

特別企画目次

日臨技企画

第1日目（5月14日）第8会場

<13:50~14:50> 司 会：高橋 修
 （日臨技学術企画委員長 / 市川市リハビリテーション病院 臨床検査科 科長）

【S-1】 チーム医療における術中神経モニタリングの新たな取り組みと課題

高谷 恒範（奈良県立医科大学附属病院 中央臨床検査部）

3団体合同企画「R-CPC」

第2日目（5月15日）第3会場（会議室A）

<9:30~11:30>

【S-2】 症例1：妊娠28週から黄疸を来した27歳女性

司 会：中村 文彦（天理よろづ相談所病院 臨床検査部）
 出題者：吉賀 正亨（関西医科大学 病態検査学）
 回答者：中尾 光孝（国保日高総合病院 臨床検査科）
 深町 圭子（奈良県立医科大学附属病院 中央臨床検査部）
 指定コメンテーター：竹内 秀史（日本医学株式会社）

【S-3】 症例2：労作時呼吸困難のため受診した72歳女性

司 会：吉賀 正亨（関西医科大学 病態検査学）
 出題者：中村 文彦（天理よろづ相談所病院 臨床検査部）
 回答者：小山 明日美（紀南病院 中央臨床検査部）
 栗林 伴有（日赤和歌山医療センター 検査部）
 指定コメンテーター：竹内 秀史（日本医学株式会社）

シンポジウム I 微生物

第1日目（5月14日）第1会場（和ホールA）

<15:00~17:00> 微生物検査の効率化と適正化を目指して
 ～見逃してはいけない病原菌・省略できる微生物とその検査～

司 会：中村 竜也（神戸大学医学部附属病院）
 口広 智一（公立那賀病院）

【S-4】 1. 塗抹鏡検……………山本 剛

【S-5】 2. 菌の分離と同定検査……………幸福 知己

【S-6】 3. 薬剤感受性試験……………小松 方

【S-7】 4. 臨床医からの視点……………笠原 敬

シンポジウムⅡ 臨床化学

第1日目 (5月14日) 第2会場 (和ホールC)

<15:00~17:00> 検査結果説明を行うにあたり今一度検査室がすべきこと

司 会：芝原 裕和 (関西労災病院)
東 正浩 (市立敦賀病院)

- 【S-8】 1. 分析前の注意点、分析上の問題点の把握について ……元中 秀行
- 【S-9】 2. 異常値発生メカニズムについて ……倉田 主税
- 【S-10】 3. 症例解析 ……上野 信弥
- 【S-11】 4. 検査説明するテクニック ……藤本 一満

シンポジウムⅢ 輸血

第1日目 (5月14日) 第6会場

<15:00~17:00> 災害への取り組み

司 会：秋田 豊和 (橋本市民病院)
大西 修司 (関西医科大学附属枚方病院)

- 【S-12】 1. 和歌山県における災害医療体制について ……中場 毅
- 【S-13】 2. 高知県災害時医療救護計画における輸血用血液の緊急供給体制
……………溝渕 樹
- 【S-14】 3. 災害時の輸血を考える ……井上 和子
- 【S-15】 4. 当院における輸血療法の現状と展望 ……岡 智子

シンポジウムⅣ 血液

第2日目 (5月15日) 第1会場 (和ホールA)

<14:30~16:30> 臨床との連携について考える ～よりよい臨床支援を目指して～

司 会：米本 隆浩 (りんくう総合医療センター)
中村 好伸 (和歌山県立医科大学附属病院)

- 【S-16】 1. 末梢血データの報告 ……中村 真一
- 【S-17】 2. 凝固データの報告 ……梅村 茂人
- 【S-18】 3. 骨髄穿刺における連携 ……津田 勝代
- 【S-19】 4. カンファレンスなどその他連携 ……清水 早苗

シンポジウムⅤ 一般

第2日目 (5月15日) 第2会場 (和ホールC)

<14:30~16:30> 新髄液検査法を学ぶ

司 会：大沼 健一郎 (神戸大学医学部附属病院)
則藤 佳子 (日本赤十字社和歌山医療センター)

- 【S-20】 1. 「髄液検査法2002」からの変更点 ……堀田 真希
- 【S-21】 2. 髄液検査法 ……吉永 治代
- 【S-22】 3. 髄液検査における細菌性髄膜炎を考える ……中村 彰宏
- 【S-23】 4. 髄液検査における異型細胞を考える ……佐伯 仁志

シンポジウムⅦ 病理・細胞

第2日目 (5月15日) 第6会場

<14:30~16:30> 甲状腺細胞診

司 会：横田 裕香 (大阪市立総合医療センター病理部)
中屋 佳子 (福井総合病院)

- 【S-24】 1. 報告様式変更 覚道 健一
 【S-25】 2. 細胞の見方・濾胞性腫瘍 樋口 観世子
 【S-26】 3. 細胞の見方・良性と悪性 鈴木 彩菜
 【S-27】 4. 標本作製の工夫 松田 江身子

パネルディスカッションⅠ 免疫血清

第1日目 (5月14日) 第4会場 (会議室C)

<15:00~17:00> 彼を知り己を知れば百戦危うからず！「己 (=反応系) の現状と進歩を知ろう！」

司 会：中尾 光孝 (国保日高総合病院)
平康 雄大 (和歌山県立医科大学附属病院)

- 【S-28】 1. 現在の自動免疫分析法 ~EIA法を中心に~ 旭 ななえ
 【S-29】 2. 近年登場した反応系① (LOCI法) 安東 大輔
 【S-30】 3. 近年登場した反応系② (LBA法) 上田 耕次
 【S-31】 4. 未来の測定法 (ナノセンシング技術を用いた方法) 北山 雄己哉

パネルディスカッションⅡ 総合管理

第1日目 (5月14日) 第7会場

<15:00~17:00> 男女共同参画からみた女性リーダー・管理職人材育成

司 会：大前 嘉良 (紀南病院)
井戸田 篤 (大阪府立成人病センター)

- 【S-32】 1. 臨床検査領域における女性リーダー・管理職の実態 水野 幸恵
 【S-33】 2. 女性技師の考え方 伊藤 志保
 【S-34】 3. 男性技師の考え方 中村 清忠
 【S-35】 4. 女性活躍推進への取り組み 梶山 広美

パネルディスカッションⅢ 総合管理

第1日目 (5月14日) 第8会場

<10:00~12:00> 検査説明・相談ができる臨床検査技師育成 ~当院での取り組み~

司 会：井垣 歩 (兵庫医科大学病院)
猿木 邦之 (福井赤十字病院)

- 【S-36】 1. 心臓病教室や呼吸器教室での取り組み 加藤 健一
 【S-37】 2. 糖尿病腎症への取り組み 木下 真紀
 【S-38】 3. 入院患者を対象とした生理検査説明の取り組み 渡辺 浩志
 【S-39】 4. 血液像標本での取り組み 清水 早苗
 【S-40】 5. 当院におけるがん相談、外来業務等による患者との関わり 江口 光徳

パネルディスカッションⅣ 生理

第2日目 (5月15日) 第3会場 (会議室A)

<14:30~16:30> 知っておきたい心臓超音波検査

司 会：川崎 俊博 (西宮渡辺心臓・血管センター)

- 【S-41】 1. 計測上の注意点 ……………六尾 哲
 【S-42】 2. 弁膜症疾患 ……………安保 浩二
 【S-43】 3. 虚血性疾患 ……………鮎川 宏之
 【S-44】 4. 心筋、心膜疾患 ……………米田 智也

パネルディスカッションⅤ 生理

第2日目 (5月15日) 第4会場 (会議室C)

<14:30~16:30> 生理検査における緊急時の対応

司 会：奥 真奈美 (草津総合病院)
寺下 理恵 (紀南病院)

- 【S-45】 1. 心電図の症例 ……………加藤 ゆず子
 【S-46】 2. 心エコーの症例 ……………山内 一浩
 【S-47】 3. 腹部エコーの症例 ……………脇 英彦
 【S-48】 4. 脳波の症例 ……………福岡 恵子

パネルディスカッションⅥ 生理

第2日目 (5月15日) 第8会場

<14:30~16:30> 腹部超音波検査を担当するために知っておくべき疾患

司 会：木下 博之 (紀南病院)

- 【S-49】 1. 肝臓疾患 ……………森 雅美
 【S-50】 2. 胆嚢疾患 ……………山平 正浩
 【S-51】 3. 膵臓疾患 ……………川端 聡
 【S-52】 4. 腎臓疾患 ……………有馬 隆幸
 【S-53】 5. 消化管疾患 ……………喜舎場 智之

教育セッションⅠ 微生物

第1日目 (5月14日) 第1会場 (和ホールA)

<13:50~14:50> “臨床” 微生物検査技師を目指して

司 会：山田 幸司 (京都府立医科大学附属病院 臨床検査部)

- 【S-54】 1. 感染症診療における微生物検査の重要性 ……………笠原 敬
 【S-55】 2. 臨床医が求める臨床に貢献できる微生物検査 ……………笠原 敬

教育セッションⅡ 臨床化学

第1日目 (5月14日) 第2会場 (和ホールC)

<13:50~14:50> どこから教える、どこまで教える？人材育成

司会：和田 哲 (和歌山県立医科大学附属病院)

【S-56】 1. 卒前教育の立場から (学校教員) ……………後藤 直樹

【S-57】 2. 卒後教育の立場から (病院、衛生検査所管理職レベル) ……………山中 良之

教育セッションⅢ 免疫血清

第1日目 (5月14日) 第4会場 (会議室C)

<13:50~14:50> 彼を知り己を知れば百戦危うからず！「彼 (=ターゲット) の特性を知ろう！」

司会：狩野 春艶 (兵庫医科大学病院)

【S-58】 1. 感染症マーカーにおける抗原とは？抗体とは？ ……………藪内 博史

【S-59】 2. 腫瘍マーカーにおける抗原とは？抗体とは？ ……………岡崎 一幸

教育セッションⅣ 輸血

第1日目 (5月14日) 第6会場

<13:50~14:50> 血液型・不規則抗体を決定するまで

司会：海老田 ゆみえ (福井大学医学部附属病院)

【S-60】 1. 院内における輸血のための血液型・不規則抗体検査 ……………大前 和人

【S-61】 2. 近畿ブロック血液センターで実施している医療機関からの依頼検査について
……………釜田 生子

教育セッションⅤ 総合管理

第1日目 (5月14日) 第7会場

<13:50~14:50> 臨床検査部門における経営マネジメント

司会：飛田 征男 (福井大学医学部附属病院)

【S-62】 1. 臨床検査部門からの視点 ~どうすれば検査収益を上げられる~
……………杉山 昌晃

【S-63】 2. 管理者側からの視点 ……………櫛引 健一

教育セッションⅥ 血液

第2日目 (5月15日) 第1会場 (和ホールA)

<13:20~14:20> 理解しておきたい検査データ

司会：山口 直子 (奈良県立医科大学附属病院)

【S-64】 1. 赤血球恒数 ……………田辺 祐也

【S-65】 2. 線溶マーカー ……………由木 洋一

教育セッションⅦ 一般

第2日目 (5月15日) 第2会場 (和ホールC)

<13:20~14:20> 腎臓病

司 会：小山 賢 (京都桂病院)
南保 栄美子 (福井循環器病院)

- 【S-66】 1. 「エビデンスに基づいたCKD診療ガイドライン2013」について
.....石川 正美
- 【S-67】 2. 慢性腎臓病 (CKD) 症例鈴木 恭子

教育セッションⅧ 生理

第2日目 (5月15日) 第3会場 (会議室A)

<13:20~14:20> “0” から始める血管超音波検査

司 会：大谷 美樹 (済生会和歌山病院)

- 【S-68】 1. “0” から始める頸動脈超音波検査小谷 敦志
- 【S-69】 2. “0” から始める下肢動脈超音波検査河野 裕樹

教育セッションⅨ 生理

第2日目 (5月15日) 第4会場 (会議室C)

<13:20~14:20> “0” から始める生理機能検査

司 会：守部 司 (福井赤十字病院)

- 【S-70】 1. “0” から始める心電図検査森嶋 良一
- 【S-71】 2. “0” から始める肺機能検査藤澤 義久

教育セッションⅩ 病理・細胞

第2日目 (5月15日) 第6会場

<13:20~14:20> 今さら聞けない病理検査

司 会：鍵弥 朋子 (関西医療大学保健医療学部臨床検査学科)

- 【S-72】 1. 今さら聞けない病理検査の基本 特殊染色における私の工夫
.....龍見 重信
- 【S-73】 2. 今さら聞けない病理の保険点数白波瀬 浩幸

教育セッションⅪ 生理

第2日目 (5月15日) 第8会場

<13:20~14:20> “0” から始める体表超音波検査

司 会：津村 京子 (住友病院)

- 【S-74】 1. “0” から始める乳腺超音波検査尾羽根 範員
- 【S-75】 2. “0” から始める甲状腺超音波検査太田 寿

特別講演 日本臨床検査医学会

第1日目 (5月14日) 第3会場 (会議室A)

<16:30~17:20> 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)

【S-76】慢性肝疾患の最新治療と臨床検査 ……………吉治 仁志

シンポジウム 日本臨床検査医学会

第1日目 (5月14日) 第3会場 (会議室A)

<14:20~16:20> 【薬と臨床検査】

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)

【S-77】1. PMDAにおける安全対策の取り組みについて ……………安達 尚哉

【S-78】2. 医薬品と臨床検査診断薬・機器の関わり ～メーカーの立場から～
……………江田 信一

【S-79】3. 薬剤師による副作用回避 ～プレアボイド報告事例を通して～
……………谷川 恵子

【S-80】4. B型肝炎ウイルス再活性化対策を通じた多職種連携について
……………山崎 正晴

パネルディスカッション 日本衛生検査所協会

第1日目 (5月14日) 第5会場 (会議室D)

<13:30~15:30> 養成校はどんな臨床検査技師を育てたいか？

【S-81】養成校の代表と卒業生(若手臨床検査技師)に聴く、将来の臨床検査技師像と卒前・卒後教育の在り方

コーディネーター：

佐守 友博 (日本食品エコロジー研究所)

司 会：

壇上 松尾 収二 (天理医療大学医療学部臨床検査学科 学科長)

フロアー 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)

パネリスト：

岩谷 良則 (大阪大学大阪大学大学院 医学系研究科保健学専攻 生体情報科学 教授)

坂本 秀生 (神戸常盤大学保健科学部 医療検査学科 教授)

西野 勝 (和歌山県立医科大学附属病院 中央検査部 病理)

岩本 弥生 (株式会社いかがく)

ミニレクチャー 日本衛生検査所協会

第2日目 (5月15日) 第5会場 (会議室D)

<14:50~15:50>

【S-82】問診からどのような検査を行い、診断をしているか

演 者：山口 宏茂 (日本衛生検査所協会 近畿支部学術委員長)

微生物口演

第1日目 (5月14日) 第1会場 (和ホールA)

- <10:00> 座長：竹川 啓史 (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)
- 1 子宮内避妊具から*Actinomyces israelii*が検出された一例 ……………上岡 奈未ほか
 - 2 クリプトコッカス胸膜炎治療中に発症した肺ノカルジア症の一例 ……………黒田 亜里沙ほか
 - 3 当院で経験した3例のノカルジア症について ……………永田 めぐみほか
- <10:30> 座長：山田 幸司 (京都府立医科大学附属病院)
- 4 舌癌患者から検出した*Trichosporon asahii*による深在性真菌症の1例 ……………前田 和樹ほか
 - 5 肺腺癌術後に合併した*Aspergillus nidulans*による肺膿気胸の一例 ……………佐子 肇ほか
 - 6 両側眼窩先端症候群を来した副鼻腔真菌症の一例 ……………竹川 啓史ほか
- <11:00> 座長：藤原 美樹 (特定医療法人 三栄会 ツカザキ病院)
- 7 当院における抗酸菌培養の現状 ……………吉田 未来ほか
 - 8 非結核性抗酸菌の薬剤感受性結果について ……………松本 朋子ほか
 - 9 第一種感染症指定医療機関における感染症対応病棟検査室の運用 ……………山田 幸司ほか
- <11:30> 座長：中村 彰宏 (公益財団法人 天理よろづ相談所病院)
- 10 *Helicobacter cinaedi*の薬剤感受性に関する検討 ……………佐々木 千鶴ほか
 - 11 過去5年間の*Salmonella* spp.におけるナリジクス酸耐性及びESBLの年次別推移 ……………平田 舞花ほか
 - 12 MALDI-TOFと薬剤耐性遺伝子の同時解析による薬剤耐性菌迅速報告の試み ……大沼 健一郎ほか

第1日目 (5月14日) 第2会場 (和ホールC)

- <9:50> 座長：近澤 秀己 (近江八幡市立総合医療センター)
- 13 母体を救命し得た劇症型溶血性レンサ球菌感染症 (分娩型) の1症例 ……………杉野 翔太ほか
 - 14 *Clostridium difficile*感染症診断におけるtoxin B遺伝子測定の有用性 ……………小川 将史ほか
 - 15 “迅速検査における*Clostridium difficile*毒素陰性時の検査対応と報告方法” ……谷野 洋子ほか
- <10:20> 座長：夏目 聖子 (関西医科大学附属滝井病院)
- 16 *Roseomonas mucosa*によるカテーテル関連菌血症および化膿性脊椎炎の1症例 ……………池町 真実ほか
 - 17 *Bordetella holmesii*による化膿性関節炎、蜂窩織炎、菌血症の一症例 ……………江上 和紗ほか
 - 18 グラム染色所見が迅速な対応を可能とした髄膜炎菌性髄膜炎の1症例 ……………久米 賢ほか
- <10:50> 座長：米倉 久剛 (福井赤十字病院)
- 19 “血液および髄液より*Campylobacter fetus*が分離された一例” ……………香田 祐樹ほか
 - 20 血液培養より*Edwardsiella tarda*が検出された3症例 ……………太田 亜紀子ほか
 - 21 胆汁から分離した硫化水素産生を示した*Salmonella* Paratyphi A の1症例 ……山下 貴哉ほか
- <11:20> 座長：仁木 誠 (大阪市立大学医学部附属病院)
- 22 血液培養検出状況とMALDI-TOF MSを用いた血液培養直接同定の報告 ……………船田 雄太ほか
 - 23 中心静脈カテーテル関連血流感染に対する培養検査方法の検討 ……………改田 幸子ほか
 - 24 尿一般検体での尿培養検査の経時的な菌量変化とその有用性 ……………京坂 渉平ほか
 - 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

臨床化学口演

第1日目 (5月14日) 第4会場 (会議室C)

- <10:00> 座 長：上野 信弥 (大阪市立大学医学部附属病院)
- 26 ECLIA法及びラテックス免疫比濁法によるシクロスポリン測定の基礎的検討 …佐藤 亜紀子ほか
- 27 ECLIA法及びラテックス免疫比濁法によるタクロリムス測定 of 基礎的検討 ……佐藤 亜紀子ほか
- 28 ナノピア®TDMタクロリムスの基礎的検討 ……………山本 裕之ほか
- <10:30> 座 長：關橋 進吾 (京都第一赤十字病院)
- 29 IgG測定 (免疫比濁法) における二波長測定 of 試み……………成田 真奈美ほか
- 30 第一試薬の吸光度をチェックすることで異常反応が検出できた事例 ……………猪田 猛久ほか
- 31 糖尿病患者でみるeGFRとCcrの比較 ……………山崎 宗計ほか
- <11:00> 座 長：倉村 英二 (公益財団法人 天理よろづ相談所病院)
- 32 各種条件下における尿検査値の変動について (第2報) ……………北野 亨ほか
- 33 尿中肝臓型遊離脂肪酸結合蛋白 (L-FABP) の基礎的検討 ……………穴吹 大耀ほか
- 34 当センターにおける腎障害マーカー尿中L-FABPの実態 ……………正木 裕美子ほか

免疫血清口演

第1日目 (5月14日) 第4会場 (会議室C)

- <11:30> 座 長：松川 裕一 (独立行政法人地域医療機能推進機構 滋賀病院)
- 35 銀増幅技術によるインフルエンザ迅速キットの使用経験 ……………喜多 舞ほか
- 36 急性冠症候群における高感度トロポニンIの有用性について ……………唄野 輝ほか
- 37 早産児における血清プロカルシトニン値の出生後経時的变化の特徴と基準曲線
……………福住 典子ほか

輸血口演

第1日目 (5月14日) 第6会場

- <10:00> 座 長：大塚 真哉 (兵庫医科大学病院)
- 38 当院における過去10年間の廃棄率の推移 ……………前原 純ほか
- 39 当院における最大手術血液準備量 (MSBOS) の効果と問題点 ……………大澤 真輝ほか
- 40 当院における輸血・細胞医療部でのアルブミン製剤一元管理後の使用状況の検討
……………森 教子ほか
- <10:30> 座 長：松谷 卓周 (社会医療法人神鋼記念病院)
- 41 当センターにおける院内調製製剤の運用 ……………大塚 真哉ほか
- 42 当院における輸血後感染症検査取り組みの問題点 ……………四方 学ほか
- 43 当院における非溶血性輸血副作用の解析報告 ……………武井 映史子ほか

教育口演

第1日目 (5月14日) 第6会場

- <11:00> 座 長：坂本 秀生 (神戸常盤大学)
- 44 平成27年度 和臨技海外研修に参加して ……………田原 靖子ほか
- 45 平成27年度 和臨技海外研修に参加して ……………石倉 美月ほか
- 46 新入職員に対する採血教育の取り組みと成果 ……………神前 雅彦ほか

管理運営口演

第1日目 (5月14日) 第7会場

- <10:00> 座 長：井村 敏雄 (福井大学医学部附属病院)
- 47 中央検査部門の存在価値向上に向けた研修プログラムの実施 ……………川住 勇ほか
- 48 当院の細菌検査室開設について ……………秋田 豊和
- 49 継続的業務改善の取り組み ……………髭野 明美ほか
- 50 HISCL-5000導入によるTAT改善への取り組み ……………宮崎 あゆみほか
- 51 事故報告書 (ヒヤリハット報告) の年間集計報告 ……………前田 富士子

チーム医療・公衆衛生口演

第1日目 (5月14日) 第7会場

- <10:50> 座 長：古谷 善澄 (恩賜財団 済生会滋賀県病院)
- 52 当院における検査説明への取り組み ……………石井 啓子ほか
- 53 臨床検査技師によるNST改善への貢献 ……………阪井 孝弘ほか
- 54 東日本大震災被災地における下肢静脈エコー検診活動を経験して ……………廣部 健ほか
- 55 CREアウトブレイクへの対応と感染対策の見直し ……………木下 和久ほか
- 56 当院における百日咳の状況 ……………吉田 賢二郎ほか

血液口演

第2日目 (5月15日) 第1会場 (和ホールA)

- <9:30> 座 長：山野 智子 (福井大学医学部附属病院)
- 57 液状PT試薬「ラビPT-N試薬」の基礎的検討 ……………峯 梓ほか
- 58 LPIAジェネシスDダイマー基礎的検討 ……………田中 良枝ほか
- 59 フィブリノゲンにおける直接トロンビン阻害薬検出法の有用性 ……………上原 久美子ほか
- <10:00> 座 長：縄田 俊 (株式会社いかがく 保健科学グループ西日本ラボ)
- 60 aPTTクロスミキシングテストに直接経口抗凝固薬が及ぼす影響 ……………下村 大樹ほか
- 61 クロスミキシング試験がバイパス止血治療開始に有用であった後天性血友病Aの一例
……………松谷 憲一ほか
- 62 新鮮血サーベイ作製試料についての検討 ……………黒川 龍美ほか

- <10:30> 座 長：永井 直治（公益財団法人 天理よろづ相談所病院）
- 63 自己免疫性好中球減少症の1症例 ……………神楽所 みほほか
- 64 当院で10年間に経験したヒトパルボウイルスB19により無形成発作を生じたHSの5症例
……………光野 典子ほか
- 65 当院で経験した軽症型 α サラセミアの母子例 ……………荒賀 智永ほか
- <11:00> 座 長：田邊 正喜（彦根市立病院）
- 66 多項目自動血球分析装置「XN-3000」を用いた脳脊髄液測定の検討 ……………畑 諒祐ほか
- 67 骨髓異形成症候群検体のスキッターパターンの解析 ……………仲森 稜ほか
- 68 骨髓標本中に形質細胞が増加する症例について ……………松本 久幸ほか

第2日目（5月15日）第2会場（和ホールC）

- <10:40> 座 長：新山 義和
- 69 当院で経験したATL症例からみた形態の多様性 ……………西原 佑昇ほか
- 70 胃癌骨髓転移に起因し赤芽球に形態異常を呈したTTPの一症例 ……………大平 美希ほか
- 71 CLLとの形態判別に苦慮したMCLの一症例 ……………神原 雅巳

一般口演

第2日目（5月15日）第2会場（和ホールC）

- <9:40> 座 長：野崎 聖恵（医療法人 寺西報恩会 長吉総合病院）
- 72 2002年～2015年の精度管理調査の結果からみえたこと ……………吉田 朋子ほか
- 73 学習ソフトを利用した尿沈渣鏡検の内部精度管理の試み ……………鬼界 里英ほか
- 74 兵庫県における便潜血検査の標準化及び実施状況についての検証 ……………正宗 大史ほか
- <10:10> 座 長：阿尾 浩子（社会医療法人 生長会 ベルククリニック）
- 75 尿沈渣検査が治療に有用であった化学療法後に発症した急性尿酸性腎症の一例…山崎 美佳ほか
- 76 人工心臓弁置換術後患者尿におけるヘモジデリン顆粒の出現について ……………南保 栄美子ほか
- 77 大腸生検組織・腸管洗浄液塗抹標本にて栄養型ランブル鞭毛虫を検出した一例
……………岸本 真理子ほか

生理口演

第2日目（5月15日）第4会場（会議室C）

- <10:00> 座 長：子甫 徹（社会医療法人 ペガサス 馬場記念病院）
- 78 糖尿病性多発神経障害の診断におけるDPNチェックの有用性 ……………平康 雄大ほか
- 79 海綿状血管腫に起因するてんかん発作が手術により改善した一症例 ……………森井 眞治ほか
- 80 嘔吐から始まる小児後頭葉てんかん（Panayiotopoulos症候群）を疑った一症例
……………加藤 順子ほか
- <10:30> 座 長：高谷 恒範（奈良県立医科大学附属病院）
- 81 呼気一酸化窒素濃度（FeNO）測定における基礎的検討 ……………堀江 夏実ほか
- 82 時間外救急外来における心電図検査の記録状態と自動解析所見の評価 ……………大谷 祐哉ほか
- 83 月経毎に呼吸困難感をきたす発作性房室ブロックの1例 ……………小倉 慎太郎ほか

- <11:00> 座長：鮎川 宏之（滋賀県立成人病センター）
- 84 遺残原始舌下神経動脈を介した多発脳梗塞を経験して ……………尾松 久美ほか
- 85 超音波検査で診断し血管内治療が施行された巨大総肝動脈瘤の1例 ……………吉岡 明治ほか
- 86 幼児高安動脈炎の一症例 ……………住ノ江 功夫ほか

第2日目（5月15日）第7会場

- <9:50> 座長：今川 昇（一般財団法人 京都工場保健会）
- 87 ペースメーカー植込み後心嚢液貯留をきたした一例 ……………井上 弘子ほか
- 88 経胸壁心エコー図にて観察可能であった右心耳血栓の一例 ……………藤井 礼子ほか
- 89 IgG4関連疾患により右房内腫瘍を形成した一症例 ……………永野 由香里ほか
- <10:20> 座長：山崎 正之（恩賜財団 済生会 大阪府済生会中津病院）
- 90 先天性大動脈弁形成異常の症例 ……………岩永 大ほか
- 91 判定に苦慮した心室中隔瘤の一例 ……………横山 健輔ほか
- 92 脳梗塞発症後、経過フォロー中に僧帽弁逆流増悪を認めた一例 ……………日高 典子ほか
- 93 無症状で経過した右バルサルバ洞動脈瘤破裂の一例 ……………奥 真奈美ほか

第2日目（5月15日）第8会場

- <10:00> 座長：守部 司（福井赤十字病院）
- 94 乳癌によるリンパ節転移と鑑別が困難であったリンパ節炎について ……………竹中 美賀子
- 95 乳癌術前化学療法後の切除範囲に関する超音波検査による形態評価法の検討 ……………堀江 優美ほか
- 96 当院にて経験した胎児胸腔内腫瘍性病変について ……………松崎 俊樹ほか
- <10:30> 座長：井上 弘子（医療法人 明和病院）
- 97 定期検診にもかかわらず早期発見できなかった肝細胞癌の一例 ……………松下 裕ほか
- 98 人間ドックの腹部超音波でChilaiditi症候群を呈した症例 ……………森坂 亜希
- 99 超音波検査が有用であった線毛性前腸性肝嚢胞の一症例 ……………山田 沙由理ほか
- <11:00> 座長：増田 信弥（公益社団法人 京都保健会 京都民医連中央病院）
- 100 閉塞性黄疸を来した巨大肝嚢胞の一例 ……………喜舎場 智之ほか
- 101 カラーDプラが診断の契機となった出血性膀胱炎の1例 ……………喜舎場 智之
- 102 陰茎基部に発生した血管平滑筋腫の1例 ……………松林 元気ほか

病理・細胞口演

第2日目（5月15日）第6会場

- <10:30> 座長：田口 雅子（公益財団法人 田附興風会 医学研究所北野病院）
- 103 悪性リンパ腫の診断にセルブロック法が有用であった一例 ……………笠松 功ほか
- 104 自動染色装置Tissue-Tek Prismaによる過ヨウ素酸メセナミン銀（PAM）染色の検討
……………山田 寛ほか
- 105 スライド上の残存洗浄液が抗原抗体反応に及ぼす影響についての検討 ……………柳田 絵美衣ほか
- 106 当検査室における子宮内膜液状化検体細胞診の検体適正基準について ……………小堀 有香ほか
- 107 病理解剖により発見されたIntraductal papillary mucinous neoplasm関連隣癌の一例
……………山田 寛ほか

一般演題目次 (第59回日本臨床検査医学会近畿支部総会)

生理・循環器

第1日目 (5月14日) 第3会場 (会議室A)

<10:30> 座長：水野 麗子 (奈良県立医科大学附属病院 中央臨床検査部)

- 108 法的脳死判定における脳波検査および聴性脳幹誘発電位検査の経験 ……………小川 真実ほか
109 Anthracyclineによる心毒性の早期検出に関する検討 ……………水野 麗子ほか

内分泌・代謝

第1日目 (5月14日) 第3会場 (会議室A)

<10:50> 座長：古田 眞智 (和歌山県立医科大学医学部 臨床検査医学)

- 110 パイロシークエンス法を用いたIFNG遺伝子のメチル化率測定系の確立 ……………橋本 秀美ほか
111 自己免疫性甲状腺疾患の病態とAGO2遺伝子多型との関連 ……………時吉 恵奈ほか
112 2型糖尿病患者におけるEndo-PAT2000を用いた血管内皮機能検査とTBI (Toe-Brachial Pressure Index) の関連性および薬剤の影響について ……………古田 眞智ほか

血液

第1日目 (5月14日) 第3会場 (会議室A)

<11:20> 座長：稲葉 亨 (京都市立医科大学 感染制御・検査医学)

- 113 当院にみられたCMLとその類縁疾患の特徴について ……………蓮輪 有加里ほか
114 自動血球計数器Pentra seriesによるJordan異常検出に関する基礎的検討 ……………稲葉 亨ほか

一般・病理

第2日目 (5月15日) 第5会場 (会議室D)

- <10:40> 座長：島田 一彦 (株式会社 兵庫県臨床検査研究所)
- 115 海外出身者における寄生虫感染山崎 香里ほか
 - 116 免疫学的便潜血測定装置OCセンサーPLEDIAの基礎的検討穴戸 裕貴子ほか
 - 117 病理検査における特殊染色の時間短縮の試み造酒 仁志ほか

血液・輸血

第2日目 (5月15日) 第5会場 (会議室D)

- <11:10> 座長：木村 眞明 (株式会社 日本医学臨床検査研究所)
- 118 PT試薬ヒーモスアイエル リコンビプラスチンによるFIB濃度測定の評価及び凝固検体保存の基礎的検討神田 翔子ほか
 - 119 機器の測定原理の違いによる血小板数の乖離について水原 忠義ほか
 - 120 多項目自動血球分析装置XE-2100にて好酸球比率が偽低値を示した1症例村上 美穂ほか
- <13:30> 座長：縄田 俊 (株式会社いかがく)
- 121 好中球アルカリフォスファターゼ染色 (NAPスコア) 活性低下の検討青木 達朗ほか
 - 122 血液搬送ラインXN-9000導入による業務改善について平松 聖史ほか
 - 123 当社における血液型検査の異常反応時報告の現状と取り組み松井 瞳ほか

血清免疫・臨床化学

第2日目 (5月15日) 第5会場 (会議室D)

- <14:00> 座長：弘田 稔幸 (一般財団法人 阪大微生物病研究会)
- 124 キャピラリー電気泳動装置「minicap sebia」の基礎的検討角野 正拓ほか
 - 125 心筋トロポニン測定試薬「アーキテクト・high sensitive トロポニン ST」の基礎的検討岩井 宏賢ほか
 - 126 オムツ尿の尿生化学検査値への影響上甲 真弓ほか

管理運営・その他

第2日目 (5月15日) 第5会場 (会議室D)

- <14:30> 座長：福田 純 (株式会社エスアールエル)
- 127 5S活動への取り組み寺田 茜ほか
 - 128 インシデント報告から改善活動への実践～インシデントから学ぶこと～田中 淑公ほか