

第 41 回私立医科大学臨床検査技師会学術研修会 プログラム
テーマ：「検査結果の判読法」

- 9:00～ 受付開始
9:30～ 開会の辞
9:35～9:40 会長挨拶

●一般演題発表

section 1 <9:45～10:35>

座長 中村 和広 (藤田医科大学病院)

1. 4つの弁に肥厚を認めた、非細菌性血栓性心内膜炎の一例
杏林大学医学部附属病院 臨床検査部 立元 香帆
2. 腹部超音波検査におけるパニック値以外で担当医へ報告すべきデータの検討
東京女子医科大学病院 中央検査部 村上 由香

座長 大菅 淳 (東海大学医学部附属八王子病院)

3. 腎移植患者に発生した重症肺炎の症例
日本大学医学部附属板橋病院 臨床検査部 青木 舞

座長 三志奈 賢司 (埼玉医科大学病院)

4. BM6010G 導入時の基礎検討について
東京医科大学病院 中央検査部 生化学・免疫検査室 大曾根 綾
5. コバSc702 モジュールによるロイシンリッチ $\alpha 2$ グリコプロテイン測定試薬ナノピア LRG の基礎性能評価
近畿大学病院 中央臨床検査部 三原 崇弘

●休憩<10:35～10:45>

section 2 <10:45～11:25>

座長 新保 敬 (獨協医科大学病院 臨床検査センター)

6. 当院検査部における救急外来支援業務の再構築について
愛知医科大学病院 中央臨床検査部 大坪 弘明
7. 検体検査搬送装置の更新に伴う検査室のレイアウト変更がもたらした検査業務の効率化
杏林大学医学部附属病院 臨床検査部 金子 奈央

座長 高野 一成 (東京女子医科大学病院)

8. 当院の生理機能検査における患者対応が必要な場合の報告の運用と集計報告
獨協医科大学病院 臨床検査センター 松本 浩子
9. 頸部腫脹を主訴として超音波検査を実施した1症例
東京医科大学八王子医療センター 中央検査部 エコーセンター 藤原 邦夫

●休憩<11:25～11:40>

●ランチョンセミナー

司会 下口 和雄 (日本大学病院)

<11:40～12:40>

1. 「血液検査における AI 活用の展望と社会実装への課題」
シスメックス株式会社
2. 「血液細胞分類装置の歴史と AI の現在と未来」
セラビジョン・ジャパン株式会社

● シンポジウム

<12:50～14:50>

「検査結果の判読法」～各種疾患における検査値の推移をみる～

司会 三志奈 賢司 (埼玉医科大学病院)

津田 喜裕 (近畿大学病院)

- 1, 「症例から学ぶ血液学検査」 獨協医科大学病院 臨床検査センター
新保 敬
- 2, 「患者情報から読み解く輸血検査」 近畿大学病院 輸血・細胞治療センター
井手 大輔
- 3, 「細菌検査の補助となりうる検査」 東海大学医学部附属八王子病院 臨床検査部
大菅 淳
- 4, 「電解質データからみた心電図変化-検査室で測定された電解質異常患者から心電図変化を探る-」 杏林大学医学部附属病院 臨床検査部 佐藤 英樹

● 休憩<14:50～15:00>

● 特別講演

<15:00～16:20>

司会 宮城 博幸 (杏林大学医学部附属病院)

高野 一成 (東京女子医科大学病院)

特別講演 1

<15:00～15:40>

「病理診断のデジタル化と人工知能の活用」

公益財団法人がん研究会がん研究所病理部 主任研究員 高松 学

特別講演 2

<15:40～16:20>

「凝固線溶検査：何をどのように測るのか？何がどのようにわかるのか？」

慶應義塾大学医学部 臨床検査医学 准教授 涌井 昌俊

16:20～ 閉会の辞

会場

第41回私立医科大学臨床検査技師会学術研修会

慶應義塾大学病院 大会議室

〒160-8582 東京都新宿区信濃町35 2号館11階