50~10:50>
 司会：園 山 政 行 (株式会社 ビー・エム・エル総合研究所)
 遺伝学からみた「いのち」とはなにか
 ~染色体遺伝子検査を理解してその大切さを知る~池 内 達 郎
- ◆**教育講演 V (微生物)** <第1日目 5月12日(土) 第16会場 15:00~16:00>
 司会：中 村 明 子 (三重大学医学部附属病院)
 AMR 対策における微生物検査室の役割八 木 哲 也
- ◆**教育講演 VI (生物化学分析)** <第2日目 5月13日(日) 第3会場 10:40~11:40>
 司会：春 口 公 哉 (磐田市立総合病院)
 検査室からの診療支援 一聖隷浜松病院の取り組み米 川 修
- ◆**教育講演 VII (生理)** <第2日目 5月13日(日) 第4会場 13:10~14:10>
 司会：高 谷 恒 範 (奈良県立医科大学附属病院)
 呼吸器疾患の病態から検査まで ~知っておきたい呼吸器疾患の知識~長 尾 大 志
- ◆**教育講演 VIII (病理)** <第2日目 5月13日(日) 第6会場 13:10~14:10>
 司会：田 森 徹 (焼津市立総合病院)
 病理医と病理検査技師のコミュニケーションの重要性
 ~信頼される病理の仕事、新たな環境づくりを目指して~村 田 哲 也

- ◆教育講演Ⅹ(血液) <第2日目 5月13日(日) 第10会場 10:20~11:50>
 司会:大橋 勝春(独立行政法人 地域医療機能推進機構 三島総合病院)
 リンパ腫 up to date
 ~検査技師が知っておきたい key point~佐藤 康晴

- ◆シンポジウムⅠ(輸血) <第1日目 5月12日(土) 第2会場 9:20~10:50>
 <小規模医療機関(在宅輸血を含む)における輸血療法の問題点>
 司会:千葉 正志(一般社団法人日本臨床衛生検査技師会 執行理事)
 奥田 誠(東邦大学医療センター大森病院)
1. 小規模医療機関の輸血療法を考える医師の立場から北澤 淳一
 2. 小規模医療機関・在宅輸血の輸血療法としての看護の立場から大熊 佳世子
 3. 輸血検査の minimum requirement国分寺 晃
 4. 輸血検査に関する問題点とその取り組み
 ~小規模医療機関(在宅を含む)における輸血ガイド小委員会の活動を中心に~
二木 敏彦

- ◆シンポジウムⅡ(精度管理) <第1日目 5月12日(土) 第2会場 13:20~14:50>
 <法改正を受けての検体検査の品質・精度管理のあるべき姿>
 司会:横地 常広(一般社団法人日本臨床衛生検査技師会 副会長)
 村上 正巳
 (日本臨床検査医学会/群馬大学大学院医学系研究科 臨床検査医学)
1. 医療法・臨検法改正の経過丸田 秀夫
 2. 遺伝子関連検査における法改正への取組と今後の展望前川 真人
 3. ブランチャラボ・衛生検査所における法改正への取組と今後の展望奥原 俊彦
 4. 日臨技における法改正への取組と今後の展望滝野 寿

- ◆シンポジウムⅢ(RCPC) <第1日目 5月12日(土) 第3会場 9:20~10:50>
 <臨床検査技師による臨床検査技師のためのRCPC>
 司会:神山 清志(浦和医師会 メディカルセンター)
 堀田 真希(国立大学法人 大阪大学医学部附属病院)
1. 一般検査山浦 久
 2. 血液検査風間 文智
 3. 臨床化学末吉 茂雄
 4. 免疫血清齊藤 雅一

- ◆シンポジウムⅣ(在宅) <第1日目 5月12日(土) 第3会場 15:00~16:30>
 <在宅医療における臨床検査と臨床検査技師の医療ニーズ>
 司会:宮島 喜文(一般社団法人日本臨床衛生検査技師会 会長)
 任 博(医療法人社団杏生会 文京根津クリニック)
1. 在宅医療における医療ニーズと多職種連携への期待松岡 輝昌
 2. 在宅診療医師による臨床検査(技師)の期待城谷 典保
 3. 在宅医療への検査技師の取り組み ~実践報告~西成田 睦未

◆シンポジウムⅤ (病理) <第1日目 5月12日(土) 第4会場 10:00~12:00>
<病理検査技師が活躍する新たなステージ>

~先端医学の技術が未知なる病理の扉をひらく~

司会:河崎 秀陽 (浜松医科大学医学部 再生・感染病理学講座)

滝野 寿 (一般社団法人日本臨床衛生検査技師会)

1. がん個別化治療におけるコンパニオン診断法としての免疫組織化学染色 …鴨志田 伸 吾
2. 血液疾患の染色体遺伝子検査と診療貢献 …藤澤 真 一
3. 次世代シーケンスによるゲノム病理学 …石川 俊 平

◆シンポジウムⅥ (生理) <第1日目 5月12日(土) 第7会場 13:20~14:50>
<生理検査における精度管理と安全性の確保>

司会:山本 幸治 (社会福祉法人 恩賜財団 済生会 松阪総合病院)

1. 心電図検査領域における精度管理と安全性の確保 …富原 健
2. 呼吸器領域から …高谷 恒 範
3. 神経生理領域から …坂下 文 康
4. 超音波検査の精度管理と安全性の確保 …岡庭 裕 貴

◆シンポジウムⅦ (微生物) <第1日目 5月12日(土) 第16会場 13:20~14:50>
<微生物検査室に必要な遺伝子検査>

司会:大楠 清文 (東京医科大学 微生物学分野)

名倉 理教 (浜松医科大学医学部附属病院)

1. 簡単に始められる in-house PCR …磯崎 将 博
2. 筑波メディカルセンター病院での遺伝子検査の実際 …野竹 重 幸
3. 今まで行ってきた遺伝子解析事例のトピックス …坂梨 大 輔
4. 耐性菌と遺伝子検査 …中村 竜 也

◆シンポジウムⅧ (精度管理) <第2日目 5月13日(日) 第1会場 8:30~10:00>
<検査の委託や受託における精度管理向上を目指して>

司会:奥原 俊彦 (株式会社 福山臨床検査センター)

山田 哲司 (聖隷三方原病院)

1. 当院細菌検査室の取り組み ~外部委託の立場から~ …石原 冬 馬
2. 検査の委託や受託における精度管理向上を目指して ~病院からみた検査委託の精度管理~ …北畑 友 美
3. 受託する立場から …岩川 明 子
4. 登録衛生検査所の立場から …杉田 賢

◆シンポジウムⅨ (生物化学分析) <第2日目 5月13日(日) 第1会場 10:10~11:50>
<共用基準範囲とJLAC検査項目コードの現在と未来:臨床検査データの有効利用に向けて>

司会:康 東 天 (九州大学大学院医学研究院 臨床検査医学)

1. 衛生検査所の立場から …奥原 俊彦
2. 高度急性期、急性期病院の立場から …久住 裕 俊
3. 健診施設の立場から 健診施設における共用基準範囲の導入について …佐藤 美 穂
4. 統括講演 共用基準範囲とJLACコードの重要性 …康 東 天

◆シンポジウムⅩ（臨地実習） <第2日目 5月13日(日) 第2会場 10:10～11:50>
<臨地実習の在り方 ～求められる臨地実習とは～>

司会：鈴木 真紀子（静岡医療科学専門学校）

高崎 昭彦（岐阜医療科学大学）

1. 基調講演 多様なニーズに対応できる臨床検査技師の育成 ……………横地 常 広
2. パネルディスカッション ……………三浦 芳 典
……………山藤 賢 賢
……………江間 千 夏
……………大石 祐 祐
……………他、若手技師及び学生

◆シンポジウムⅪ（がん医療） <第2日目 5月13日(日) 第3会場 8:30～10:00>
<がん医療のこれからを考える>

司会：横地 常 広（一般社団法人日本臨床衛生検査技師会 副会長）

滝野 寿（一般社団法人日本臨床衛生検査技師会）

1. がん対策推進基本計画（第3期）の概要について ……………丸野 正 敬
2. 認定病理検査技師の現状と展望 ～がん対策推進基本計画（第3期）を受けて～
……………滝野 寿
3. がんゲノム医療の概要について ～がんゲノム医療コーディネーターに期待するもの～
……………浜本 康 夫
4. ヴァーチャルスライドを活用したがん診断の展望 ……………佐々木 毅

◆シンポジウムⅫ（病棟業務） <第2日目 5月13日(日) 第3会場 13:10～14:30>
<患者・多職種から求められる病棟常駐臨床検査技師～各地の実践例～>

司会：深澤 恵 治（独立行政法人 地域医療機能推進機構 群馬中央病院）

吉田 功（社会福祉法人 聖隷福祉事業団 聖隷横浜病院）

1. 病棟業務専任チームという選択肢 ……………長島 美 紀
2. 全病棟横断して対応する専任配置という選択肢 ……………大竹 京 子
3. 急性期病棟への常駐配置という選択肢 ……………石井 智 智
4. マンパワー不足でも病棟業務に関わる意義 ……………横地 常 広

◆シンポジウムⅬ（遺伝子） <第2日目 5月13日(日) 第8会場 10:10～11:40>
<ゲノム医療への臨床検査技師の参画

～病理分野における次世代シーケンサーを用いたクリニカルシーケンス～>

司会：糸賀 栄（千葉大学医学部附属病院）

1. クリニカルシーケンスの運用における課題と今後の展開について ……………柿島 裕 樹
2. 病理・細胞診検体を用いたNGS解析と当院での取り組み ……………雨宮 健 司
3. 臨床検査技師がゲノム検査の道に進むときは ～必要なものと役割～ ……………柳田 絵美衣

◆シンポジウムⅭⅣ（検体採取） <第2日目 5月13日(日) 第14会場 10:40～11:40>
<検体採取業務の院内実施の現状と問題点>

司会：森本 誠（三重大学医学部附属病院）

1. 鼻腔・咽頭からの検体採取への取り組み ……………石原 幹
2. 臨床検査技師による皮膚採取の取り組み ……………大竹 京 子
3. 当クリニックの便検体採取について～培養の為の検体採取方法からウイルス抗原キットを

- 使用した検査まで～ ……………鈴木 知子
- ◆シンポジウムXV (一般) <第2日目 5月13日(日) 第15会場 8:30～10:00>
 <尿沈渣検査法 JCCLS GP1-P4 の改訂に向けて>
 司会：横山 貴 (東京女子医科大学病院)
 山村 一志 (株式会社 LSI メディエンス 首都圏推進部)
1. 改訂の概要 ……………菊池 春人
 2. 新規追加する成分について ……………宿谷 賢一
 3. 硝子円柱の鑑別基準案 ……………星 雅人
- ◆国際学生フォーラム <第1日目 5月12日(土) 第8会場 13:20～14:50>
 司会：坂本 秀夫 (神戸常磐大学)
 瀧川 唯 (桐蔭横浜大学 医用工学部 生命医工学科)
1. 安全な水を確認するために何ができるか・・・岡地 莉央
 2. 自分自身が臨床検査技師として国際的にやりたいこと ……………柳田 栞
 3. 臨床検査技師 わたしたちの未来図 ……………五反田睦美
 4. Future Strategies in the biomedical paradigm shift of the 4th industrial revolution
 ……………Kim, Ha-Neul
 5. Medical Revolution “Self-monitoring”, Shout a Medical Laboratory ……………Jung, Eunchan
- ◆日韓シンポジウム <第1日目 5月12日(土) 第8会場 15:00～16:20>
 Japan-Korea Joint Symposium
 Antimicrobial resistance in Korea and Japan: How will it change in the near future?
 Chiar : Shigeki Misawa
 (Department of Clinical Laboratory, Juntendo University Hospital, Japan)
1. Detection method of multidrug resistant bacteria in Korea ……………Joo, Sei-Ick
 2. Antimicrobial resistance monitoring report in Korea ……………Yoon, Inseon
 3. National surveillance of antimicrobial resistance in Japan ……………Masahiro Toyokawa
 4. The Current status of laboratory methods for the detection of antimicrobial
 resistant bacteria in Japan ……………Tatsuya Nakamura

一般演題目次

【微生物 口演】

第1日目 5月12日(土)

第5会場：アクトシティ浜松（コンgresセンター 4F 43・44 会議室）

微生物1

<9:00~9:40> 座長：千味 和宏（済生会 新潟第二病院）

1. 抗酸菌検査の外部委託検査から院内検査へ
—1年経過後の成績— ……………小山 郁子ほか
2. 当院における過去5年間の抗酸菌分離状況 ……………小林 悠希ほか
3. 液体培養のみでは結核菌を検出できなかった一例 ……………栗岡 純子ほか
4. *Mycobacterium kyorinense* による呼吸器感染症の一例 ……………赤羽 貴行ほか

微生物2

<9:40~10:20> 座長：鈴木 裕（山形県立中央病院）

5. *Mycobacterium avium* complex と誤同定された *Mycobacterium lentiflavum* の一例
……………深澤 真ほか
6. GENEUCUBE 法を用いた抗酸菌遺伝子検査の臨床的性能評価 ……………鈴木比奈子ほか
7. 抗酸菌の核酸増幅法における GENEUCUBE® とミュータスワコー g1 の比較検討
……………中島 淳ほか
8. 結核菌検出における XpertMTB/RIF 「セフェイド」有用性について ……高橋 直也ほか

微生物3

<10:20~11:00> 座長：西村 恵子

（独立行政法人国立病院機構四国こどもととなの医療センター）

9. *Saprochaete capitata* による慢性呼吸器感染症の一例 ……………鈴木 靖子ほか
10. *Scedosporium prolificans* 真菌血症の1例 ……………村 竜輝ほか
11. 長期の経過を経て診断に至ったスエヒロタケによる ABPM の1症例 ……村上 祐人ほか
12. DNA 解析に至った条虫症例 ……………谷田 典子ほか

微生物4

<11:00~11:30> 座長：藏前 仁（医療法人 豊田会 刈谷豊田総合病院）

13. 平成28年度日臨技サーベイ No.33 株におけるライサス使用施設の判定結果について
……………富永 桂ほか
14. 臨床性能試験：Verigene® Enteric Pathogens Nucleic Acid Test
便検体中から直接の腸管感染症関連遺伝子検出 ……………上田 淳夫ほか
15. 微生物検査検体の品質向上に向けた意識調査 ……………千葉美紀子ほか

微生物5

<11:30~12:00> 座長：入江 由美（総合病院岡山協立病院）

16. 臨床検査学科学生から検出された耐性菌の解析 ……………松村 充ほか
17. 国産・外国産市販鶏肉由来広域セファロスポリン系薬耐性大腸菌保有プラスミドの比較
……………日吉 望美ほか
18. 都市河川中流域における ESB� 産生大腸菌群の汚染調査 ……………花尾 麻美ほか

第1日目 5月12日(土)

第16会場：ホテルクラウンパレス浜松(4F 芙蓉の間C)

微生物6

<9:00~9:30> 座長：仲田 佑未(国立大学法人 鳥取大学医学部附属病院)

- 19. 血液培養におけるMALDI-TOF MSを用いた迅速菌名同定に関する検討
.....山田 優也ほか
- 20. MALDI-TOF MSによる血液培養陽性ボトルからの直接同定横山 和弘ほか
- 21. MALDI Biotyperを用いた同定結果の信頼性について
Score Value 2.0以上の同定結果に複数の菌種が含まれる場合成田 妙子ほか

微生物7

<9:30~10:10> 座長：石丸 美架(愛媛県立中央病院)

- 22. 当院における血液培養検査の検討新井菜津子ほか
- 23. 当院における血液培養検査汚染率低下への取り組み
血液培養検査汚染率低下への取り組み山口真裕子ほか
- 24. 微生物検査室が発信する血液培養陽性初期情報の有用性と診療支援効果大川 浩永ほか
- 25. 93例の*Salmonella* spp.検出事例から判明した急性下痢症における血液培養採取の必要性
.....戸口 明宏ほか

微生物8

<10:10~10:50> 座長：下口 和雄(日本大学病院)

- 26. 気管切開症例における呼吸器検体からの分離菌の検討遠藤 昂駿ほか
- 27. 2016年に当院小児科において分離された肺炎球菌の検討
一過去2回の調査成績と比較して一魚住 佑樹ほか
- 28. 2008年から2016年の細菌性腸管感染症の起炎菌分離状況石井 里枝ほか
- 29. 小児科領域における*Clostridium difficile*の保有状況についての検討伊藤 志昂ほか

微生物9

<10:50~11:20> 座長：河村 佳江(金沢医科大学病院)

- 30. 尿培養で分離された腸内細菌科細菌のLVFX感受性について江原 進ほか
- 31. 奈良県立医科大学附属病院における*Pseudomonas aeruginosa*の薬剤感受性結果について
.....李 相太
- 32. 妊婦における腔分泌物検体からの*Mycoplasma hominis*検出状況加瀬澤友梨ほか

微生物10

<11:20~11:50> 座長：田寺加代子(広島大学病院)

- 33. 血液培養陽性時の薬剤耐性迅速報告を目指した迅速マイクロコロニー検出法の開発と検討
.....口広 智一ほか
- 34. ジーンキューブ *mecA* 及び *nuc* 遺伝子検出試薬を用いた検討
血液培養陽性試料に対するGENECUBE, 多施設臨床性能試験小柳 紀人ほか
- 35. 2種のTDs SCVs-MRSA 検出可能培地の検出性能に関する比較検討西尾美津留ほか

第2日目 5月13日(日)

第12会場：ホテルクラウンパレス浜松(3F 松の間A・B)

微生物11

<11:10~11:50> 座長：中村 雅彦(富山県立中央病院)

- 36. 糞便検体より分離された MBL 産生 *Pseudomonas plecoglossicida* の解析 …上地 幸平ほか
- 37. POT 法(大腸菌用)による ESBL 産生 *E. coli* の解析 …大友 志伸ほか
- 38. ESBL 産生 *Escherichia coli* の流行に関わる subclone *fimH30* の役割 …寺前 正純ほか
- 39. 院内ラウンドによりカルバペネマーゼ産生の *Klebsiella pneumoniae* を分離した一例
……………扇田 裕允ほか

微生物12

<13:10~13:50> 座長：松尾 由美(地方独立行政法人佐世保市総合医療センター)

- 40. 同一病棟内より分離した OXA-51 産生 *Acinetobacter baumannii* の2例 …大野 裕貴ほか
- 41. 東日本で検出されたカルバペネム耐性 *Escherichia coli* の遺伝子解析結果
……………森 圭介ほか
- 42. 防衛医科大学校病院における CRE と CPE の検出状況について ……濱本 隆明ほか
- 43. CPE (*E.coli*, *Klebsiella spp.*, *Proteus mirabilis* 以外) のサーベイランス成績
……………大濱 真伸ほか

微生物13

<13:50~14:30> 座長：高瀬麻由美(群馬県済生会 前橋病院)

- 44. 過去14年間の日立地区医療圏における耐性菌検出状況の情報提供について
……………鈴木 貴弘ほか
- 45. リアルタイム PCR を用いた CTX-M 型 *Escherichia coli* の検出 ……池ヶ谷佳寿子ほか
- 46. *Acinetobacter* 属菌における Carbapenemase 検出法の比較検討 ……高橋 安実ほか
- 47. 薬剤感受性試験法による CRE 該当菌の変動 ……南 健太ほか

第2日目 5月13日(日)

第13会場：ホテルクラウンパレス浜松(3F 松の間C)

微生物14

<8:30~9:00> 座長：西田 愛恵(高知大学医学部附属病院)

- 48. Vi ヘモフィルス寒天培地を用いた *Haemophilus influenzae* の検出効率の検討
……………中村 友紀ほか
- 49. ムコイド型および非ムコイド型肺炎球菌による成人侵袭性肺炎球菌感染症の比較検討
非髄膜炎症例を対象として ……野口 悦伸ほか
- 50. 劉の方法が有用であった *Paenibacillus pasadenensis* の検出例 ……大石 和伸ほか

微生物15

<9:00~9:40> 座長：馬庭 恭平(島根大学医学部附属病院)

- 51. Non-typhoidal *Salmonella* (NTS) による感染性心外膜炎の1例 ……岡田 宇史ほか
- 52. 大腸癌の診断に至った *Aeromonas hydrophila* による感染性硬膜下血腫の一例
……………安西 桃子ほか
- 53. *Capnocytophaga canimorsus* による髄膜炎の1症例 ……小倉 有紀ほか
- 54. *Nocardia brasiliensis* による髄膜炎の1症例 ……武田 志穂ほか

微生物 16

<9:40~10:20> 座長：金子美千代（公立相馬総合病院）

- 55. 尿から非定型的生化学性状を示す *S. Typhi* を検出した 1 症例 ……久保田 栞ほか
- 56. 左精巣上体炎患者の中間尿より分離した *Haemophilus influenzae* の 1 症例
……………河原 菜摘ほか
- 57. 尿培養から偶然検出した *Neisseria gonorrhoeae* 症例 ……芹澤さつきほか
- 58. 髄膜炎菌との鑑別に苦慮した播種性淋菌感染症の 1 例 ……根岸 美葉ほか

微生物 17

<10:20~11:00> 座長：鈴木 貴弘（株式会社 日立製作所日立総合病院）

- 59. 血液培養で *M. radiotolerans* を検出した発熱性好中球減少症の 1 症例 ……須田那津美ほか
- 60. 血液培養より *Streptococcus cristatus* を検出し、その後 IE と診断された 1 症例
……………西野 諒ほか
- 61. 血液培養から *Tsukamurella tyrosinosolvens* を検出した 1 例 ……法雲 智美ほか
- 62. 喀痰および血液より *Pasteurella multocida* が分離された 1 症例 ……楯本 充ほか

微生物 18

<11:00~11:40> 座長：月足 正辰（弘前市医師会 健診センター）

- 63. Amoxicillin/clavulanic acid 低感受性 *Moraxella catarrhalis* が分離された一例 ……大塚 武ほか
- 64. *Moraxella nonliquefaciens* と *Haemophilus influenzae* による上気道炎の 1 例 ……山本 大智ほか
- 65. レジオネラ菌と肺炎球菌の混合感染による市中肺炎の 1 例 ……山口 健太ほか
- 66. グラム染色で迅速に診断に至った肺ノカルジア症の 1 例 ……井上 慎介ほか

微生物 19

<13:10~13:50> 座長：藤本 孝子（総合病院山口赤十字病院）

- 67. *Herbaspirillum seropedicae* による腹膜炎の 1 症例 ……高橋 儀行ほか
- 68. *Streptococcus pneumoniae* による急性胆管炎の 1 例 ……水阪 隆ほか
- 69. 過粘稠性 *Klebsiella pneumoniae* による肝膿瘍の 1 症例 ……板野 渚ほか
- 70. 適切な抗菌薬の選択に至ることができた 1 例 ……池戸 政博ほか

微生物 20

<13:50~14:30> 座長：宮坂 智充（東北医科薬科大学）

- 71. GENECUBE®専用ロウウイルス検出試薬の基礎的検討 ……杉本 泰康ほか
- 72. GENECUBE®専用クロストリジウム・ディフィシル遺伝子検査試薬の基礎的検討
……………杉本 泰康ほか
- 73. RAISUS S4 を使用した *Haemophilus influenzae* に対する薬剤感受性試験の検討
……………西田 全子ほか
- 74. RAISUS S4 を使用した *Streptococcus pneumoniae* に対する薬剤感受性試験の検討
……………小林 沙織ほか

【免疫血清 口演】

第1日目 5月12日(土)

第6会場：アクトシティ浜松(コンgresセンター 5F 52・53・54 会議室)

免疫血清 1

<9:00~9:30> 座長：岡崎 一幸(京都大学医学部附属病院)

- 75. 花粉飛散状況と特異的 IgE 抗体の陽性率との関連性について ……………福嶋 陽子ほか
- 76. β -D グルカンの院内導入に向けた基礎的検討 ……………大城賢太郎ほか
- 77. ARCHITECT BRAHMS PCT の基礎的性能評価 ……………岩坪 里奈ほか

免疫血清 2

<9:30~10:00> 座長：鈴木 淳子(株式会社 ビー・エム・エル総合研究所)

- 78. Dimension EXL 200 を用いたタクロリムス試薬の性能評価 ……………小林 葉子ほか
- 79. B 型肝炎治療中に一過性に HBs 抗体が陰性化した一症例 ……………小森 幸子ほか
- 80. HCV Serotype 1 に対する DAA 投与経過中に Genotype 2b を検出した 1 例 ……大橋 有香ほか

免疫血清 3

<10:00~10:30> 座長：狩野 春艶(兵庫医科大学病院)

- 81. AIA-CL2400 による intact PTH 測定試薬の基礎的検討 ……………小原 愛美ほか
- 82. 高速凝固採血管 (SQ3) の季節要因によるアーキテクト TSH 測定値への影響
測定値変動における原因探索の必要性 ……………東 正浩ほか
- 83. 自動化学発光酵素免疫分析装置 Accuraseed による高血圧マーカー測定の有用性
……………上市 裕子ほか

免疫血清 4

<10:30~11:00> 座長：加藤 真也(伊勢赤十字病院)

- 84. オーサブ・アボットの基礎的検討 ……………高橋 美佐ほか
- 85. ADIVA Centaur XPT を用いたプロカルシトニンの基礎的検討
……………HABIBZADEH VANEGHI
- 86. クオンティフェロン TB ゴールド 1 本採血への変更とその評価 ……………宮原 一代ほか

免疫血清 5

<11:00~11:30> 座長：松田 哲明(大津赤十字病院)

- 87. AIA-CL2400 における PIVKA - II 測定試薬の基礎的検討 ……………堀端 伸行ほか
- 88. ラテックス免疫比濁法による可溶性 IL-2 受容体測定試薬の検討 ……………林 圭織ほか
- 89. 全自動化学発光酵素免疫測定装置「ルミナルス L2400」新規導入における基礎的性能評価
……………渡邊 優子ほか

免疫血清 6

<11:30~12:00> 座長：守田 政宣(宮崎大学医学部附属病院)

- 90. イムノクロマト法における偽陽性 2 症例についての検討 ……………染谷 茜ほか
- 91. イムノクロマト法に影響を及ぼした輸液成分 ……………埴田 直美ほか
- 92. プール血漿・プール血清を用いた BNP・NT-proBNP の外部精度管理調査 ……枝松 清隆ほか

第2日目 5月13日(日)

第9会場：オークラアクロシティホテル浜松(3F チェルシー I)

免疫血清7

<8:30~9:00> 座長：兩宮 将史(千葉県救急医療センター)

- 93. ROC解析によるBNP/hs-TnI比の最適比検討……………富樫 健太ほか
- 94. 急性胆管炎に対するPCT値の検討……………小澤 優貴ほか
- 95. 2法におけるプロカルシトニン試薬の比較検討……………早川 聡紀ほか

免疫血清8

<9:00~9:40> 座長：半田 憲誉(JA長野厚生連 佐久総合病院 佐久医療センター)

- 96. トランスサイレチン測定試薬の基本性能評価と他の栄養マーカーとの比較…新川 香苗ほか
- 97. AIA-CL2400によるACTH測定試薬の基礎的検討および高分子型ACTHの反応性について……………住田友香里ほか
- 98. IgG測定試薬のプロゾーン現象からIgG4高値検体を検出する試み……………松村 充子ほか
- 99. BNP軽度上昇例に高感度トロポニンIを併用したベイズ統計学に基づく心不全診断能の検討……………鈴木 駿輔ほか

免疫血清9

<9:40~10:10> 座長：東 正浩(市立敦賀病院)

- 100. プロカルシトニン測定試薬「ARCHITECT BRAHMS PCT」の基礎的検討…橋本 加奈ほか
- 101. プロカルシトニンとプレセプシンの比較……………辻 亜友子ほか
- 102. 当院におけるプレセプシンと推算糸球体濾過量の比較検討……………中島 美沙ほか

免疫血清10

<10:10~10:40> 座長：有馬 武史(国立大学法人名古屋大学医学部附属病院)

- 103. 全自動化学発光酵素免疫測定装置AIA-CL1200を用いたPIVKA-II測定の基礎的検討……………阿知波沙季ほか
- 104. 全自動臨床検査システムSTACIAによる髄液中sIL-2R測定の基礎的検討…志村 拓也ほか
- 105. ルミパルスPIVKAI-Nの基礎的性能評価……………水野 良昭ほか

免疫血清11

<10:40~11:10> 座長：藪内 博史(奈良県立医科大学附属病院)

- 106. 単球系細胞遊走抑制を用いた新規リウマチ治療法の検討……………齊藤明日香ほか
- 107. ヒト精巣上体タンパク4(HE4: Human Epididymis Protein 4)の有用性の検討……………渡邊 優ほか
- 108. 「ナノピアIL-2R」の基礎的検討……………板橋 直人ほか

免疫血清12

<11:10~11:40> 座長：猪俣 啓子(医療法人福甲会 やました甲状腺病院)

- 109. 異なる測定原理による甲状腺ホルモン(FT3, FT4)のデータ乖離について……………安達 保輝ほか
- 110. 甲状腺マーカー(TSH, FT3, FT4)測定試薬について2社の比較検討……………遠藤さゆりほか
- 111. 化学発光酵素免疫分析装置アキュラシードを用いた甲状腺マーカーの基礎的検討……………金子 裕眠ほか

【血液 口演】

第1日目 5月12日(土)

第12会場：ホテルクラウンパレス浜松(3F 松の間A・B)

血液1

<9:00~9:40> 座長：青柳 賢一(社会福祉法人 福岡県済生会 福岡総合病院)

- 112. 多発性骨髄腫治療中に二次性形質細胞性白血病に進展した1症例 ……松井勇二郎ほか
- 113. 診断に苦慮した亜鉛サプリメント過剰摂取による銅欠乏症の一例 ……森田 一馬ほか
- 114. PDGFRA再構成を伴う骨髄/リンパ球性腫瘍(WHO2016年分類)の一例 ……川井 孝太ほか
- 115. 鼻腔内腫瘍と骨髄で異なる形質を示したDLBCLの1症例 ……田代 恵理ほか

血液2

<9:40~10:20> 座長：古賀 紳也(大分大学医学部附属病院)

- 116. プロトロンビン時間測定試薬「レボヘムPT」を用いた基礎的検討及び既存試薬との比較 ……三枝 純也ほか
- 117. エルピアFDP-P、LPIA ジェネシスDダイマーの基礎的検討 ……山森 理絵ほか
- 118. CS-5100の血小板凝集能解析パラメーターとPRP 313Mの薬効確認指標に関する比較検討 ……清水美千絵ほか
- 119. 活性化部分トロンボプラスチン時間(APTT)の精度管理調査における検査目的別評価 ……下仮屋雄二ほか

血液3

<13:20~13:50> 座長：田辺 祐也(ファルコバイオシステムズ 総合研究所)

- 120. XNシリーズにおけるBFモードを用いた気管支肺胞洗浄液(BALF)の測定に関する検討 ……小野 良太ほか
- 121. メソトレキセート使用患者における骨髄形態異常の解析 ……森山 保則ほか
- 122. 白血球数低値検体におけるXN-2000での各WBC数と機械像の有用性 ……大澤 道子ほか

血液4

<13:50~14:20> 座長：寺島 舞(愛知医科大学病院)

- 123. 当院で経験した異常フィブリノゲン血症2例 ……北畑 友美ほか
- 124. THP-COP療法後にフィブリノゲン異常低値を認めた成人T細胞性白血病/リンパ腫の1症例 ……水野 元貴ほか
- 125. リファンピシンによる薬剤性血小板減少および薬剤誘発性ループスが疑われた1症例 ……榎谷 亮太ほか

血液5

<14:20~14:50> 座長：山野 智子(福井大学医学部附属病院)

- 126. FDP、D-dimer 偽高値が疑われ、希釈試験及びFXⅢ測定にて鑑別し得た2症例 ……井上 由美ほか
- 127. 皮下出血時にループスアンチコアグラント陽性低プロトロンビン血症を呈した一例 ……三島 功士ほか
- 128. 凝固反応曲線を用いたFbg量推定がFbg異常症・欠損症の鑑別に有用であった一例 ……田村 渉ほか

血液 6

<14:50~15:20> 座長：井本 清美（聖マリアンナ医科大学病院）

- 129. 血液凝固検査における抗凝固剤と血液の比率変化による測定値への影響…中田悠紀子ほか
- 130. 「凝固検査検体取扱いに関するコンセンサス」に関する自主研究 ……三井 寛子ほか
- 131. 血小板高値患者検体を用いた凝固検査遠心条件の検討 ……富岡 篤史ほか

血液 7

<15:20~15:50> 座長：網野 育雄（埼玉医科大学 国際医療センター）

- 132. 剖検から症例を振り返る取り組み ……藤牧 格子ほか
- 133. 無料ビデオ会議用サイトを用いた WEB 研修会実施の検証 ……福田 幸広ほか
- 134. 当院における骨髓像判読訓練プログラムの導入効果 ……榎本めぐみほか

第2日目 5月13日（日）

第10会場：オークラクトシティホテル浜松（3F チェルシーⅡ）

血液 8

<8:30~9:00> 座長：清水 雪絵（JA 長野厚生連 佐久総合病院 佐久医療センター）

- 135. 血小板凝集における平均血小板成分濃度（MPC）の評価について ……澤田 朝寛ほか
- 136. 自動血球分析装置の性能評価
XN-450 と DxH800 における Ret 関連項目の基礎的検討 ……田中 宏明ほか
- 137. 自動血球計数装置 Unicel DxH800 の体腔液測定における総有核細胞数の基礎的検討
……………片岡恵理佳ほか

血液 9

<9:00~9:40> 座長：内藤 呂美（岩手県立中央病院）

- 138. PAS 染色が診断に有用であった骨髓異形成症候群の一例 ……橋田 早希ほか
- 139. HLA-DR 陰性、CD34 陰性の AML-cup like に類似した小児 AML 症例 ……永田 啓代ほか
- 140. 当院で経験した MDS 5q-症候群の一例 ……石戸谷典明ほか
- 141. 当院で経験した IgD 型多発性骨髓腫の1例 ……島田はづきほか

血液 10

<9:40~10:10> 座長：梅村 茂人（滋賀県立総合病院）

- 142. トロンビンアンチトロンビンⅢ複合体（TAT）測定試薬「ナノピア®TAT」の基礎的検討
……………合澤 慶昭ほか
- 143. 全自動血液凝固測定装置 CS - 5100 を用いたフィブリノゲン抗原量測定の確立
……………鈴木 敦夫ほか
- 144. 血漿 TAT 新規測定試薬の基礎的検討……………仲上 祐也ほか

血液 11

<13:10~13:40> 座長：小林 仁美（千葉市立青葉病院）

- 145. ダニ媒介性感染症との鑑別に苦慮した EB ウイルス陽性 PTCL-NOS の1例
……………酒巻 尚子ほか
- 146. 末梢血・骨髓像に CLL 様浸潤をみた脾辺縁帯リンパ腫の症例……………藤川 祐星ほか
- 147. 環状鉄芽球と PAS 陽性赤芽球を伴う赤芽球増多を認めた急性巨核芽球性白血病の1例
……………谷渕 将規ほか

血液 12

<13:40~14:20> 座長：永井 直治（公益財団法人 天理よろづ相談所病院）

- 148. CS-5100 を使用した血小板凝集能検査により、発見し得た先天性血小板無力症の一症例
.....佐野 友紀ほか
- 149. 急性白血病にて血液培養検査偽陽性を認めた 2 症例大和田善愛ほか
- 150. 演題取下げ
- 151. 血小板凝集能検査の取り組みと現状報告平田 明子ほか

【臨床化学 口演】

第 1 日目 5 月 12 日（土）

第 6 会場：アクトシティ浜松（コンgresセンター 5F 52・53・54 会議室）

臨床化学 1

<13:20~13:50> 座長：佐竹 善誉（社会医療法人 雪の聖母会 聖マリア病院）

- 152. 非肥満・非アルコール性脂肪肝発症危険因子の検討浅見 優太ほか
- 153. 慢性腎臓病患者におけるプレセピン値の評価三好 雅士ほか
- 154. 重炭酸塩キット「ダイヤカラー・CO₂」の試薬性能評価中村 裕美ほか

臨床化学 2

<13:50~14:20> 座長：頃橋 信慶（奈良県立医科大学附属病院）

- 155. sd-LDL の基礎的検討と冠動脈疾患との関連性について猿渡 貴之ほか
- 156. CK 測定における混濁血清処理剤フリーゲン II の影響の評価
CK 低値の血清、血漿検体における検討大澤 まみほか
- 157. 急性冠症候群疑い症例におけるトロポニン I および BNP の分布特性に関する解析
.....春田 昭一ほか

臨床化学 3

<14:20~14:50> 座長：関口 美香（前橋赤十字病院）

- 158. Accute RX における HbA_{1c} 測定機の検討菊島 綾香ほか
- 159. グリコヘモグロビン分析装置 ADAMS A1c HA-8190V による基礎評価及び運用紹介
.....矢野喜代美ほか
- 160. 汎用自動分析装置用 重炭酸塩測定キット「ダイヤカラー・CO₂」の性能評価
.....持丸 朋美ほか

臨床化学 4

<14:50~15:20> 座長：石嶺 南生（信州大学医学部附属病院）

- 161. リパーゼ測定試薬「シグナスオート LIP」の基本性能評価および膵酵素への腎機能の影響
.....高木 文也ほか
- 162. RF 測定における二波長測定の試み成田真奈美ほか
- 163. ラテックス免疫比濁法を用いた sIL-2R 測定試薬の検討田中 実ほか

臨床化学 5

<15:20~15:50> 座長：和田 哲（公立大学法人 和歌山県立医科大学附属病院）

- 164. 尿中 NGAL 測定試薬『ARCHITECT urine NGAL assay』の基礎検討近藤 崇ほか
- 165. $\alpha 1$ マイクログロブリン及び $\beta 2$ マイクログロブリン汎用測定試薬の比較検討
.....山本 裕之ほか
- 166. 試薬安定性を向上させた酵素法による馬尿酸測定試薬の基礎性能藤本 一満ほか

第2日目 5月13日(日)

第16会場：ホテルクラウンパレス浜松(4F 芙蓉の間C)

臨床化学6

<8:30~9:00> 座長：田村 勝幸(那須赤十字病院)

167. 透析患者におけるグリコアルブミン(GA)とヘモグロビンA1c(HbA1c)の比較検討
.....増田 拓ほか
168. 原因不明の高LH血症を呈した1例梅森 祥央ほか
169. 腸管利用尿路変向患者における尿中L-FABP基礎値の検討高橋 祐輔ほか

臨床化学7

<9:00~9:30> 座長：山内 露子(熊本大学医学部附属病院)

170. 生化学・免疫20項目におけるeven check法の有用性の検討梶本 幸伸ほか
171. CPD加全血を用いたHbA1cサーベイの有用性について増田 浩一ほか
172. イオン化カルシウムを指標とする新たなカルシウム補正式の検討石垣 卓也ほか

臨床化学8

<9:30~10:00> 座長：高崎 匡(社会福祉法人恩賜財団大阪府済生会吹田病院)

173. 生化学検査室における業務効率化の検討田中 美優ほか
174. プロカルシトニン検査異常値の臨床調査小林 昌映ほか
175. HbA1cとグルコースの関連性について内田恵理香ほか

臨床化学9

<10:00~10:30> 座長：上田 大輔(岩手医科大学附属病院)

176. CKD重症度分類を用いた新規バイオマーカーの比較検討石川 純也ほか
177. 原理の異なる2種類のアンモニア測定試薬の基礎的検討西 由美ほか
178. 採血量の減少に伴うLD活性値の増加余村 求ほか

臨床化学10

<10:30~11:10> 座長：大矢知崇浩(地方独立行政法人 桑名市総合医療センター 桑名西医療センター)

179. トランスサイレチン値に影響を及ぼす新たな因子の可能性猪狩 孝輔ほか
180. HPLC法によるHbF異常高値検体のHbA1c測定手順の確立森田 祐貴ほか
181. 尿中バイオピリンの基準値とストレス評価に関する検討多田 達史
182. 当院におけるカルシウム補正式の比較検討二本柳洋志ほか

臨床化学11

<11:10~11:40> 座長：石川 純也(株式会社アムル 上尾中央臨床検査研究所)

183. 東芝小型分析装置「Accute RX」の基礎的検討田村 勝幸ほか
184. δ ビリルビンを測り込むD-Bil試薬において方法間差を小さくするための方策
.....猪田 猛久ほか
185. LABOSPECT専用ボトル試薬「シグナスオートLIP」の基礎的性能について
.....度會 理佳ほか

臨床化学12

<13:10~13:40> 座長：道林 智之(公益財団法人山梨厚生会 山梨厚生病院)

186. 便中カルプロテクチン ELISAキットの性能評価について大月 恵ほか
187. 生化学汎用自動分析装置における高感度CRPの性能評価諏訪 有香ほか
188. AIA-CL1200を用いたインスリン測定の基礎的検討熊谷 菜海ほか

臨床化学 13

<13:40～14:20> 座長：元中 秀行（近江八幡市立総合医療センター）

189. 院内 HbA1c 測定で波形異常を認めなかったものの異常ヘモグロビンが存在した一症例
.....佐々木宏典ほか
190. CK-MB 逆転現象を契機として推測されたマクロ CK type1 による CK 持続的偽高値の一例
.....近藤 善仁ほか
191. ALP が検査方法の違いにより測定結果の乖離を見た一例（その1）山本 貴久ほか
192. ALP が検査方法の違いにより測定結果の乖離を見た一例（その2）梅田 健太ほか

【病理 口演】

第1日目 5月12日（土）

第4会場：アクトシティ浜松（コンgresセンター 4F 41 会議室）

病理 1

<13:20～13:50> 座長：今川 誠（国家公務員共済組合連合会 KKR 札幌医療センター）

193. 急性水頭症を呈した上衣下腫の一例大場加央里ほか
194. EBUS-TBNA により診断したクリプトコッカスリンパ節炎の一例小泉 峻ほか
195. IgA の沈着を呈した Alport 症候群の一例
～電顕所見を中心に～飛田野清美ほか

病理 2

<13:50～14:20> 座長：小山田誠朋（鹿児島市立病院）

196. 膀胱に発生した炎症性筋線維芽細胞腫瘍の1例大井 賀広ほか
197. 形質芽球性リンパ腫との鑑別が困難であったびまん性大細胞 B 細胞性リンパ腫の一例
.....山本 雄一ほか
198. CLL/SLL を推定できた頭蓋骨腫瘍の一例
～標本作製を中心に～宮元 伸篤ほか

病理 3

<14:20～14:50> 座長：山口 直則（綾部市立病院）

199. 院内カイゼン活動取り組みの効果について
病理検査リスクの軽減と意識改革安藤加奈江ほか
200. ISO15189 取得により再確認された情報共有の重要性植田 清文ほか
201. 病理組織検査における実習生教育法の提案
～食用肉を用いた病理組織検査技術・知識を深める取り組み～坂根 潤一ほか

病理 4

<16:00～16:30> 座長：花井 佑樹（山梨大学医学部附属病院）

202. 病理組織生検検体取り違い防止策の提案
～3 色分けによる簡易的な患者識別について～井上 卓ほか
203. 当院における病理検体取り違い防止策吉本 尚子ほか
204. 前立腺生検の検体取り違い防止にむけた取り組み河原崎由紀子ほか

病理 5

<16:30~17:00> 座長：藤田 智洋（小牧市民病院）

- 205. 測定支援ソフト e-Count を用いた MIB-1 Index の自動測定についての基礎的検討
.....黒沢 文英ほか
- 206. 乳癌 HER2-FISH 検査における画像解析装置を用いた自動カウントの有用性
.....岩田 英紘ほか
- 207. CIE ΔE_{00} 色差式を用いた HE 染色再現性試験の開発と実施報告中村 広基ほか

第 2 日目 5 月 13 日 (日)

第 6 会場：アクトシティ浜松（コンgresセンター 5F 52・53・54 会議室）

病理 6

<9:20~10:00> 座長：小椋 聖子（社会福祉法人恩賜財団済生会 大阪府済生会野江病院）

- 208. 埼玉県臨床検査技師会 病理検査・細胞検査研究班 精度管理報告
内視鏡検体の取扱い（提出・受領・検査）に関する現状調査 ～その 2 検体受領～
.....高橋 俊介ほか
- 209. 埼玉県臨床検査技師会 病理検査・細胞検査研究班 精度管理報告
内視鏡検体の取扱い（提出・受領・検体検査）に関する現状調査 ～その 3 検体検査～
.....荻 真里子ほか
- 210. 埼玉県臨床検査技師会 病理検査・細胞検査研究班 精度管理報告
内視鏡検体の取扱い（提出・受領・検査）に関する現状調査 ～その 1 検体提出～
.....三鍋 慎也ほか
- 211. 埼玉県臨床検査技師会 病理検査・細胞検査研究班 精度管理報告
内視鏡検体の取り扱い～内視鏡検査に関わる細胞診業務の現状～船津 靖亮ほか

病理 7

<10:00~10:40> 座長：鈴木 学（千葉大学医学部附属病院）

- 212. ヘマトキシリンと色だし液の隠された関係 第 2 報東 千陽ほか
- 213. 愛知県におけるヘマトキシリン・エオジン染色の精度管理調査報告柚木 浩良
- 214. 愛知県厚生連 7 施設における HE 染色サーベイの取り組み杉浦 記弘ほか
- 215. 北海道における乳癌 HER2 検査の現状と課題
北海道臨床衛生検査技師会 病理細胞部門 アンケート調査より今川 誠ほか

病理 8

<10:40~11:20> 座長：金山 和樹（鈴鹿医療科学大学）

- 216. ムコール菌同定のためのグロコット染色の前処理について
ムコールのための過ヨウ素酸処理グロコット染色川端 弥生ほか
- 217. ホルマリン還元液の代替としてグルコースを用いた改良渡辺の鍍銀法龍見 重信ほか
- 218. DFS 染色および消化試験結果に影響を及ぼす因子渡邊 拓也ほか
- 219. Kluver Barrera 染色における Luxol fast blue 液染色後室温放置時間の分別操作への影響
.....鳥居 洋祐ほか

病理 9

<11:20~11:50> 座長：坂井 真一（地方独立行政法人 佐賀県医療センター好生館）

- 220. 定点カメラを利用した検体誤認防止への取り組み
－ 切出し工程の動画確認 －佐藤 浩司ほか
- 221. 動画記録による病理検査室での医療安全の取り組み國米 佑介ほか
- 222. 標本作製工程において病理支援システムを用いた医療安全対策の取り組み河野 哲也ほか

第2日目 5月13日(日)

第7会場：アクトシティ浜松(研修交流センター 2F 音楽工房ホール)

病理 10

<8:30~9:10> 座長：石原 光浩(熊本大学医学部附属病院)

- 223. 水溶性パラフィンを用いたブロックカバーの有用性の検討 ……長谷川祐二ほか
- 224. パラフィン切片の海外郵送についての検討
(パラフィン切片保存シートの活用) ……五十嵐久喜ほか
- 225. Whole slide imaging (WSI) における特殊染色の再現性の検討 ……古澤 哲嗣ほか
- 226. Whole slide image のための病理診断標本適性化へ向けた検証 ……東 学ほか

病理 11

<9:10~9:40> 座長：佐々木伸也(独立行政法人 堺市立病院機構 堺市立総合医療センター)

- 227. 肺癌手術における OSNA 法の結果と課題 ……柴草あかねほか
- 228. パラフィン切片における magLEAD 6gC を用いた核酸抽出の自動化への検討
……………郡司 昌治ほか
- 229. 原発不明癌での組織診とゲノム解析 NGS での整合性と臨床経過 ……柳田絵美衣ほか

病理 12

<9:40~10:20> 座長：栗田 昭(磐田市立総合病院)

- 230. 病理検査業務におけるホルマリンの適正管理について ……田中 浩一ほか
- 231. 当院病理検査室におけるホルマリン作業環境改善の取り組み ……津田 義格ほか
- 232. 病理組織標本作製における陰圧固定法の基礎検討 ……栗田 佑希ほか
- 233. 切出し完了後の臓器保存用試薬の差異による HE 染色への影響について ……今川奈史子ほか

病理 13

<10:20~11:10> 座長：岡村 卓哉(獨協医科大学埼玉医療センター)

- 234. 乳癌の針生検と手術材料における免疫組織化学染色結果の比較検討 ……山崎 由佳ほか
- 235. 免疫グロブリン軽鎖検出法3法の反応性の検証 ……佐藤 大樹ほか
- 236. 免疫染色における熱による抗原賦活化の機序
(ヒドロキシメチル基の離脱反応) ……磯崎 勝ほか
- 237. 乳癌症例における組織マイクロアレイの活用
High-density pile-up array 法を用いた ER、PgR および HER-2 の網羅的検査
……………二反田隆夫ほか
- 238. 当院における抗 PD-L1 抗体 (22C3) 染色の運用と検査成績 ……子安 光ほか

病理 14

<11:10~11:50> 座長：迫村 竜巳(公益財団法人 健和会 大手町病院)

- 239. 自動薄切装置スマートセクションへの生検検体の適応条件の検討 ……大鹿 均ほか
- 240. 肺腫瘍に対する術中迅速標本作製の工夫 ……中村 晃太
- 241. 急性心筋炎における迅速な病理標本作製の有用性 ……寺田 一弥ほか
- 242. ホルマリンの固定条件と RNA の品質についての検討 ……畔上 公子ほか

【細胞 口演】

第1日目 5月12日(土)

第4会場：アクトシティ浜松(コンgresセンター 4F 41 会議室)

細胞1

<9:00~9:50> 座長：川井麻衣子(神奈川県厚生連 相模原協同病院)

- 243. 唾液腺導管癌の1例 落合 真希ほか
- 244. 細胞診で判定に苦慮した乳管腺腫の2症例 養島 敦志ほか
- 245. アスベストを認めた原発性肺線癌(乳頭型)の1症例 橋本 俊彰ほか
- 246. 細胞診で推定しえたNK/T細胞リンパ腫,鼻型の1例 村上さとみほか
- 247. 下顎骨に発生したLangerhans cell histiocytosisの1例 新田 憲司ほか

第2日目 5月13日(日)

第6会場：アクトシティ浜松(コンgresセンター 5F 52・53・54 会議室)

細胞2

<8:30~9:20> 座長：鳥居 良貴(兵庫医科大学病院)

- 248. 術中迅速組織診でキムザ染色が有用であった多発性骨髄腫の1例 本多 譲ほか
- 249. 尿細胞診における従来法とLBC法の細胞形態、診断精度の比較検討 山田 茉樹ほか
- 250. 気管支鏡ブラシ洗浄液LBC標本の免疫染色結果と生検の免疫染色結果の一致率の検討
気管支鏡下ブラシ擦過細胞診の正診率向上を目的に 戸村 弘樹ほか
- 251. 細胞診検体の取り扱いによるRNAの質への影響 林 真也ほか
- 252. 精度管理を意識したスライドカンファレンスの開催報告
-集計結果から当たり前を探る- 山崎 泰樹ほか

【生理 口演】

第1日目 5月12日(土)

第5会場：アクトシティ浜松(コンgresセンター 4F 43・44 会議室)

生理1

<13:20~14:00> 座長：野本 隆之(上尾中央医科グループ 吉川中央総合病院)

- 253. 超音波検査での経過観察が病態把握の一助となった乳管内増殖性病変の一例
..... 廣重 春菜ほか
- 254. 超音波検査の構築の乱れから診断された乳腺非浸潤性アポクリン癌の1例
..... 若尾名穂子ほか
- 255. 高濃度乳腺内に発見された非腫瘍性病変の一例 村瀬 右佳ほか
- 256. 粗大石灰化に隣接した乳癌の一例 水上 洋子ほか

生理2

<14:00~14:40> 座長：松本 慎吾(地方独立行政法人 佐賀県医療センター好生館)

- 257. 関節リウマチ(RA)治療における関節超音波検査の有用性について 新村奈津美ほか
- 258. 当施設における頸動脈超音波検査にて偶発的に発見される甲状腺所見の検討
..... 広瀬千恵美ほか
- 259. 原発巣の鑑別に苦慮した男性乳腺粘液癌の1症例 榎本 茜ほか
- 260. 当院での乳腺超音波検査と乳腺生検検査の一致率 宮地千恵子ほか

生理 3

<14:40~15:10> 座長：三浦 大輔（医療法人 徳洲会 福岡徳洲会病院）

- 261. 超音波検査で診断し得た虫垂憩室炎の一例 ……………大滝 紀子ほか
- 262. 直接型抗ウイルス薬治療による HCV 排除後の肝門部リンパ節腫大の消失……………疋田 宏美ほか
- 263. 腹部超音波検査をきっかけに発見された、ループス腸炎疑いの一例 ……堤坂 祥子ほか

第1日目 5月12日（土）

第7会場：アクトシティ浜松（研修交流センター 2F 音楽工房ホール）

生理 4

<9:00~9:40> 座長：永井 仁志（地方独立行政法人 山口県立病院機構 山口県立総合医療センター）

- 264. マスター 2 階段負荷心電図検査と経皮的動脈血酸素飽和度測定による肺運動耐容能の評価……………余 菲ほか
- 265. 運動療法が過負荷となったミトコンドリア心筋症の一例 ……………濱中 千瑛ほか
- 266. 当院における睡眠時無呼吸症候群検査と年齢に関する検討 ……………渡辺 壱美ほか
- 267. RSV 感染後に無呼吸発作を起こした乳児に PSG 検査が有用であった 1 例……………石郷 景子ほか

生理 5

<9:40~10:20> 座長：森 亘平（近江八幡市立総合医療センター）

- 268. 当検査室における心肺蘇生シミュレーションの取り組み ……………齊藤 静香ほか
- 269. 患者貸出検査機器 返却遅延防止の取り組み ……………情野 千文ほか
- 270. 心電図検査における精度管理への取り組み ……………木下 靖子ほか
- 271. 心電図胸部電極装着方法の検討 ……………西山 博ほか

生理 6

<10:20~10:50> 座長：東盛 明奈（社会医療法人 友愛会 豊見城中央病院）

- 272. 新生児マスキングで指摘されたクレチン症の 2 例とその背景 ……大橋 美香ほか
- 273. 胎児超音波検査にて腹壁破裂を確認した一例 ……………岩崎佐知子ほか
- 274. 術前検査では診断しえなかった悪性黒色腫肝転移の 1 例 ……………井上 良太ほか

生理 7

<10:50~11:20> 座長：佐藤 貴光（仙台市立病院）

- 275. 呼吸リアクタンスとスパイロメトリーとの関連性 ……………木戸口周平ほか
- 276. 呼吸抵抗測定が診断に有用であった一例 ……………秋山 紗希ほか
- 277. メタボリックシンドローム判定と 1 秒量の経年変化の関連について ……岸 久美子ほか

生理 8

<11:20~12:00> 座長：有馬ひとみ（前橋赤十字病院）

- 278. 当センターにおける臨床検査技師の心臓リハビリテーションへの関わり 小路 達也ほか
- 279. 心筋梗塞患者の腎機能は運動耐容能と関連する ……………森 晴雄ほか
- 280. 川崎病巨大冠動脈瘤の狭窄性病変合併例にヘパリン運動療法を試みた 1 例……………寄川 紡実ほか
- 281. 心不全患者における心臓リハビリテーションプログラムの周期性呼吸変動効果の一例……………古橋 沙彩ほか

第1日目 5月12日(土)

第14会場：ホテルクラウンパレス浜松(4F 芙蓉の間A)

生理9

<9:00~9:40> 座長：柳田 浩己(自治医科大学附属病院)

- 282. 微小血管減圧術中に内耳動脈の攣縮が原因と思われる聴性脳幹反応の消失を認めた1例
.....小川 優司ほか
- 283. 脳磁図を用いた高齢者における言語関連脳活動の時空間変化
言語能力の神経生理学的バイオマーカーの確立を目指して荒木 俊彦
- 284. 長時間脳波記録モニタリングが診断に有用であった1症例伊藤 修ほか
- 285. 脳波検査における精度管理への取り組み池本 文花ほか

生理10

<9:40~10:20> 座長：竹内 竜弥(石川県立中央病院)

- 286. 健診の心電図異常を契機に成人期に診断に至った修正大血管転位症の1例...高橋 千晴ほか
- 287. 大動脈弁置換術前心エコー図で、下肢挙上によって僧帽弁形成術併行の評価をした1例
.....黒川 真悟ほか
- 288. 感染性心内膜炎に対し大動脈弁及び僧帽弁同時弁置換術を施行した1例...久山 祥子ほか
- 289. 無症候性に高齢まで経過した修正大血管転位症の1例水内 早紀ほか

生理11

<10:20~11:10> 座長：筑地日出文(公益財団法人 大原記念倉敷中央医療機構 倉敷中央病院)

- 290. 心不全を契機に診断し得た巨大左室後壁瘤の1例岩永 大ほか
- 291. 心エコー検査を契機に診断された心サルコイドーシスの1例加藤 貴紀ほか
- 292. コントロール不良の糖尿病を契機に診断されたミトコンドリア心筋症の1例
.....山内 久実ほか
- 293. 当院で経験したミトコンドリア心筋症の1例大屋佳央理ほか
- 294. 経皮的中隔心筋焼灼術を施行した閉塞性肥大型心筋症の1例西谷由美子ほか

生理12

<11:10~11:50> 座長：小野 誠司(医療法人社団 研仁会 北海道脳神経外科記念病院)

- 295. 神経伝導検査における信頼性の検討西脇 啓太ほか
- 296. 手根管症候群のCMAP 潜時延長によるSNAP 出現率への影響老川 美緒ほか
- 297. 白血球破碎型血管炎の神経伝導検査の1例高橋 修ほか
- 298. LEMSの早期診断に神経伝導検査が有用であった1症例
一検査時に注意すべき事一中川 景介ほか

生理13

<13:20~14:00> 座長：坊 直美(市立敦賀病院)

- 299. 腰椎椎間板ヘルニアの内視鏡下手術における術中モニタリングの有用性...加賀山久明ほか
- 300. 当院における整形外科領域術中モニタリングの現状と取り組み柏崎 麗菜ほか
- 301. 当院における術中神経モニタリングの取り組み中村 勇治ほか
- 302. Lambert-Eaton 筋無力症候群を2症例経験して
一検査時に注意すべき事二柴田 悠貴ほか

生理14

<14:00~14:40> 座長：鳥居 裕太(国立大学法人 徳島大学病院)

- 303. 胸部外傷後の心エコー図で左房内腫瘤と思われた1例岡野 真弓ほか
- 304. 左室壁に付着した腫瘤性病変の鑑別に苦慮した1症例森山 祐一ほか
- 305. 当院で経験した心臓血管肉腫の1例神谷 敏之ほか
- 306. 腫瘍からの出血により巨大化した左房粘液腫の1例鈴木 咲妃ほか

生理 15

<14:40~15:20> 座長：高野 智晴（松江赤十字病院）

- 307. 当院における新生児 ABR 閾値検査の現状……………照井 詩織ほか
- 308. 当院にて聴覚スクリーニング再検査となった新生児についての検討 ……鍋谷 洋介ほか
- 309. 重心動揺検査時の開眼と閉眼間における休息の影響 ……片岡 学ほか
- 310. 嗅覚障害における喫煙の影響 ……米澤 和ほか

生理 16

<15:20~16:00> 座長：森嶋 良一（奈良県立医科大学附属病院）

- 311. 生理検査パニック値（像）のワーキンググループによる作成について
ベテラン臨床検査技師と専門医師による波形系・画像系の運用指針の構築
……………脇 英彦ほか
- 312. 当院における生理検査装置一元管理の取り組みとその効果について ……秋山 真幸ほか
- 313. ファイリングシステムを用いた生体検査パニック値（像）遭遇時の運用について
……………小宮山恭弘ほか
- 314. 生理検査における危険予防対策の取り組み ……坂本 光ほか

生理 17

<16:00~16:40> 座長：島崎 睦（高知大学医学部附属病院）

- 315. 抗 NMDA 受容体脳炎において脳波検査を施行し FIRDA を認めた一症例…伊賀田元気ほか
- 316. 脳波検査が診断に有用であった抗 NMDA 受容体抗体脳炎の 1 例……………峯田 七恵ほか
- 317. 脳波経過を追うことができたリチウム中毒の 2 症例 ……佐々木伸章ほか
- 318. 高齢発症の単純部分発作が重積した 2 症例 ……杉山 邦男ほか

第 2 日目 5 月 13 日（日）

第 4 会場：アクトシティ浜松（コンgresセンター 4F 41 会議室）

生理 18

<8:30~9:10> 座長：倉田 淳一（信州大学医学部附属病院）

- 319. 急性下壁梗塞に関する研究
—心電図で右冠動脈近位部閉塞と遠位部閉塞の鑑別が可能か？— ……山本 誠一ほか
- 320. 重症不整脈を発症したリフィーディング症候群の 1 例……………栗林 真子ほか
- 321. 筋電図フィルタ使用により心室センシング不全を確認できなかった一例…東 咲希ほか
- 322. Heart failure preserved ejection fraction における fragmentedQRS と心筋線維化の関連
……………齊藤 央ほか

生理 19

<9:10~9:50> 座長：鈴木 悟史（医療法人社団 圭春会 小張総合病院）

- 323. 自律神経機能評価における心電図 R-R 間隔変動係数 (CV_{R-R}) の有用性について
……………藤田 雄輝ほか
- 324. 当院における糖尿病患者の自律神経機能評価について……………柴田 綾ほか
- 325. Body DWI/DWIBS で経過観察した肺大細胞神経内分泌癌の 1 例……………森賀 信行
- 326. 当院における呼気一酸化窒素検査の有用性の検討……………家本 知恵ほか

生理 20

<9:50~10:30> 座長：奥山 純子（山梨大学医学部附属病院）

327. 大動脈弁狭窄進行速度の指標としての心臓足首血管指数（CAVI）の可能性 …原 淳一ほか
328. 末梢動脈疾患（PAD）における ABI, TBI の比較検討 ……白井 菜月ほか
329. 皮膚灌流圧検査（SPP 検査）測定時に観察される皮膚血流の変化について…中本 有美ほか
330. 皮膚灌流圧（SPP）検査が血流評価に有用であった閉塞性動脈硬化症の一例
……………長谷川洋子ほか

生理 21

<10:30~11:10> 座長：石垣 宏之（独立行政法人 労働者健康安全機構 山陰労災病院）

331. 大学生を対象とした若年者の頸動脈超音波検査と血圧脈波検査の関係の検討
……………笹原 絹代ほか
332. 頸動脈エコーにてみられる紐状アーチファクトにおける一考察 ……上田 彩未ほか
333. 当センターにおける非造影エコーガイド下経皮的頸動脈ステント留置術の経験
……………永井 仁志ほか
334. 頸動脈超音波検査で経過観察した Carotidynia の 1 例……………會田 志乃ほか

生理 22

<11:10~11:50> 座長：北村 紀恵（厚生連 廣島総合病院）

335. ICT を用いた超音波遠隔画像診断の使用経験
災害時下肢静脈エコー real time 動画像伝送システムの開発 ……山本 多美ほか
336. 当院における経皮的血管内治療に対する超音波検査の活用
～低侵襲医療を目指す上で臨床検査技師にできること～ ……河野 裕樹ほか
337. 前腕に見られた潜在性動静脈瘻の一例 ……池田 勇ほか
338. 止血デバイス使用による合併症の評価に下肢動脈エコーが有用であった 3 例
……………宮元 祥平ほか

第 2 日目 5 月 13 日（日）

第 5 会場：アクトシティ浜松（コンgresセンター 4F 43・44 会議室）

生理 23

<8:30~9:10> 座長：宮崎 真紀（愛媛大学医学部附属病院）

339. BNP 値軽度上昇例における高感度トロポニン I と心エコーパラメーターの検討
……………鈴木 駿輔ほか
340. 左室駆出率・容積における自動計測の有用性 ……小島 光司ほか
341. 心電図検査の P-terminal force と心エコー図検査の左房関連所見との検討 -第二報-
……………遠藤 竜也ほか
342. 当院における非心臓部手術前心エコー検査の現状と有用性について ……後藤 繁優ほか

生理 24

<9:10~9:50> 座長：三崎 美江（香川県済生会 香川県済生会病院）

343. 短期間で急速に増大した転移性心臓腫瘍の一症例 ……樋口 裕樹ほか
344. 化学療法の効果を心エコー図で経過観察し得た悪性リンパ腫の 1 例 ……八木 文悦ほか
345. 心臓超音波検査にて右室内を占拠した腫瘍像を呈した 2 症例 ……高野 智晴ほか
346. 経胸壁心エコー検査を契機に悪性リンパ腫の診断に至った 1 症例 ……浦園 真司ほか

生理 25

<9:50~10:30> 座長：椎根千賀子（一般財団法人 脳神経疾患研究所附属総合南東北病院）

- 347. 経腹超音波検査を契機に診断された膀胱瘤の1例山内 久世ほか
- 348. 副腎に転移を認めた甲状腺未分化癌の一例齊藤 薫ほか
- 349. 小児巣状細菌性腎炎の超音波像と注意点について大辻 幹ほか
- 350. 膀胱がん検出に対する下腹部超音波検査の有用性曾布川絵美ほか

生理 26

<10:30~11:10> 座長：此川 静香（富山市民病院）

- 351. 健診腹部エコーによる脂肪肝の実績
（予防と改善のための課題）浅井 奎子
- 352. 「腹部エコー肝胆膵画像診断検討会」を通して
～スキル向上への取り組み～見世 敬子ほか
- 353. 腹部超音波における肝腎コントラスト偽陽性改善走査法（肋間 HRC）の有用性について
～第一報：AMG 検査部腹部超音波小委員会における肋間走査と腎長軸走査の比較検討～
.....野本 隆之ほか
- 354. 腹部超音波における肝腎コントラスト偽陽性改善走査法（肋間 HRC）の有用性について
～第二報：AMG 検査部腹部超音波小委員会における標準的走査法に向けての検討～
.....澤井こず恵ほか

生理 27

<11:10~11:50> 座長：山内 久世（独立行政法人静岡県立病院機構 静岡県立総合病院）

- 355. 臍癌と鑑別が困難であった腫瘤形成性膵炎の一例佐久間由希ほか
- 356. 体外式超音波検査にて合流部を同定できた臍胆管合流異常の1例檜垣すみれほか
- 357. 門脈内ガスを伴った気腫性胆嚢炎の1例福本 義輝ほか
- 358. 当院で経験した胆管内乳頭状腫瘍（IPNB）の一例今吉 由美

生理 28

<13:10~13:40> 座長：安田 正徳（筑波メディカルセンター病院）

- 359. 肺癌術前後における呼吸機能検査の検討大塚 康弘ほか
- 360. 当院における FRC・CV の精度確認方法と許容範囲の設定藤元 歩美ほか
- 361. 呼吸機能測定装置の較正におけるフローチェッカの有用性について前田妃佳里ほか

生理 29

<13:40~14:20> 座長：中塚 賢一（公立大学法人 和歌山県立医科大学附属病院）

- 362. 眼輪筋を用いた Electroneurography における電極位置
健康男性を用いた考察高橋 修ほか
- 363. 演題取下げ
- 364. 液晶ディスプレイにおいてチェックサイズがパターンリバーサル VEP に及ぼす影響
.....松浦 由佳ほか
- 365. 前庭誘発筋電位検査が上半規管裂隙症候群の診断に有用であった3症例坂口 実悠ほか

【一般 口演】

第1日目 5月12日(土)

第9会場：オークラアクトシティホテル浜松(3F チェルシー I)

一般1

<9:00~9:40> 座長：新井 未来(恩賜財団 済生会 滋賀県病院)

- 366. 永久寄生虫卵標本作製の試み佐藤 千歳ほか
- 367. ヒトプラストシスチスによる下痢症が疑われた1例三輪 佑果ほか
- 368. 当センターで経験した *Philophthalmus* 属による眼球寄生の一例竹内紗智子ほか
- 369. HIV 陽性患者から戦争イソスポーラを検出した1症例今井 友子ほか

一般2

<9:40~10:20> 座長：井上 佳(独立行政法人地域医療機能推進機構 四日市羽津医療センター)

- 370. 当院一般検査室における TAT 短縮に向けた取り組み石川 秀和ほか
- 371. 事前 Web 参加型による尿沈渣サーベいの試み
~中四国支部「おいでませ!尿沈渣の世界へ」を通して~蓑田 誠治ほか
- 372. 赤血球封入標本を用いた目合わせの試み櫻井 昌代ほか
- 373. プール尿を用いた尿定性項目外部精度管理調査について尾崎 洋平ほか

一般3

<10:20~10:50> 座長：片岡 美香(奈良県立医科大学附属病院)

- 374. 穿刺液検査における計算盤を用いた細胞数算定の精度に関する検討小関 紀之ほか
- 375. 全自動尿中有形成分分析装置 UF-5000 での Atp.C 性能評価佐藤 恵ほか
- 376. 学童尿検査における全自動尿中有形成分分析装置 UF-5000 の有用性鈴木由美子ほか

一般4

<10:50~11:20> 座長：小山 賢(京都桂病院)

- 377. 胸水中の BNP 値と病態について保科ひづるほか
- 378. 人工硬膜ゴアテックスに対するアレルギー反応と思われる好酸球性髄膜炎を認めた1症例
.....志賀 祐佳ほか
- 379. 当院で経験した好酸球性髄膜炎の2症例岡上えり奈ほか

一般5

<11:20~12:00> 座長：鈴木 康太(JA 愛知厚生連 豊田厚生病院)

- 380. Samson 染色において髄液中にヘパリン添加時と類似した析出物を認めた副鼻腔腫瘍の一例
.....友田美穂子ほか
- 381. 髄液細胞数算定検査時に異型細胞を報告した非造血器腫瘍の6症例山崎 美佳ほか
- 382. 髄液細胞算定検査でリンパ球増加を認めた神経梅毒の1症例田中 雅美ほか
- 383. ロキソプロフェン Na が原因と考えられた好酸球性髄膜炎の1症例金城 和美ほか

一般6

<16:00~16:30> 座長：森 合美(東芝林間病院)

- 384. Sternheimer 染色の検討
~S 染色液の改良について~三浦 由貴ほか
- 385. 当院における硝子円柱判定基準統一化の試み高島麻倭子ほか
- 386. 2型糖尿病患者における硝子円柱の臨床的意義土筆 智晶ほか

一般 7

<16:30~17:00> 座長：多田 隆宏（東邦大学 医療センター佐倉病院）

387. 尿沈渣検査における細菌数と尿培養検査の比較検討 ……………野崎 司ほか
388. 尿沈渣における異型細胞関連コメントの妥当性 ……………大浦 美鈴ほか
389. 一般検査を契機に診断につながった腎細胞癌の一例 ……………服部 聡ほか

第2日目 5月13日（日）

第15会場：ホテルクラウンパレス浜松（4F 芙蓉の間 B）

一般 8

<10:10~10:50> 座長：西田 智佳（公益財団法人 昭和会 今給黎総合病院）

390. ギムザ単染色を利用した尿沈渣検査が悪性黒色腫転移の診断の一助となった一症例
……………金沢 聖美ほか
391. 腎血管筋脂肪腫破裂で認めた膜部顆粒成分凝集状脱ヘモグロビン赤血球とその臨床的意義
……………飯塚 高生ほか
392. 膀胱癌患者の尿中にヘマトイジン結晶を認めた1症例 ……………伊藤亜弥香ほか
393. アルカリ尿にも関わらずシスチン結晶を認めた1例 ……………山本 菜里ほか

一般 9

<10:50~11:20> 座長：服部 亮輔（日本大学病院）

394. 尿中にヘマトイジン結晶を認めた6症例 ……………山口 文苗ほか
395. ファブリー病におけるマルベリー小体とマルベリー細胞のモニタリングと臨床背景の関連
……………梶尾 麻衣ほか
396. マルベリー小体検出により Fabry 病と診断された一症例 ……………福田 嘉明ほか

一般 10

<11:20~11:50> 座長：宮崎 悠太（藤元中央病院）

397. 尿中 NGAL 測定に影響を与える因子の検討
～白血球の影響を中心に～ ……………海野 莉永ほか
398. 尿糖試験紙で異常発色を示した症例についての検討 ……………矢野美由紀ほか
399. 尿潜血試験紙におけるミオグロビン反応性の反射率による検証 ……………森田 賢史ほか

【公衆衛生 口演】

第1日目 5月12日（土）

第10会場：オークラクトシティホテル浜松（3F チェルシーⅡ）

公衆衛生

<16:00~16:40> 座長：赤池 陽子（富士宮市立病院）

400. 海外での災害下で臨床検査技師は何かできるのか
JDR public health モジュール課題検討に参加して その1 ……………佐藤 千歳
401. 海外での災害下で臨床検査技師は何かできるのか
JDR public health モジュール課題検討に参加して その2 ……………佐藤 千歳
402. アルコール分解酵素遺伝子検査を導入して ……………鈴木 美希ほか
403. 尿 pH の情報を活用して生活習慣の指導改善に繋げる ……………村松 典子ほか

【輸血 口演】

第1日目 5月12日(土)

第15会場：ホテルクラウンパレス浜松(4F 芙蓉の間B)

輸血1

<13:20~14:00> 座長：桑原 朋和(社会福祉法人恩賜財団 済生会 横浜市東部病院)

- 404. 電子カルテ導入と輸血部門システム更新に伴う各種改良点と成果 ……二橋 聖子ほか
- 405. 輸血検査部門システムを活用した血液製剤の外観確認 ……浦谷 寛ほか
- 406. 小児専門病院における T&S 導入の効果検証と今後の拡大について ……望月 舞子ほか
- 407. 小児・新生児分割製剤使用による臨床支援と今後の課題 ……栗田 哲至ほか

輸血2

<14:00~14:40> 座長：原 健介(亀岡市立病院)

- 408. ISO15189 取得に向けての輸血部での取り組み ……中藤 裕子ほか
- 409. クリオプレシピテート院内導入の検討 ……山下 真由ほか
- 410. 輸血検査における内部精度管理への取り組み ……田代健一朗ほか
- 411. デラツムマップ投与患者に対する輸血管理室の取り組み ……藤原 大也ほか

輸血3

<14:40~15:20> 座長：藤野 恵三(大阪市立大学医学部附属病院)

- 412. 当院における緊急赤血球輸血の現状 ……梨本 英史ほか
- 413. 新病院開院に伴い開始した貯血式自己血輸血の現状 ……上杉 弘尚ほか
- 414. 当院における緊急赤血球及び血漿輸血の後方視的検討 ……坂本 悠斗ほか
- 415. 当院における異型輸血の状況について ……吉田 隼太ほか

第2日目 5月13日(日)

第12会場：ホテルクラウンパレス浜松(3F 松の間A・B)

輸血4

<8:30~9:10> 座長：松浦 秀哲(藤田保健衛生大学病院)

- 416. パニック値情報の部門間共有は輸血用血液製剤の準備・輸血実施に活かせるか？ ……佐藤 克亘ほか
- 417. 輸血部門における非専任技師への当直支援体制とブラッシュアップ研修について ……原田 由紀ほか
- 418. 「輸血関連情報カード」発行アプリの使用経験
抗 Jk3+抗 Jk^b 保有患者へのカードの提供を通して ……大前 和人ほか
- 419. 他院での造血幹細胞移植情報が提供されず、緊急輸血を必要とした症例 ……山田麻里江ほか

輸血5

<9:10~9:50> 座長：松本 玲子(地方独立行政法人 長崎市立病院機構 長崎みなとメディカルセンター)

- 420. 不規則抗体スクリーニングにおける酵素法と間接抗グロブリン試験の反応性比較検討 ……玉置 潤ほか
- 421. Vision における血液型裏検査反応増強プロトコル (Enhance ABD) の検討
一試験管法との反応を中心に ……井上 信行ほか
- 422. 抗体価検査にフローサイトメトリーを用いた基礎検討 ……隅 志穂里ほか
- 423. 不規則抗体スクリーニング検査用赤血球試薬の濃度変更と陽性件数の推移 ……屋田 龍哉ほか

輸血 6

<9:50~10:30> 座長：森 威典（武蔵野赤十字病院）

- 424. 職員より採取した赤血球を用いた PEG 吸着法により同種抗体を検出した自己抗体保有例
.....木明 琢磨ほか
- 425. 温式自己抗体吸収後、抗 K を検出した一症例吉田野乃和ほか
- 426. 血小板輸血後に抗 Di^b 抗体が検出された 1 症例青谷 真樹ほか
- 427. 輸血を契機に抗 Rh17、抗 E を産生した D—型の 1 例内藤 呂美ほか

輸血 7

<10:30~11:10> 座長：山本 喜則（帝京大学 ちば総合医療センター）

- 428. para-Bombay (A_m^b) と判定され抗 AI を保有する妊婦の周産期管理の 1 症例…大菅 貴寛ほか
- 429. 重度のアレルギー性輸血副作用を繰り返す再生不良性貧血患者の一症例…岡 一彦ほか
- 430. 当院で経験した抗 Di^b の 1 例斉藤美佑貴ほか
- 431. ABO 血液型判定に苦慮した Ael 症例大澤 真輝ほか

【情報システム 口演】

第 2 日目 5 月 13 日 (日)

第 14 会場：ホテルクラウンパレス浜松 (4F 芙蓉の間 A)

<13:10~13:50> 座長：佐藤 英樹（杏林大学医学部付属病院）

- 432. 血液ガス分析検査における依頼自動発番システムの構築
術後呼吸管理の記録として高橋のぞみほか
- 433. VBA プログラミングによる検査業務の効率化西原 佑昇ほか
- 434. 院外検査の異常値把握と電子カルテの機能を用いた報告システムの構築について
.....山内 直樹ほか
- 435. 中規模病院における採血支援システム構築の軌跡小林 千佳ほか

【遺伝子、染色体 口演】

第 1 日目 5 月 12 日 (土)

第 15 会場：ホテルクラウンパレス浜松 (4F 芙蓉の間 B)

遺伝子、染色体 1

<9:00~9:40> 座長：荒川 聡（東海大学医学部付属大磯病院）

- 436. 白血球数からみた抽出 DNA 量と PCR 増幅効率の検討加藤 梨紗ほか
- 437. 14 kb long-range PCR 産物の精製における 3 種類の精製法の比較石毛 崇之ほか
- 438. t (3; 12) (q26; p13) 転座を認めた 1 症例への定量 PCR 法の確立と有用性
.....松井 啓治ほか
- 439. 本態性血小板血症におけるフラグメント解析法を用いた CALR 遺伝子変異解析の検討
.....森重 彰博ほか

第2日目 5月13日(日)

第8会場：アクトシティ浜松(研修交流センター 6F 62 研修交流室)

遺伝子、染色体2

<9:00~9:30> 座長：柿島 裕樹(国立研究開発法人 国立がん研究センター中央病院)

- 440. 多項目ウイルス感染症スクリーニング検査法の確立大木 圭子ほか
- 441. JAK2、CALR 遺伝子変異解析検査の院内導入への取り組み大根 歩ほか
- 442. 血管免疫芽球形T細胞リンパ腫におけるRHOA 遺伝子変異の検出法の検討
.....水田 駿平ほか

遺伝子、染色体3

<9:30~10:00> 座長：山本 章史(地方独立行政法人大阪府立病院機構 大阪国際がんセンター)

- 443. BNA Real-time PCR 法によるEGFR 遺伝子検査の検討飯田 貴雄ほか
- 444. 当施設における大腸癌RAS (KRAS/NRAS) 遺伝子変異検査の実績と精度管理
.....田代 千穂ほか
- 445. 愛知県における遺伝子検査の検査前フェーズに関する調査結果報告杉山 裕衣ほか

【管理運営 口演】

第1日目 5月12日(土)

第13会場：ホテルクラウンパレス浜松(3F 松の間C)

管理運営1

<9:00~9:30> 座長：森 さゆり(医療法人清光会 岐阜清流病院)

- 446. even check 法を用いたリアルタイム精度管理法による総蛋白(TP) 分析エラーの検出
.....岡本 朋子ほか
- 447. ブランチラボから自主運営転換後の生化学精度管理構築の取り組み杉尾 英昭ほか
- 448. Cobas8000 導入によるTAT 及びメンテナンス時間の短縮効果深澤 徳行ほか

管理運営2

<9:30~10:10> 座長：藤田 孝(藤田保健衛生大学病院)

- 449. 診察予約時間に対する検体検査結果返信状況の解析と改善(1)三浦ひとみほか
- 450. 診察予約時間に対する検体検査結果返信状況の解析と改善(2)鹿毛 宏道ほか
- 451. 採血待ち時間の改善と業務の効率化髭野 明美ほか
- 452. 新病院における採血室の業務改善と今後の課題小林 美紀ほか

管理運営3

<10:10~10:50> 座長：小山 正晴(東京医科大学 八王子医療センター)

- 453. 臨床検査技師による採血教育の効果
- 採り直し事例の検討を通して -神前 雅彦ほか
- 454. 採血待ち時間短縮の取り組みに対する患者評価について森部 龍一ほか
- 455. 当院中央採血室に寄せられた『患者さんの声』への返答とその対応について
~採血は臨床検査の入り口~鈴木 宏ほか
- 456. 採血時における採血痛、痺れ、腫れの調査と対策長根 満春ほか

管理運営 4

<10:50~11:30> 座長：鈴木 卓也（東京女子医科大学東医療センター）

457. 検査室における誤報告
その頻度、要因、影響 ……………橋本 卓典ほか
458. 当院研究部の過去4年間のインシデント・アクシデントレポート解析報告 …齋藤 大造
459. 神戸大学病院検査部における過去7年間のインシデント事例の解析 ……津崎 里奈ほか
460. 戸田中央医科グループ臨床検査部 医療安全検討会の役割 ……………塚原 晃ほか

管理運営 5

<11:30~12:00> 座長：藤田 秀文（大曲厚生医療センター）

461. 当院のパニック値報告体制の構築について
～真の緊急異常の察知にむけて～ ……………西澤 真菜ほか
462. パニック値報告の報告実施状況 ……………小出 明奈ほか
463. 当院検査室における災害時マニュアル改正についての取り組み ……小阪 絵美ほか

第2日目 5月13日（日）

第7会場：アクトシティ浜松（研修交流センター 2F 音楽工房ホール）

管理運営 6

<13:10~13:40> 座長：横山 一紀（社会福祉法人恩賜財団 済生会 横浜市東部病院）

464. 国際 HPH ネットワーク登録を契機とした、検査室の取り組みについて…小川 賢二ほか
465. 臨床検査技師として行った検査室外活動の経験
中高生を中心とした生活習慣マネージメント・サポート事業に協力して…江口 光徳ほか
466. 保健所業務における臨床検査技師の役割とは
食品衛生監視員の業務を通して ……………佐藤 千歳ほか

管理運営 7

<13:40~14:20> 座長：増田 詩織（近畿大学医学部附属病院）

467. 経営改善に向けた検査室の取り組み 検査実施統計と医事統計の比較
～生化学的検査Iまるめ項目の実態と同時算定不可項目の変化～ ……井出 雅子ほか
468. β -D-グルカン検査導入における医療経済評価
抗真菌薬の使用状況から ……………椎谷 恵子ほか
469. 臨床検査技師による臨床研究支援
新たな業務の可能性 ……………古賀 秀信
470. 働く女性の現状 ……………村上真理子ほか

【教育 口演】

第1日目 5月12日（土）

第13会場：ホテルクラウンパレス浜松（3F 松の間C）

教育 1

<13:20~13:50> 座長：中崎 信彦（北里大学病院）

471. 大学と病院をつなぐ多職種連携医療専門職養成プログラムの成果 ……會田 雄一ほか
472. 次世代臨床検査技師育成のための体験型緊急検査シミュレーション実習の導入効果
……………武田 卓也ほか
473. 当院における学生教育の取り組み ……………佐々木克幸ほか

教育 2

<13:50～14:20> 座長：綿貫 裕（姫路赤十字病院）

- 474. 養成施設の在学学生が医療職を選んだ理由
医療現場であなたは中高生の憧れの的？ ……………滝野 豊ほか
- 475. アンケート結果から見えた技師会研修会のあり方について ……………竹内 一馬ほか
- 476. 人材育成に対する山口県臨床検査技師会の取り組み
求められる臨床検査技師を目指して ……………中杉 義男ほか

教育 3

<14:20～14:50> 座長：林 孝俊（公益社団法人 京都保健会 京都民医連中央病院）

- 477. 当院若手技師の自己啓発への取り組み
～緊急臨床検査士認定資格取得を例に～ ……………加藤 雄大ほか
- 478. 若手病理技師 プロフェッショナルへの架け橋
～二級臨床検査士（病理）資格取得を通じて～ ……………蜂須賀大輔ほか
- 479. 検査説明・相談ができる臨床検査技師の育成の実践
－糖尿病療養指導担当者を育成する－ ……………夏目久美子ほか

教育 4

<16:00～16:40> 座長：後藤 直樹（京都保健衛生専門学校）

- 480. 平成 29 年度中部圏支部医学検査学会「中高校生向け進学支援ガイダンス」報告
その 1 概要と生物化学検査体験ブース ……………高井 美帆ほか
- 481. H29 年度 中部圏支部医学検査学会 「中高生向け進学支援ガイダンス」 報告
その 2 臨床生理検査体験ブース ……………加藤 鮎美ほか
- 482. 平成 29 年度 中部圏支部医学検査学会「中高校生向け進学支援ガイダンス」報告
その 3 病理細胞検査体験ブース ……………末武 祐介ほか
- 483. 平成 29 年度中部圏支部医学検査学会「中高生向け進学支援ガイダンス」報告
その 4 養成校ブース ……………東本 祐紀ほか

教育 5

<16:40～17:10> 座長：井戸田 篤（地方独立行政法人大阪府立病院機構 大阪国際がんセンター）

- 484. 「どうということ? 学問する研修って?」
プリセプター制度での研修実践の教えてくれたもの ……………松下 千佳ほか
- 485. インストラクショナルデザインをベースに水戸塾が関わった公開人財育成 WS の考察
－「みんなで考えよう臨床検査のプロモーション」からの動機づけ－ ……山元 隆ほか
- 486. 当院における ISO15189 内部監査員養成の現状 ……………井上 知美ほか

第 2 日目 5 月 13 日（日）

第 2 会場：アクトシティ浜松（中ホール）

教育 6

<9:30～10:00> 座長：喜納 勝成（順天堂大学医学部附属 浦安病院）

- 487. SNS を利用した症例検討会の動画配信について ……………北川裕太郎ほか
- 488. VVR 対応訓練に関するアンケート調査 ……………仲上 麻友ほか
- 489. 社内における形態学検査技能評価ツールとしての「Web De 検定」の試み ……山口 悠樹ほか

【チーム医療 口演】

第1日目 5月12日(土)

第10会場：オークラアクトシティホテル浜松(3F チェルシーⅡ)

チーム医療1

<9:00~9:40> 座長：角田 拓也(株式会社 保健科学研究所)

- 490. ICT 活動を通じた結核患者早期発見への検査室での取り組み ……………阪根 将敏ほか
- 491. 当院における HBV 再活性化早期治療に向けた取り組み ……………武田 貴子ほか
- 492. 当院における Basillus cereus 血流感染について ……………鈴木 篤ほか
- 493. 結核菌群核酸検出試薬(LAMP法)導入4年間の使用経験
～臨床検査科の結核トリアージの関わりについて～ ……………島田 誠ほか

チーム医療2

<9:40~10:20> 座長：山野健太郎(社会医療法人 仁愛会 浦添総合病院)

- 494. 肝疾患診療連携拠点病院における臨床検査技師の役割について ……………横山 孝治ほか
- 495. 透析クリニックにおける臨床検査技師の役割 ……………野村 圭佑ほか
- 496. 心臓リハビリテーションチームにおける臨床検査技師の参画 ……………鈴木 優大ほか
- 497. 心臓植込みデバイスチームにおける、臨床検査技師の取り組み ……………富田 大史ほか

チーム医療3

<10:20~11:00> 座長：浦園 真司(飯塚病院)

- 498. 新潟県内の医療機関における「臨床検査技師の救急医療への関わりかた実態調査」
……………高橋 政江ほか
- 499. ERに臨床検査技師が常駐する意義……………森谷 紋子ほか
- 500. 当院の病棟業務ワーキンググループの活動報告 ……………岡野真由子ほか
- 501. 体流量測定 of 病棟出張報告 ……………大隅 茜ほか

チーム医療4

<11:00~11:40> 座長：佐野加代子(公立大学法人 横浜市立大学附属病院)

- 502. 臨床研究・治験業務における臨床検査技師CRCの役割……………井口 桃子ほか
- 503. 検査技師を売り込む自院での取り組みについて ……………草刈 翔
- 504. 多職種間コミュニケーションをわろてまえ劇場での経験 ……………吉村香奈子ほか
- 505. 当院臨床検査科での地域医療への取り組み ……………梅林 毅ほか

チーム医療5

<13:20~14:00> 座長：三末 高央(船橋市立医療センター)

- 506. 内視鏡チームに迎え入れられた「臨床検査技師」……………長谷川義幸
- 507. 輸血チーム～臨床検査技師の役割 ……………松井まり子ほか
- 508. 輸血部技師による輸血院内監査の取り組みについて ……………福岡 玲ほか
- 509. 当院での長谷川式認知症スケール実施に向けた取り組み ……………富樫 直美ほか

チーム医療6

<14:00~14:50> 座長：荻野 和大(三菱京都病院)

- 510. 当院臨床検査部における外来検体採取および onsite 検査実施の試み
検体採取業務は診療支援となり、チーム医療に参画できる絶好のチャンスである
……………石井 利明ほか
- 511. 当院におけるチーム医療の現状と今後の課題について
～NST委員会から～ ……………天野 陽生ほか

512. 赤血球の大球性をきっかけに判明したセレン欠乏症の1例 ……………門脇 和秀ほか
 513. 超音波診断機器を用いた新規検査への対応
 院内における良好な関係構築の必要性 ……………小野 誠司ほか
 514. 医療安全における臨床検査技師の役割に関する考察
 病院内医療安全管理部門への臨床検査技師専従派遣とその効果について …田村 孝子ほか

第2日目 5月13日(日)

第14会場：ホテルクラウンパレス浜松（4F 芙蓉の間 A）

チーム医療7

- <8:30~9:10> 座長：別所 裕二（鈴鹿中央総合病院）
 515. 臨床検査室における手指衛生遵守率向上への取り組み ……………天野ともみほか
 516. 「病院祭・健診コーナー」への取り組み
 ～第10回周東総合病院・病院祭を通して～ ……………蓑田 誠治ほか
 517. 地域の多職種で行う糖尿病啓発と重症化予防活動～世界糖尿病デー in 春日井～
 ……………佐藤 由佳ほか
 518. Flash Glucose Monitoring (FGM) 利用者のアンケート調査のまとめ
 療養指導に活かし、セルフケアに活かす ……………仲里 幸康

チーム医療8

- <9:10~9:50> 座長：伊賀上 郁（大分県立病院）
 519. 当院における外来 Flash Glucose Monitoring system (FGM) 検査の運用と問題点について
 ……………高橋 恵ほか
 520. 糖尿病チームによる参加体験型勉強会
 ～クイズ、試食、運動、体験から学ぶ～ ……………前田富士子ほか
 521. 糖尿病患者教育と糖尿病合併症検査の拡充を目指した糖尿病診療支援業務の評価
 ……………後藤 慎一ほか
 522. 糖尿病教育入院患者指導における臨床検査技師の取り組み ……………高久 史織ほか

チーム医療9

- <9:50~10:30> 座長：中根 生弥（JA 愛知厚生連 豊田厚生病院）
 523. SAP（Sensor Augmented Pump）療法の支援に関わる臨床検査技師の役割 …山根 由香ほか
 524. FreeStyle リブレ Pro を使った血糖変動とその要因の可視化
 糖尿病療養指導に役立つ食事と運動の検討 ……………高橋加奈子ほか
 525. 当院における FreeStyle リブレ Pro の運用と SMBG との比較検討 ……………村越 大輝ほか
 526. HbA1c および GA を用い1 から 2 ヶ月前の平均グルコース値を求める推算式の考案
 ……………間瀬 浩安ほか

【在宅医療 口演】

第1日目 5月12日(土)

第3会場：アクトシティ浜松（コングレスセンター 3F 31 会議室）

在宅医療

- <14:00~14:50> 座長：板橋 匠美（日本臨床衛生検査技師会）
 527. 在宅医療への参入 ～当院の現状と課題～ ……………宮下 勉
 528. 在宅医療における検査業務と今後の課題 ……………大橋 悟

529. 岩手県立遠野病院における訪問診療と臨床検査技師の関わりについて ……館野 幸枝ほか
 530. 臨床検査の現状と臨床検査技師の将来展望を知る
 —臨床検査技師を目指す学生の体験を踏まえて— ……井越 尚子
 531. 在宅医療へ日臨技の取り組み ……深澤 恵治

【その他 口演】

第2日目 5月13日(日)

第14会場：ホテルクラウンパレス浜松（4F 芙蓉の間 A）

その他

- <13:50~14:30> 座長：宇城 研悟（松阪市民病院）
 532. 特殊健康診断のデータ集約化に伴う検査技師のあり方について ……野澤 麻衣ほか
 533. VDT 検査前におけるスマートホン使用の影響について ……内田 博実ほか
 534. 当院での一般健診集団における吹田スコアの有用性 ……森田小百合ほか
 535. 当センターにおける MCI ドックの結果検証 ……岡井佐知子ほか

【示説】

第1日目 5月12日(土)

示説会場 1：アクトシティ浜松（2F ホワイエ（東））

示説 1（微生物）

- <13:30~14:00> 座長：早川 貴範（徳島県立中央病院）
 536. 当院における過去 8 年間のカンジダ血症の検討 ……林 里佳ほか
 537. スエヒロタケ (*S. commune*) の簡易スクリーニング法構築 ……遠藤 康伸
 538. 当院で検出されたカルバペネム耐性腸内細菌科細菌（CRE）に関する検討
 ……豊村 友佑ほか

示説 2（微生物）

- <14:00~14:30> 座長：口広 智一（公立那賀病院）
 539. 「*Neisseria meningitidis* との鑑別を要する非病原性 *Neisseria* 属の同定」手塚 佳子ほか
 540. 血液培養から *Salmonella* 属菌を検出した感染性大動脈瘤の 1 例 ……小原 勝良ほか
 541. 当院で経験した *Klebsiella pneumoniae* による侵襲性肝膿瘍症候群の一症例
 ……川上 翔ほか

示説 3（免疫血清）

- <14:30~14:40> 座長：石橋 紀世（つくば臨床検査教育・研究センターつくば i-Laboratory）
 542. KL-6 測定試薬切り替えに関する検討 ……古屋 牧ほか

示説 4（血液）

- <14:40~15:00> 座長：千葉 直子（杏林大学医学部付属病院）
 543. 汎血球減少を伴い抗体検査が陰性であったパルボウイルス B19 感染の 1 例 ……山崎 啓介ほか
 544. 末梢血液像で判定が困難であった MYH9 異常症の 1 例 ……白須智奈美ほか

示説 5（病理）

- <15:00~15:30> 座長：鈴木 俊紀（山形大学医学部附属病院）
 545. 当病理検査室における臨床検査技師の切り出し業務実施状況～PA 制度の夜明け前
 ……岩崎亜紀子ほか

546. 当院における胸水・心嚢液セルブロックからの病理組織学的検査の有用性に関する検討
佐藤 龍哉ほか
547. 診療の質指標 (Quality Indication:QI) 目標達成に向けての取り組み
 入院の病理組織診レポートにおいて検体採取日から報告日まで13日以下の割合
小川 命子ほか

示説12 (英語)

<15:30~15:50> 座長:小松 京子 (公益財団法人 がん研究会 有明病院)

562. An Analysis on the Health Practice of Korean based on socioeconomic position
Tae Hwa Park ほか
563. Evaluation of two different hepatitis C virus genotyping assayJung Hyun Lee

第1日目 5月12日 (土)

示説会場2:アクトシティ浜松 (2F ホワイエ (西))

示説6 (病理)

<13:30~14:00> 座長:鈴木 裕 (山形県立中央病院)

548. 当病理検査室における分子標的治療薬選択用の免疫組織化学染色の実施状況
河井 洋子ほか
549. 臍腫瘍におけるHNF4 α -P1の発現変化の検討山田健太郎ほか
550. ヒトおよびマウス刺激伝導系心筋細胞の組織学的・免疫組織化学的解析榎 康博ほか

示説7 (病理)

<14:00~14:20> 座長:真田 浩一 (兵庫県立淡路医療センター)

551. 日臨技病理検査標準化事業 免疫組織化学染色に関する調査
 アンケート調査報告『施設環境について』石田 克成ほか
552. 日臨技病理検査標準化事業 免疫組織化学染色に関する調査
 アンケート調査報告『免疫組織化学染色について』石田 克成ほか

示説8 (細胞)

<14:20~14:40> 座長:喜納 勝成 (順天堂大学医学部附属 浦安病院)

553. 顎下腺に発生した筋上皮癌の一例滝浪 雅之ほか
554. 子宮頸がん検診におけるHPV検査の有用性と今後の課題
 併用検診の実情と検体集約化の現状赤澤 康弘ほか

示説9 (生理)

<14:40~15:00> 座長:栗原 五美 (静岡赤十字病院)

555. 生理検査室での乳腺超音波検査導入に向けて当院の取り組み平澤 英典ほか
556. 運動耐容能と腎機能障害、自律神経活性の関係について高木 明美ほか

示説10 (生理)

<15:00~15:30> 座長:宮崎 智美 (新潟県立中央病院)

557. 手術室への臨床検査技師派遣による術中超音波検査を試みた副甲状腺摘出術の1例
池田 悠悟ほか
558. 乳房内血管腫における超音波画像と病理組織像の比較検討山久 智加ほか
559. 下肢静脈瘤治療後に見られた下肢動静脈瘤の一症例川原 直美ほか

示説11 (チーム医療)

<15:30~15:50> 座長:佐々木 優 (地方独立行政法人 栃木県立がんセンター)

560. 当センターにおける下部消化管外科治療に伴う予防抗菌薬についての検討関川 麻実ほか
561. 亀岡市の糖尿病透析予防における検査科の取り組み細木 理江ほか