

## 特別企画目次

(抄録:p38～p113)

## 府民公開講座

## 第2日目 10月18日 第1会場 (大ホール)

&lt; 13:30～15:00 &gt; 司会: 稲葉 亨

(第58回日本臨床検査医学会近畿支部総会 総会長/京都府立医大 感染制御・検査医学)

【S-01】 ふたごが拓く予防医学の未来…………… 岩谷 良則

## 日臨技企画

## 第1日目 10月17日 第1会場 (大ホール)

&lt; 10:40～11:40 &gt; 司会: 中町 祐司

(一般社団法人日本臨床衛生検査技師会近畿支部 支部長 / 神戸大学医学部附属病院)

【S-02】 2025年に向けての“決断”とは、～検体採取の先にあるものは、～…… 宮島 喜文

## 大臨技企画

## 第2日目 10月18日 第1会場 (大ホール)

&lt; 10:00～11:00 &gt; 司会: 運天 政五郎 (一般社団法人日本臨床衛生検査技師会)

【S-03】 臨床検査分野でのグローバル化…………… 坂本 秀生

## 3団体合同企画「R-CPC」

## 第2日目 10月18日 第2会場 (小ホール)

&lt; 9:00～11:00 &gt;

【S-04】 1. 症例 1: 類天疱瘡のため入院した74歳男性  
 座長: 河野 誠司 (神戸大学医学部附属病院 総合臨床教育センター)  
 症例提示: 下村 大樹 (天理よろず相談所病院 臨床検査部)  
 中村 文彦 (天理よろず相談所病院 臨床検査部)  
 解説者: 藤本 一満 (ファルコバイオシステムズ総合研究所 検査一課)  
 田邊 正喜 (彦根市立病院 臨床検査科)

【S-05】 2. 症例 2: 発熱を主訴に来院した79歳男性  
 座長: 宮崎 彩子 (兵庫医科大学 臨床検査医学)  
 症例提示: 中西 雅樹 (京都府立医科大学 感染制御・検査医学)  
 解説者: 今井 重良 (大阪市立大学医学部附属病院 中央臨床検査部)  
 永井 直治 (天理よろず相談所病院 臨床検査部)

## 教育講演 血液

## 第1日目 10月17日 第2会場 (小ホール)

&lt; 14:30～15:30 &gt; 司会: 梅村 茂人 (滋賀県立成人病センター)

【S-06】 血液検査分野の国際的標準化の流れ…………… 近藤 弘

## 教育セミナー 輸血・細胞治療

## 第2日目 10月18日 第3会場 (さくら東)

&lt; 9:00～9:30 &gt; 司会: 大西 修司 (関西医科大学附属枚方病院)

【S-07】 実例から考えるリスク回避…………… 井上 和子

## シンポジウムⅠ 生理

### 第1日目 10月17日 第1会場 (大ホール)

< 13:40 ~ 16:40 > 生理検査におけるパニック値

司会：安保 浩二 (大阪市立大学医学部附属病院)

増田 信弥 (京都民医連中央病院)

- 【S-08】 1. 当院における心電図パニック値の対応……………津田 裕美子
- 【S-09】 2. 心エコー図におけるパニック像……………大前 嘉良
- 【S-10】 3. 腹部超音波のパニック値とは?……………脇 英彦
- 【S-11】 4. 神経生理検査における速報データ……………小林 昌弘

## シンポジウムⅡ 臨床化学

### 第1日目 10月17日 第3会場 (さくら東)

< 14:30 ~ 16:30 > ブラックボックス化している自動分析装置を技師の手に取り戻す

司会：東 正浩 (市立敦賀病院)

元中 秀行 (近江八幡市立総合医療センター)

- 【S-12】 1. タイムコースの吸光度を利用した生化学分析装置のトラブル箇所検出方法……………猪田 猛久
- 【S-13】 2. ブラックボックス化した機器を取り戻す……………山本 裕之
- 【S-14】 3. 2つの性格の異なる分析機を比べて……………和田 哲

## シンポジウムⅢ 病理

### 第1日目 10月17日 第6会場 (会議室C・D)

< 14:30 ~ 16:30 > 認定病理検査技師に求められるもの

司会：三原 勝利 (独立行政法人地域医療機能推進機構 星ヶ丘医療センター)

枘尾 茂 (奈良県西和医療センター)

- 【S-15】 1. 認定病理検査師制度について……………吉澤 明彦
- 【S-16】 2. 認定病理検査技師に求められるもの……………滝野 寿
- 【S-17】 3. 認定試験を受験するにあたり必要なこと……………小林 真
- 【S-18】 4. 認定病理検査技師の立場としてこれからの活動と抱負……………稲垣 充也

## シンポジウムⅣ 輸血・細胞治療

### 第2日目 10月18日 第3会場 (さくら東)

< 9:40 ~ 11:40 > 輸血療法委員会の活動 ~輸血療法委員会は機能していますか?~

司会：多気 秀和 (京都第一赤十字病院)

森井 耕治 (和歌山労災病院)

- 【S-19】 1. 中小規模病院における輸血療法委員会~機能させるための苦悩~……………吉田 正明
- 【S-20】 2. 輸血療法委員会を通じた他職種との連携……………押野 寛美
- 【S-21】 3. 当院の輸血療法委員会 (輸血部運営部会) について……………清川 知子
- 【S-22】 4. 兵庫県合同輸血療法委員会の取り組み~ワーキンググループの活動~……………坊池 義浩

## シンポジウムⅤ 一般

### 第2日目 10月18日 第4会場 (さくら西)

< 9:00 ~ 11:40 > 尿検査から考える病態把握 ~尿沈渣検査の付加価値を高めるには~

司会：大沼 健一郎 (国立大学法人 神戸大学医学部附属病院)

小山 賢 (京都桂病院 検査科)

- 【S-23】 1. 血尿症例 臨床的に有用な赤血球形態情報の報告について考える……………堀田 真希
- 【S-24】 2. 尿検査から考える病態把握 ~尿沈渣検査の付加価値を高めるには~……………佐伯 仁志

## シンポジウムⅥ 血液

## 第2日目 10月18日 第2会場 (小ホール)

< 13:20 ~ 15:50 > 悪性リンパ腫の細胞像・関連検査と治療

司 会：森下 陽子 (日本赤十字社 和歌山医療センター)

吉川 慎一 (吹田市民病院)

- 【S-26】 1. 末梢血&骨髄像で観察されるリンパ腫細胞…………… 田辺 祐也
- 【S-27】 2. 体腔液で観察されるリンパ腫細胞…………… 三村 喜彦
- 【S-28】 3. フローサイトメトリー…………… 山口 直子
- 【S-29】 4. 悪性リンパ腫に認められる染色体・遺伝子異常…………… 市村 剛
- 【S-30】 5. 悪性リンパ腫における治療…………… 村頭 智

## シンポジウムⅦ 緊急検査

## 第2日目 10月18日 第3会場 (さくら東)

< 13:20 ~ 15:50 > 救急初期診療における臨床検査 ~意識障害における病態把握と原因検索~

司 会：津田 喜裕 (大阪府立中河内救命救急センター)

胡内 久美子 (奈良県総合医療センター)

- 【S-31】 1. 救急検査総論…………… 竹下 仁
- 【S-32】 2. 血液ガス分析…………… 元中 秀行
- 【S-33】 3. 輸血検査 (緊急・大量輸血)…………… 池本 純子
- 【S-34】 4. 薬物分析…………… 福岡 京子
- 【S-35】 5. 意識障害をきたす感染症に対する微生物学的検査のアプローチ…………… 中村 彰宏

## シンポジウムⅧ 微生物

## 第2日目 10月18日 第4会場 (さくら西)

< 13:20 ~ 15:50 > 技術と臨床の相互関係 (検査技術の発展と臨床への有用性)

司 会：口広 智一 (公立那賀病院)

市村 佳彦 (大阪赤十字病院)

- 【S-36】 1. ナノテクノロジーを応用した感受性測定 of 簡易迅速化…………… 松本 佳巳
- 【S-37】 2. 市中病院での POT 法導入について…………… 近澤 秀己
- 【S-38】 3. MALDI-TOF MS の微生物検査への応用…………… 中村 竜也
- 【S-39】 4. 感染症対策を考慮した感染症検査への期待…………… 藤田 直久

## シンポジウムⅨ 検体管理システム

## 第2日目 10月18日 第6会場 (会議室 C・D)

< 13:20 ~ 15:00 > 認定制定から10年を経過した ISO15189 の最新状況

司 会：角坂 芳彦 (関西医科大学附属枚方病院)

大江 泰浩 (西日本旅客鉄道株式会社 健康増進センター)

- 【S-40】 1. ISO15189 本邦での歴史と最新情報…………… 下田 勝二
- 【S-41】 2. ISO15189 取得経験…………… 樋口 武史
- 【S-42】 3. 臨床検査室に国際基準を ~きっかけは、国際共同治験だった~…………… 笠井 宏委
- 【S-43】 4. ISO15189 と臨床検査システムの標準化…………… 井口 健

## 教育カンファレンスⅠ 微生物

## 第1日目 (10月17日) 第4会場 (さくら西)

< 13:20 ~ 14:50 > 次代を担う技師の育成と取り巻く環境について

司会：幸福 知己 (住友病院)

【S-44】 次代を担う技師の育成と取り巻く環境について…………… 小森 敏明

## 教育カンファレンスⅡ 免疫血清

## 第1日目 10月17日 第5会場 (会議室A・B)

< 14:00 ~ 17:00 > 教えます！免疫学的検査結果解釈のコツ

司会：川原 宏恵 (大阪市立大学医学部附属病院)

中尾 光孝 (国保日高総合病院)

【S-45】 1. 免疫学的測定方法が今後向かうべき道…………… 福田 滋弘

【S-46】 2. 免疫学的検査結果解釈の極意を教育する…………… 山本 憲司

【S-47】 3. 感染症検査…………… 松川 裕一

【S-48】 4. 免疫学的検査結果の変動要因を理解して結果解釈に活かす！…………… 石井 里佳

## 教育カンファレンスⅢ 細胞

## 第2日目 10月18日 第6会場 (会議室C・D)

< 10:00 ~ 11:30 > 子宮内膜細胞診のスキルアップを目指して

司会：江口 光徳 (医療法人徳洲会 宇治徳洲会病院)

水野 幸恵 (福井県立病院)

【S-49】 1. 悪性と紛らわしい細胞像を呈する良性病変について…………… 小椋 聖子

【S-50】 2. Conventional 標本における構造異型を加味した判定基準…………… 岩井 宗男

【S-51】 3. LBC 検体処理材料の見方…………… 西川 武

## スライドカンファレンス 一般

## 第1日目 10月17日 第4会場 (さくら西)

< 15:00 ~ 17:00 > 一般検査スライドカンファレンス ～スマホであなたも挑戦～

司会：堀田 真希 (国立大学法人 大阪大学医学部附属病院)

佐伯 仁志 (国立病院機構東近江総合医療センター)

1. 尿沈渣成分…………… 増永 慎也 (福井大学医学部附属病院)

2. 体腔液 (髄液含む) 成分…………… 仲間 美乃 (京都桂病院)

3. 寄生虫分野…………… 鈴木 恭子 (紀南病院)

## 特別講演 日本臨床検査医学会

## 第1日目 10月17日 第7会場 (会議室1・2)

< 14:45 ~ 15:25 > 司会：藤田 直久 (京都府立医科大学 感染制御・検査医学)

【S-52】 なぜ、不整脈は起こるのか - 心電図から心臓機能分子イメージングへ…………… 田中 秀央

## シンポジウム 日本臨床検査医学会

## 第1日目 10月17日 第7会場 (会議室1・2)

< 15:30 ~ 16:50 > 臨床検査領域の産学連携

司会：稲葉 亨

(第58回日本臨床検査医学会近畿支部総会 総会長/京都府立医大 感染制御・検査医学)

池本 敏行 (大阪医科大学附属病院 中央検査部)

- 【S-53】** 1. 企業の立場から「シスメックスにおける産官学の連携事例」  
～診断効果向上のための新規検査項目の開発～…………… 谷口 充
- 【S-54】** 2. 企業の立場から「京都府立医科大学における共同研究講座での経験」… 齊藤 憲祐
- 【S-55】** 3. 企業の立場から「医療機関と検査センターの新しい連携の取組み」… 瀬戸山 友一
- 【S-56】** 4. アカデミアの立場から「臨床検査に期待される役割」  
～再生医療をケースに～…………… 今井 浩二郎
- 【S-57】** 5. アカデミアの立場から「多様な連携のあり方」  
～兵庫医科大学臨床検査部での経験～…………… 小柴 賢洋

## ミニシンポジウム I 日本衛生検査所協会

### 第1日目 10月17日 第8会場 (会議室3・4)

<13:30～15:00> JCCLS 共用基準範囲採用に向けて ～衛生検査所としての準備～

座長：寺尾 伸一（日本衛生検査所協会学術委員会委員 / 株式会社キューリン）

- 【S-58】** 1. JCCLS 共用基準範囲の登録衛生検査所の取組み…………… 奥原 俊彦
- 【S-59】** 2. 衛生検査所における「検査情報の判断基準」利用の現状…………… 関 顯

## ミニシンポジウム II 日本衛生検査所協会 (ミニシンポジウム I と同内容)

### 第2日目 10月18日 第8会場 (会議室3・4)

<14:00～15:30> JCCLS 共用基準範囲採用に向けて ～衛生検査所としての準備～

座長：藤本 一満（倉敷芸術科学大学）

- 【S-58】** 1. JCCLS 共用基準範囲の登録衛生検査所の取組み…………… 奥原 俊彦
- 【S-59】** 2. 衛生検査所における「検査情報の判断基準」利用の現状…………… 関 顯

第1日目 10月17日 第3会場:大阪国際交流センター (さくら東)

- < 10:00 > 座 長:中野 博之 (大津市民病院)
- 1 近畿地区で分離された MBL 産生菌の分離調査成績…………… 渋谷 賢尚ほか
  - 2 海外帰国患者から複数の多剤耐性菌が同時に検出された一症例…………… 小林 由佳ほか
  - 3 血液培養由来 Staphylococcus aureus の抗 MRSA 薬の薬剤感受性状況について…………… 夏目 聖子ほか
  - 4 緑膿菌による菌血症に関する検討…………… 小川 将史ほか
- < 10:40 > 座 長:問本 佳予子 (奈良県立医科大学附属病院)
- 5 悪性リンパ腫治療中にキノロン耐性 Capnocytophaga 属菌による菌血症を呈した2例…………… 李 相太ほか
  - 6 質量分析装置 MALDI Biotyper を用いた血液培養陽性ボトルからの直接同定に関する検討…………… 畑 諒祐ほか
  - 7 質量分析装置 MALDI Biotyper を用いた2菌種混合試料における同定成績の検討…………… 畑 諒祐ほか

第1日目 10月17日 第4会場:大阪国際交流センター (さくら西)

- < 10:00 > 座 長:藤原 美樹 (特定医療法人 三栄会 ツカザキ病院)
- 8 血液培養ボトルを用いたことにより検出できなかった Cryptococcus neoformans 胸膜炎の1症例…………… 黒田 亜里沙ほか
  - 9 血液培養複数セット採取率向上に伴う効果の検証…………… 前田 和樹ほか
  - 10 血液培養からの検出菌と陽性ボトルの本数の関係について…………… 森崎 隆裕ほか
  - 11 当院における過去5年間の血液培養実施状況と啓発活動について…………… 内田 達弥ほか
  - 12 当院の血液培養の検出菌状況と Turn around time の検討について…………… 山本 剛ほか
- < 10:50 > 座 長:赤木 征宏 (大阪警察病院附属 臨床検査センター)
- 13 培養時間の異なる薬剤感受性検査判定のための画像取り込みシステムの構築…………… 山田 幸司ほか
  - 14 血液培養から Pseudomonas aeruginosa の Small-Colony Variant を検出した1症例…………… 澤 夏海ほか
  - 15 30日間の血液培養で発育を認められた播種性ノカルジア症の一例…………… 石村 さおりほか
  - 16 血液培養より Salmonella Typhi を検出した1症例…………… 松下 早苗ほか
  - 17 当院における (1-3) -β-D-グルカン値と真菌培養および真菌抗原検査の比較…………… 岡本 咲季ほか

第2日目 10月18日 第7会場:大阪国際交流センター (会議室1・2)

- < 9:00 > 座 長:仁木 誠 (大阪市立大学医学部附属病院)
- 18 尿および糞便材料より検出した ESBL 産生 Escherichia coli の尿路病原因子保有状況…………… 野口 延由ほか
  - 19 回盲部炎の原因菌 Y.enterocolitica の分離に Yersinia 選択培地を用い有用であった一例…………… 山下 貴哉ほか
  - 20 Corynebacterium kroppenstedtii による乳腺炎の1例…………… 田中 佑果ほか
  - 21 超遅発性 B 群溶血性連鎖球菌性髄膜炎を起こした双胎の一児例…………… 池町 真実ほか
- < 9:40 > 座 長:津田 美佐代 (福井循環器病院)
- 22 急激な経過を辿った G 群溶連菌による細菌性髄膜炎の1症例…………… 西本 瑛紀子ほか
  - 23 非チフス性サルモネラによる菌血症の1例…………… 平井 舞ほか
  - 24 上気道検体におけるグラム染色の感度・特異度の検討…………… 寺嶋 優ほか
  - 25 グラム染色における喀痰洗浄効果の検討…………… 眞下 佑太ほか
- < 10:20 > 座 長:山崎 勝利 (労働者健康福祉機構 和歌山労災病院)
- 26 涙小管炎から Actinomyces sp. を分離した2症例…………… 藤原 美樹ほか
  - 27 ガラス製小川培地とプラスチック製小川培地の比較検討…………… 吉田 静華ほか
  - 28 当院で分離した迅速発育抗酸菌の薬剤感受性の検討…………… 齋藤 晴子ほか
  - 29 胃液から M. tuberculosis、M. avium、M. intracellulare の3菌種を検出した1症例…………… 尾崎 鈴佳ほか

< 11:00 > 座 長：山田 幸司（京都府立医科大学附属病院）

- 30 Haemophilus influenzae に対するドライプレート ‘栄研’（192 プレート）の性能評価  
 ..... 坂口 智世ほか
- 31 Streptococcus pneumoniae に対するドライプレート ‘栄研’（192 プレート）の性能評価  
 ..... 戸田 宏文ほか
- 32 Granulicatella adiacens の薬剤感受性検査方法による MIC 値及び発育状況の変化  
 ..... 谷野 洋子ほか
- 33 Paecilomyces 属の同定法および抗真菌薬感受性試験法への応用 ..... 佐子 肇ほか

### 〔免疫血清 口演〕

#### 第1日目 10月17日 第5会場：大阪国際交流センター（会議室 A・B）

< 10:00 > 座 長：杉本 英弘（福井大学医学部附属病院）

- 34 Dimension を用いた新タクロリムス測定試薬の性能評価 ..... 廣川 恵子ほか
- 35 ECLIA 法によるタクロリムス測定の検討 ..... 入汐 弘美ほか
- 36 ECLIA 法によるシクロスポリン測定試薬の基礎的検討 ..... 越智 楓ほか
- 37 電気化学発光免疫測定法を原理としたシクロスポリン、タクロリムス試薬の性能評価  
 ..... 松村 充子ほか
- 38 アーキテクト®・high sensitive トロポニン I S T の基礎性能評価と有用性について  
 ..... 金 文淑ほか

< 10:50 > 座 長：久保 光史（済生会 和歌山病院）

- 39 H.ピロリ抗体測定試薬「LZ テスト H.ピロリ抗体」の基礎的検討 ..... 田中 沙耶ほか
- 40 血中 PIVKA- II 測定試薬 E テスト「TOSHO」II（PIVKA- II）の基礎性能評価 ..... 竹久 奈緒子ほか
- 41 血清検体でも安定なガストリン放出ペプチド前駆体（ProGRP）測定試薬の評価 ..... 畑中 徳子ほか
- 42 長期ステロイド外用薬使用による内因性ステロイド分泌抑制と考えられた一症例 ..... 大濱 真伸ほか
- 43 夾竹桃によるジキタリス様中毒症状の一症例 ..... 吉村 公利ほか

### 〔血液 口演〕

#### 第1日目 10月17日 第6会場：大阪国際交流センター（会議室 C・D）

< 10:00 > 座 長：塩谷 千恵子（紀南病院）

- 44 臨床検体を用いた施設間関連の確認 ..... 村岡 紀子ほか
- 45 血球計数情報における細胞分類不良と異常検体の検討 ..... 池嶋 拓弥ほか
- 46 赤血球容積別貧血の分類と赤血球形態異常に関する検討 ..... 櫻井 香織ほか
- 47 重症熱性血小板減少症候群（SFTS）の 1 症例 ..... 小山 明日美ほか
- 48 LD 値と網赤血球値の推移が発見の契機となったび慢性大細胞型 B 細胞性リンパ腫の一例  
 ..... 坪木 一真ほか

< 10:50 > 座 長：田邊 正喜（彦根市立病院）

- 49 CLL の新規治療薬アレムツツマブが奏功した T-PLL の一症例 ..... 西原 佑昇ほか
- 50 エステラーゼ染色陰性、FAB 分類 M2 様の形態を示した CBF B -MYH11 を有する AML の 1 例  
 ..... 磯野 雪妃ほか
- 51 皮膚病変を認めず末梢血にて ATL 様細胞の増殖を認めた BPDCN の一症例 ..... 堀 洋輔ほか
- 52 骨髄にて血球貪食像が認められた Dengue 熱感染の 1 例 ..... 中村 真一ほか
- 53 複合要因でビタミン K 欠乏となり重篤な凝固異常をきたした 1 症例 ..... 荒金 裕貴ほか

#### 第1日目 10月17日 第6会場：大阪国際交流センター（会議室 C・D）

< 13:20 > 座 長：縄田 俊（株式会社いかがか 保健科学グループ西日本ラボ）

- 54 リアスオート P-FDP とリアスオート D ダイマーネオの基礎的検討 ..... 大石 彩ほか
- 55 リアスオート P-FDP・D ダイマー試薬の基礎的検討 ..... 小林 司ほか
- 56 FDP 用手法から装置測定への検討 ..... 北村 悠樹ほか

< 13:50 > 座 長：鳥居 国雄（福井大学医学部附属病院）

- 57 血液凝固自動分析装置 CP3000 の基礎的検討 ..... 関口 清美ほか

- 58 コアグピア LA の基礎および経口抗凝固薬服用患者におけるグラディポア LA との比較検討  
 ..... 山野 智子ほか
- 59 M 蛋白変性により凝固反応異常を示す症例の試薬・装置の違いによる APTT 検出の比較  
 ..... 亀井 沙耶香ほか

## 〔臨床化学 口演〕

## 第 1 日目 10 月 17 日 第 2 会場：大阪国際交流センター（小ホール）

- < 10:55 > 座 長：佐藤 亜紀子（公立大学法人 和歌山県立医科大学附属病院）
- 60 LABOSPECT006 による「シカフィット AMY-G7、p - AMYG7」の基礎的検討・林 智弘ほか
- 61 血中尿素窒素（BUN）/ 血清クレアチニン（CRE）比は臨床的に有用か？ ..... 戸田 芳晴ほか
- 62 Ca（酵素法）および ALB（BCP 改良法）における総 Ca 補正式の検討 ..... 白川 綾香ほか
- 63 血糖専用採血管の冷蔵保存による溶血、血糖および HbA1c の変動 ..... 北瀬 晶菜ほか

## 第 1 日目 10 月 17 日 第 2 会場：大阪国際交流センター（小ホール）

- < 13:35 > 座 長：倉田 主税（奈良県立医科大学附属病院）
- 64 ラテックス凝集法によるヒト心臓由来脂肪酸結合蛋白質（H-FABP）測定試薬の基礎検討  
 ..... 横山 勝巳ほか
- 65 CK-MB の偽高値により悪性腫瘍の発見に至った一例 ..... 杉谷 美香ほか
- 66 救急症例における敗血症診断マーカー上昇要因の検討 ..... 濱田 宏輝ほか
- 67 新規 HPLC のカラムを用いた直接分析によるアセチルサリチル酸中毒症例への対応・鉛本 美夏ほか

## 第 2 日目 10 月 18 日 第 6 会場：大阪国際交流センター（会議室 C・D）

- < 15:00 > 座 長：座長：黒瀬 知美（福井大学医学部附属病院）
- 68 ナノピア KL-6 エーザイの基礎的検討 ..... 木元 拓哉ほか
- 69 JSCC 勧告法のクレアチンキナーゼ（CK）がマイナス値を示した一例 ..... 北秋 翔子ほか
- 70 透析定期検査における夜間検体の高 K 値回避方法について ..... 前田 富士子ほか
- 71 各種条件下における尿検査値の変動について ..... 北野 亨

## 〔病理 口演〕

## 第 1 日目 10 月 17 日 第 5 会場：大阪国際交流センター（会議室 A・B）

- < 13:20 > 座 長：守安 岳征（大津赤十字病院）
- 72 リンパ節の凍結切片作製時におけるアーチファクトの検討 ..... 末岡 馨ほか
- 73 自動包埋装置 PELORIS II（Lieca 社）を用いた One-Day Pathology の検討 ..... 山田 寛ほか
- 74 薄切切片におけるしわの発生原因と軽減の検討 ..... 龍見 重信ほか
- 75 安全性に配慮した病理検査システムの構築と運用 ..... 安藤 加奈江ほか

## 第 1 日目 10 月 17 日 第 8 会場：大阪国際交流センター（会議室 3・4）

- < 10:50 > 座 長：大上 哲也（国立病院機構 京都医療センター）
- 76 当院で経験した多包性エキノコックス症の 1 例 ..... 秋山 綾子ほか
- 77 Mycosis fungoides の鑑別を目指した酵素抗体法二重染色の検討 ..... 柳田 絵美衣ほか
- 78 免疫染色と FISH のハイブリッド法による効率的な FISH シグナルの検出 ..... 遠藤 亮和ほか
- 79 キシレンフリーの製剤を用いた細胞診標本における退色の検討 ..... 城本 千裕ほか
- 80 病院機能評価 3rdG:Ver.1.1 受審に向けての病理検査室の取り組み ..... 鹿口 千秋ほか

## 〔細胞 口演〕

## 第 2 日目 10 月 18 日 第 7 会場：大阪国際交流センター（会議室 1・2）

- < 13:20 > 座 長：辻野 秀夫（奈良県総合医療センター）
- 81 推定困難であった ATLL の 1 例 ..... 中屋 佳子ほか
- 82 針生検を行った甲状腺未分化癌の 1 例 ..... 岡部 美由紀ほか
- 83 マルチパラメトリックフローサイトメトリーを用いた CCR4 発現解析法の確立 ..... 山内 容子ほか



## 第1日目 10月17日 第2会場:大阪国際交流センター(小ホール)

< 10:00 > 座長:吉村 さゆり(公益財団法人 天理よろづ相談所病院)

- 84 ILR が有用であった広汎性発達障害を伴う MAT・CPVT 症例……………尾崎 幸雄ほか  
 85 ミトコンドリア CK (MT-CK) 高値を機に発見された巨大悪性肝腫瘍の1例……………樋本 貴大ほか  
 86 当院カプセル内視鏡検査データベース化と運用改善に向けた取り組み……………河野 裕樹ほか  
 87 小腸カプセル内視鏡検査における臨床検査技師の役割……………小笠原 将太ほか

## 第2日目 10月18日 第5会場:大阪国際交流センター(会議室A・B)

< 9:00 > 座長:川崎 俊博(西宮渡辺心臓・血管センター臨床検査部)

- 88 ホルター心電図で二方向性VTを認めたアンダーセン症候群の一例……………大国 千尋ほか  
 89 心電図四肢電極の付け間違いチェック方法についての検討……………鳥井 武典  
 90 マスター負荷心電図の安全対策に関する検討……………白石 友里恵ほか  
 91 過去3年間の急性冠症候群(ACS)発症の検討……………坊 直美ほか

< 9:40 > 座長:奥 真奈美(社会医療法人 誠光会 草津総合病院)

- 92 心不全患者におけるASVの有用性……………菅野 絵里奈ほか  
 93 左室び慢性に浸潤したT細胞白血病/リンパ腫の1例……………田中 身和ほか  
 94 心エコー図検査が有用であった心臓悪性リンパ腫の一例……………寺下 理恵ほか  
 95 心尖部肥大型心筋症から拡張相肥大型心筋症に移行が疑われた1例……………中村 彩子ほか

< 10:20 > 座長:米田 智也(京都大学医学部附属病院)

- 96 大動脈弁狭窄症に対して経皮的な大動脈弁拡張術を施行した症例の報告……………松島 加奈  
 97 『たこつぼ心筋症治療中に可動性の心腔内血栓を合併した1例』……………守部 司ほか  
 98 大動脈弁置換術後に弁狭窄を呈した人工弁感染性心内膜炎の一例……………栗野 麻友美ほか  
 99 心雑音を契機に診断できた椎骨動静脈瘻の1例……………小森 圭裕ほか

< 11:00 > 座長:脇 英彦(医療法人 明和病院)

- 100 完全内臓逆位に重症大動脈弁狭窄症を合併した大動脈一尖弁の1症例……………前田 久美子ほか  
 101 超音波検査が有用であった左上腕部皮下腫瘍の一例……………上田 恵美ほか  
 102 超音波検査が診断に有用であったストーマ造設直後の傍ストーマヘルニア嵌頓の1例……………喜舎場 智之ほか  
 103 腎尿管結石診断における超音波検査の診断率の推移……………勝田 麻由実ほか

## 第2日目 10月18日 第5会場:大阪国際交流センター(会議室A・B)

< 13:20 > 座長:山内 一浩(市立豊中病院)

- 104 臍十二指腸動脈瘤の1例……………近本 かずみほか  
 105 超音波検査にて確認できた急性胆嚢炎胆嚢穿破による肝膿瘍形成をきたした一例……………山元 政志ほか  
 106 側頭部転移性皮下腫瘍の診断に表在の超音波検査が有用であった1例……………西藤 雅美ほか  
 107 検診を契機に発見された特殊型乳癌の2例……………尾花 康子ほか

< 14:00 > 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)

- 108 IOM (intraoperative neurophysiological monitoring) における動的記録の有用性……………佐々木 一朗ほか  
 109 僧帽筋における反復刺激試験のテクニカルノート……………南 佳織ほか  
 110 Lambert-Eaton 筋無力症候群の一例……………橋本 有加ほか  
 111 好酸球性多発血管炎性肉芽腫症の一例……………小崎 邦子ほか

< 14:40 > 座長:坊 直美(市立敦賀病院)

- 112 術中AMRモニタリングが術後予後の予測に有用であった一側性顔面痙攣の1症例……………黒田 教太ほか  
 113 検査結果の判読に苦慮した多発性神経炎の一例……………松下 隆史ほか  
 114 病的共同運動評価のための瞬目顔面筋反射……………西谷 友希ほか

< 15:10 > 座長:六尾 哲(市立岸和田市民病院)

- 115 ABI 検査と下肢動脈超音波検査が乖離した要因について……………遠周 美千子ほか  
 116 広域周波オシレーション法とFeNO測定を組み合わせた喘息の病態把握が有用であった一例……………関根 敏勝ほか  
 117 頸動脈内膜剥離術中、遅発性に運動誘発電位波形の電位低下と脳波変化を呈した1症例……………高谷 恒範ほか

- 118 脳波検査が治療判定に有用であった徐波睡眠時持続性の棘徐波を示す CSWS の 1 例  
 ..... 田淵 圭佑ほか

〔一般 口演〕

第 1 日目 10 月 17 日 第 3 会場：大阪国際交流センター（さくら東）

- < 11:10 > 座 長：藪 真奈美（公立甲賀病院）
- 119 ノルディア®L-FABP の基礎的検討 ..... 西村 栄美ほか
- 120 腹膜透析排液中に出現する細胞についての考察 ..... 村山 和美
- 121 尿一般検査成績による膀胱癌予測値算出システムの構築 ..... 岡本 朋子ほか

〔輸血 口演〕

第 1 日目 10 月 17 日 第 3 会場：大阪国際交流センター（さくら東）

- < 13:20 > 座 長：松谷 卓周（社会医療法人 神鋼記念会 神鋼記念病院）
- 122 ORTHOVISION の使用経験 ..... 秦本 亜矢ほか
- 123 酸解離液（DiaCidel）の基礎的検討 ..... 高橋 陸ほか
- 124 当院における緊急輸血への対応 ..... 竹山 佳織ほか
- 125 当院の時間外における交差適合試験陽性症例と輸血への対応 ..... 大澤 眞輝ほか
- < 14:00 > 座 長：大前 和人（地域医療振興協会 市立奈良病院）
- 126 当院における血液製剤の温度管理体制の構築 ..... 杉山 寛貴ほか
- 127 当院における ABO 血液型不適合生体腎移植時の輸血部門の取り組み ..... 中西 由紀ほか
- 128 当院における輸血後感染症検査の現状と課題 ..... 大橋 裕子ほか

〔遺伝子、染色体 口演〕

第 2 日目 10 月 18 日 第 2 会場：大阪国際交流センター（小ホール）

- < 11:15 > 座 長：丸岡 隼人（独立行政法人 神戸市民病院機構 神戸市立医療センター 中央市民病院）
- 129 LBC 後検体における HPV ハイリスク型ジェノタイプ検査の実用性について ..... 白柳 真麻ほか
- 130 COLD-PCR による変異遺伝子検出感度の向上 ..... 山本 駿ほか
- 131 大腸癌の原発巣と転移巣における K-ras 遺伝子変異の比較 ..... 飯田 貴雄ほか

〔管理運営 口演〕

第 2 日目 10 月 18 日 第 6 会場：大阪国際交流センター（会議室 C・D）

- < 9:00 > 座 長：藤崎 智（公益社団法人 京都保健会 京都民医連中央病院）
- 132 安心安全な採血業務に向けた当院の取り組み ..... 谷川 崇ほか
- 133 採血待ち時間短縮に向けた採血ブース数の検討 ..... 藤岡 孝博ほか
- 134 検査に関わるインシデントレポートの分析と臨床検査科の取り組み ..... 浅沼 晴雄ほか
- < 9:30 > 座 長：上野 英三（高砂西部病院）
- 135 奈良県臨床検査技師会における新鮮血を用いた全血サーベイへの取り組み ..... 斉藤 真裕美ほか
- 136 奈良県臨床検査技師会 長期精度管理血算サーベイの報告 ..... 胡内 久美子ほか
- 137 ISO15189 認定取得 9 年の効果 ..... 中村 美保ほか

〔教育 口演〕

第 2 日目 10 月 18 日 第 7 会場：大阪国際交流センター（会議室 1・2）

- < 13:50 > 座 長：玉置 達紀（紀南病院）
- 138 看護学生の院内感染防止対策としての手指衛生実習 ..... 鈴木 恭子ほか
- 139 当院中央検査受付前トイレにてコードブルー（院内救急コール）誤判定報告の 2 症例  
 ..... 松井 隆ほか

(チーム医療 口演)

第2日目 10月18日 第7会場:大阪国際交流センター(会議室1・2)

< 14:10 > 座長:中筋 幸司(宝塚市立病院)

- 140 リツキシマブ併用化学療法による HBV 再活性化予防における検査部の取組みについて  
..... 関 昌尚ほか
- 141 ER 棟での臨床検査技師支援における輸血連携 ..... 前田 岳宏ほか
- 142 当院ハリーコール時での検査技師の役割について ..... 東 修一ほか
- 143 脳波検査におけるプレパレーションの意義について ..... 児玉 由紀子ほか

< 14:50 > 座長:荻野 和夫(三菱京都病院)

- 144 当院の治験における臨床検査技師の関わり ..... 小谷 真基ほか
- 145 当院における検査説明への取り組み ..... 谷口 裕樹ほか
- 146 当院における検査説明 ..... 木下 真紀ほか

(緊急検査 口演)

第1日目 10月17日 第8会場:大阪国際交流センター(会議室3・4)

< 10:00 > 座長:竹下 仁(財団法人大阪府三島救命救急センター)

- 147 透析施設における時間外緊急検査について ..... 前田 富士子ほか
- 148 当施設における薬毒物検査の現状 ..... 松岡 徳登ほか
- 149 救急検査の現状と課題 ..... 津田 喜裕ほか
- 150 大阪府臨床検査技師会学術部 緊急検査部門の取り組み ..... 櫛引 健一ほか
- 151 災害医療支援チーム主催講習会への検査技師としての参加について ..... 福田 篤久ほか

(学生一般演題 口演)

第2日目 10月18日 第1会場:大阪国際交流センター(大ホール)

< 9:00 > 座長:小澤 優(学校法人 京都保健衛生専門学校)

竹浦 久司(きつこう 会多根総合病院)

- 152 アフィニティークロマトグラフィーを用いた IMP-1 型カルバペネマーゼの精製および  
MALDI-TOF MS ペプチドマスフィンガープリンティングによる IMP-1 の同定  
..... 坂井 優ほか
- 153 ELISA 法による IMP-1 型カルバペネマーゼの定量法の確立 ..... 竹内 航ほか
- 154 MALDI-TOF MS による ESBL 産生 Escherichia coli B2-ST131 クローンの  
バイオマーカー探索 ..... 和泉 大輝ほか
- 155 迅速発育抗酸菌に対する新規抗菌薬を含む薬剤感受性の検討 ..... 中野 雅巳ほか
- 156 市販されているミネラルウォーターの微生物学的評価 ..... 八嶋 侑花ほか
- 157 水痘検査法の基礎的検討 ..... 手島 明莉ほか

< 11:00 > 座長:後藤 直樹(学校法人 京都保健衛生専門学校)

竹浦 久司(きつこう 会多根総合病院)

- 158 健常日本人女性における閉経前後の臨床検査基準範囲の変動について ..... 山口 京ほか
- 159 多重ロジスティック回帰分析を用いた尿一般検査成績における尿路感染症原因細菌予測  
..... 河野 紋ほか
- 160 抗リン脂質抗体における各種測定法についての検討 ..... 佐藤 遥ほか
- 161 MPL W515L/K 遺伝子変異解析法の確立 ..... 大蘆 裕子ほか
- 162 切片浮遊水に着目した組織切片剥離防止効果の検討 ..... 渡邊 拓也ほか
- 163 保存期間等に関わる生化学データ変動の検討 ..... 本吉 裕一ほか

< 13:00 > 座長:竹中 正人(紀南病院)

竹浦 久司(きつこう 会多根総合病院)

- 164 心肺運動負荷試験における予測値変更に向けての基礎的検討 ..... 新家 徹也ほか
- 165 AFP - L3 分画と超音波検査所見との関連性について ..... 中川 紗希ほか
- 166 国家試験の現状とその対策 ..... 増田 泰三ほか

[ 循環器・検査情報 ]

第1日目 10月17日 第7会場:大阪国際交流センター(会議室1・2)

< 10:00 > 座長:山野 哲弘(京都府立医科大学 感染制御・検査医学)

- 167 非心臓大手術は非リウマチ性大動脈弁狭窄症の進行を促進する……………水野 麗子ほか
- 168 慢性腎不全患者における肺動脈性肺高血圧症……………西村 真人ほか
- 169 ラマン分光法によるラット心筋梗塞の in situ 計測……………原田 義規ほか
- 170 院外処方せんへの臨床検査結果表示と使用薬剤……………木村 哲也ほか

[ 代謝・内分泌 ]

第1日目 10月17日 第7会場:大阪国際交流センター(会議室1・2)

< 10:28 > 座長:古田 眞智(和歌山県立医科大学 臨床検査医学)

- 171 食塩負荷に伴う内因性ジギタリス様物質マリノブフォトキシンの分泌機構の検討…吉賀 正亨ほか
- 172 自己免疫性甲状腺疾患の病態と HLA-DQB1 \*0601carrier との関連……………山中 千佳ほか
- 173 自己免疫性甲状腺疾患の発症および病態と CRTH2 rs533116 C/T 多型との関連…大森 名起ほか
- 174 2型糖尿病における TBI(Toe Brachial Index) 測定の有用性……………古田 眞智ほか

[ 血液 ]

第1日目 10月17日 第7会場:大阪国際交流センター(会議室1・2)

< 10:56 > 座長:中前 美佳(大阪市立大学大学院医学研究科 血液腫瘍制御学)

- 175 抗HTLV-1抗体スクリーニング検査体制の変更による臨床的有用性に関する検討…今西 唯ほか
- 176 自家末梢血幹細胞移植後に非分泌型として再発した多発性骨髄腫の一例……………山口 直子ほか
- 177 慢性骨髄性白血病に起因した myeloid sarcoma の一例……………藤井 智美ほか
- 178 大球性貧血を繰り返した一症例……………工藤 直子ほか

[ 呼吸器・感染症・病理 ]

第1日目 10月17日 第7会場:大阪国際交流センター(会議室1・2)

< 11:24 > 座長:藤友 結実子(京都府立医科大学 感染制御・検査医学)

- 179 地域医療の一環として取り組む健康公開講座の報告—臨床検査科としての役割—…田淵 幹章ほか
- 180 禁煙指導者養成とともに職員喫煙率低減化を目指したチーム医療としての地域  
禁煙推進活動……………細川 洋平ほか
- 181 凍結融解前処理を用いた MALDI-TOF MS による酵母様真菌同定法の検討……………東山 智宣ほか
- 182 当院における超音波内視鏡下穿刺吸引細胞診と組織診の成績に関する検討……………内山 勳ほか

[ ISO (生理学的分野) ]

第1日目 10月17日 第7会場:大阪国際交流センター(会議室1・2)

< 14:15 > 座長:吉賀 正亨(関西医科大学 病態検査学)

- 183 ISO15189:2012 生理学的分野の拡大審査 認定取得 概要と今後の展望……………鈴木 加奈子ほか
- 184 ISO15189:2012 生理学的分野の拡大審査 認定取得 生理検査室の経験から……………村田 充子ほか
- 185 ISO15189:2012 生理学的分野の拡大審査 認定取得  
診療科緊急連絡表;心電図とホルター心電図について……………岩田 邦子ほか
- 186 ISO15189:2012 生理学的分野の拡大審査 認定取得 呼吸機能検査について……………岡村 友美子ほか

## 一般演題目次 (第35回 日本衛生検査所協会近畿支部学術研究発表会)

(抄録:p209～p216)

### [ 一般・免疫血清 ]

#### 第2日目 10月18日 第8会場:大阪国際交流センター (会議室3・4)

- < 9:30 > 座 長:鳩宿 敏彦 (㈱ファルコバイオシステムズ 総合研究所)
- 187 免疫学的便潜血測定装置 OC-PLEDIA の基礎的検討……………川端 佑輝ほか
- 188 全自動化学発光免疫測定装置 CL JACK を用いた SP-D 測定試薬の基礎的検討…本庄 一壮ほか
- < 9:50 > 座 長:今村 茂男 (㈱いかがく)
- 189 当施設にて鑑別に苦慮した人体寄生虫と衛生害虫……………泉 大輔ほか
- 190 一般健診で膀胱癌の1例に遭遇して……………出口 真弓ほか
- 191 喀痰中に見られた悪性黒色腫の1例……………田中 ひとみほか

### [ 微生物 ]

#### 第2日目 10月18日 第8会場:大阪国際交流センター (会議室3・4)

- < 10:20 > 座 長:福田 純 (㈱エスアールエル)
- 192 血液培養における検体採取後から培養開始までの経時的な影響と検出状況について……………児玉 恭明ほか
- 193 MALDI バイオタイパーターゲットプレート用「自動試薬滴下・乾燥装置 (COMET-1)」の検討……………黒田 靖子ほか

### [ 血液・輸血 ]

#### 第2日目 10月18日 第8会場:大阪国際交流センター (会議室3・4)

- < 10:40 > 座 長:木村 眞明 (㈱日本医学臨床検査研究所)
- 194 当社総合研究所における問い合わせ対応の現状 - 輸血検査関連業務について……………田中 茂ほか
- 195 乳び検体の血球計算測定時における Hgb 簡易補正式の検証……………金阪 直也ほか
- 196 当社総合研究所における問い合わせ対応の現状 - 血液検査関連業務について……………小川 和哉ほか

### [ その他 ]

#### 第2日目 10月18日 第8会場:大阪国際交流センター (会議室3・4)

- < 11:10 > 座 長:島田 一彦 (㈱兵庫県臨床検査研究所)
- 197 顧客対応の取り組み～付加価値の観点から考える……………細川 美香ほか
- 198 顧客と共同で行った溶血検体削減の取り組み……………藤田 秀子ほか

### [ 一般・免疫血清 ]

#### 第2日目 10月18日 第8会場:大阪国際交流センター (会議室3・4)

- < 13:20 > 座 長:弘田 稔幸 (一般財団法人 阪大微生物病研究会)
- 199 奥田・藤井変法による全血アンモニア測定における変動要因……………大庭 一秀ほか
- 200 血糖用採血管がデータに与える影響……………八木 勇輔ほか
- < 13:40 > 座 長:竹内 秀史 (日本医学株式会社)
- 201 HbA1c の換算式を用いたルーチンでの管理方法の検討……………北原 正大ほか
- 202 HbA1c の HPLC 法における測定値乖離の一例……………八田 康晴ほか

## 共催セミナー目次

(抄録:p218～p236)

### ランチョンセミナーⅠ

#### 第1日目 10月17日 第2会場 (小ホール)

<12:00～13:00> 共催:アボットジャパン株式会社

司会:堀田 真希 (大阪大学医学部附属病院 医療技術部 検査部門)

【C-01】急性腎障害マーカーとしての尿中NGAL……………  
森 潔 (京都大学大学院医学研究科メディカルイノベーションセンター)

### ランチョンセミナーⅡ

#### 第1日目 10月17日 第3会場 (さくら東)

<12:00～13:00> 共催: 大塚製薬株式会社

司会: 谷川 崇 (府中病院 臨床検査室)

【C-02】全員除菌時代の胃がん対策 ～ピロリ菌検査の果たす役割と課題～……………  
間部 克裕 (北海道大学大学院医学研究科がん予防内科学)

### ランチョンセミナーⅢ

#### 第1日目 10月17日 第4会場 (さくら西)

<12:00～13:00> 共催:ロシュ・ダイアグノスティックス株式会社

司会:藤原 規弘

(ロシュ・ダイアグノスティックス株式会社 サイエントフィックスソリューション部門  
免疫・生化学部 大阪グループ)

【C-03】検査室トータルソリューションとイノベティブマーカー……………  
高安 恵幸 (ロシュ・ダイアグノスティックス株式会社 LCM 部門 免疫・生化学検査部)

### ランチョンセミナーⅣ

#### 第1日目 10月17日 第5会場 (会議室A・B)

<12:00～13:00> 共催: ベックマン・コールター株式会社

司会: 久保田 浩 (大阪市立大学医学部附属病院 中央臨床検査部 病理診断科)

【C-04】Unicel DxH800 ～細胞判読における表面プロットの可能性～……………  
西原 佑昇 (パナソニック健康保険組合 松下記念病院 中央臨床検査部)

### ランチョンセミナーⅤ

#### 第1日目 10月17日 第6会場 (会議室C・D)

<12:00～13:00> 共催: 積水メディカル株式会社

司会: 木村 秀樹 (福井大学医学部附属病院 検査部)

【C-05】新規尿中バイオマーカー L-FABP による腎疾患管理  
菅谷 健 (聖マリアンナ医科大学 腎臓高血圧内科 客員教授)

### ランチョンセミナーⅥ

#### 第1日目 10月17日 第7会場 (会議室1・2)

<12:00～13:00> 共催:ニプロ株式会社

司会:坂本 秀生 (神戸常盤大学保健科学部 医療検査学科)

【C-06】質の高い糖尿病診療における血糖管理 ～POCTでの実践～……………  
桑 克彦 (国立研究開発法人産業技術総合研究所 物質計測標準研究部門)

## ランチョンセミナーⅦ

## 第1日目 10月17日 第8会場(会議室3・4)

<12:00～13:00> 共催：ブリストルマイヤーズ株式会社

司会：山崎 正晴（奈良県立医科大学附属病院 中央臨床検査部）

【C-07】C型肝炎治療のイノベーションによって今後、臨床検査に期待される役割

～HCV撲滅を目指して今できることとは？～

角田 圭雄（京都府立医科大学大学院医学研究科 消化器内科学）

## ランチョンセミナーⅧ

## 第2日目 10月18日 第2会場(小ホール)

<12:00～13:00> 共催：シスメックス株式会社

司会：出口 松夫（大阪大学医学部附属病院 医療技術部 検査部門）

【C-08】C型肝炎治療の変遷と将来展望

竹原 徹郎（大阪大学大学院医学系研究科 消化器内科学 教授）

## ランチョンセミナーⅨ

## 第2日目 10月18日 第3会場(さくら東)

<12:00～13:00> 共催：シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティクス株式会社

【C-09】肝線維化評価の指標 ELF スコアの可能性

浅野 寛道（シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティクス株式会社 CAI 事業部）

## ランチョンセミナーⅩ

## 第2日目 10月18日 第4会場(さくら西)

<12:00～13:00> 共催：和光純薬工業株式会社

司会：角坂 芳彦（関西医科大学附属枚方病院 臨床検査部）

【C-10】高血圧症患者治療における原発性アルドステロン症診断の意義と新規診断法の開発

佐藤 文俊

（東北大学大学院 医学系研究科 難治性高血圧・内分泌代謝疾患地域連携寄附講座）

## ランチョンセミナーⅩⅠ

## 第2日目 10月18日 第5会場(会議室A・B)

<12:00～13:00> 共催：富士レビオ株式会社

【C-11】B型肝炎検査マーカーの最近の話題

福田 雅之助（富士レビオ 株式会社 学術サービス部）

## ランチョンセミナーⅩⅡ

## 第2日目 10月18日 第6会場(会議室C・D)

<12:00～13:00> 共催：栄研化学株式会社

司会：小田嶋 康雄（公益財団法人田附興風会医学研究所 北野病院 臨床検査部）

【C-12】全自動尿分析装置 US-3500 の性能評価と尿蛋白試験紙の新たな見聞

井本 真由美（近畿大学医学部附属病院 中央臨床検査部）

## ランチョンセミナーⅩⅢ

## 第2日目 10月18日 第7会場(会議室1・2)

<12:00～13:00> 共催：協和メデックス株式会社

司 会：中村 文彦（公益社団法人天理よろづ相談所病院 臨床検査部 部長）

【C-13】B型肝炎ウイルス再活性化対策：何を、どう伝えるか？

～検査室から臨床現場への情報発信を考える～

山崎 正晴（奈良県立医科大学附属病院 中央臨床検査部 部長）

## ランチョンセミナーXIV

第2日目 10月18日 第8会場（会議室3・4）

< 12:00 ~ 13:00 > 共 催：株式会社カイノス

司 会：村本 良三（埼玉医科大学 保健医療学部 健康医療科学科 准教授）

【C-14】検査室に知って欲しい項目「カルニチン」

宿屋 敬（株式会社カイノス 学術部）

## 機器・試薬セミナーⅠ

第1日目 10月17日 第2会場（小ホール）

< 10:40 ~ 10:55 > 共 催：フクダライフテック関西株式会社

【C-15】「睡眠評価装置 ソムノスクリーン」～睡眠医療はワイヤレスの時代へ～

福西 心幸（フクダライフテック関西株式会社）

## 機器・試薬セミナーⅡ

第1日目 10月17日 第2会場（小ホール）

< 11:35 ~ 11:50 > 共催： 積水メディカル株式会社

【C-16】蛋白質分析装置ラピッドピア®で測定可能な循環器系疾患関連マーカー

安田 貴志（積水メディカル株式会社 カスタマーサポートセンター 学術グループ）

## 機器・試薬セミナーⅢ

第1日目 10月17日 第2会場（小ホール）

< 13:20 ~ 13:35 > 共 催：ロシュ・ダイアグノスティックス株式会社

【C-17】トロポニンT 測定の歴史と将来性

川口 宗宜

（ロシュ・ダイアグノスティックス株式会社 サイエントフィックソリューション部門

免疫・生化学部）

## 機器・試薬セミナーⅣ

第1日目 10月17日 第2会場（小ホール）

< 14:15 ~ 14:30 > 共 催：株式会社 堀場製作所

【C-18】全血微量検体を用いたCBCとCRPの同時測定装置の紹介

石塚 勝敏（株式会社 堀場製作所）

## 機器・試薬セミナーⅤ

第2日目 10月18日 第2会場（小ホール）

< 11:00 ~ 11:15 > 共 催：ベックマン・コールター株式会社

【C-19】化学発光酵素免疫法（CLEIA法）：アクセスAMH（研究用）

深澤 美央

（ベックマン・コールター株式会社 ダイアグノスティックス学術統括部門 免疫・生化学）