

第 50 回日本臨床検査医学会東北支部総会
第 29 回日本臨床化学会東北支部総会

プログラム

期日 : 2018 年 7 月 21 日 (土) 10:00~17:30

場所 : 山形大学医学部内 医学交流会館 (山形市飯田西 2-2-2)

総会長 : 山形大学医学部附属病院 検査部 森兼 啓太

参加費 : 1,000 円

開会の挨拶 (10:00)

森兼 啓太 (総会長)

指定演題 (日本臨床検査医学会・日本臨床化学会) (10:05~11:50)

座長 弘前大学大学院医学研究科 臨床検査医学講座 萱場 広之

福島県立医科大学 臨床検査医学講座 志村 浩己

1. cobas8000 e801 を用いた甲状腺関連項目の基礎性能評価
東北医科薬科大学病院 検査部 古川 結菜
2. ACL TOP750 CTS によるプレアナリティカル検体チェック機能を用いた
凝固検査の標準化への取り組み
山形大学医学部附属病院 検査部 高濱 祐太
3. 食道胃接合部癌の治療中に発症した後天性 von Willebrand 症候群の一例
弘前大学医学部附属病院 検査部 中田 良子
4. 髄液一般検査で髄膜播種が疑われた 1 症例
秋田大学医学部附属病院 中央検査部 小熊マリ子
5. 左室駆出率の保たれた心不全における global longitudinal strain を用いた
左室仕事量定量化の検討
福島県立医科大学附属病院 検査部 大沼 秀知
6. 多彩な形態所見を認めた Cryptococcus 髄膜炎の 1 症例
東北大学病院 検査部 金沢 聖美
7. リネゾリド許可制導入による処方動向の変化と感受性に及ぼす影響
岩手医科大学医学部 臨床検査医学講座 小野寺直人
8. MALDI-TOF MS を用いた血液培養陽性検体の直接同定における 2 試薬間の比較
福島県立医科大学附属病院 検査部 庄司 龍弥

ランチョンセミナー (12:00~12:50)

全自動遺伝子解析装置ミュータスワコー g 1 の御紹介

富士フイルム和光純薬株式会社

臨床検査薬営業本部 営業推進部 佐々木 智

総会 (13:00~13:30)

シンポジウム1 (日本臨床検査医学会)

病院検査部運用上の諸問題を解決する (13:30~14:50)

座長 岩手医科大学医学部 臨床検査医学講座 諏訪部 章
福島県立医科大学 感染制御医学講座 金光 敬二

1. 採血室混雑緩和に向けての取り組み
岩手医科大学附属病院 中央臨床検査部 行森 良一
2. TAT 短縮へ、血漿検体での運用経験
弘前大学医学部附属病院 検査部 三上 昭夫
3. 東北医科薬科大学病院検査部における ISO 15189 取得に向けての取り組み
東北医科薬科大学病院 検査部 大場 祐輔
4. ISO15189 における品質指標の数値化による問題点把握と業務改善
山形大学医学部附属病院 検査部 白田 亨

Coffee break session (14:50~15:20)

座長 山形大学医学部附属病院 検査部 白田 亨

ISO15189 認定 ~何を変えるのか~

ロシュ・ダイアグノスティックス株式会社

Workflow&IT 部ラボコンサルティンググループ 石原 典明

特別講演 (15:20~16:10)

座長 山形大学医学部附属病院 検査部 森兼 啓太

自己免疫性凝固因子欠乏症における検査医学の意義

山形大学医学部名誉教授、米沢栄養大学 一瀬 白帝

シンポジウム2 (日本臨床化学会)

臨床検査部門からの研究によるメッセージ発信 (16:20~17:40)

座長 秋田大学大学院医学系研究科 総合診療・検査診断学講座 廣川 誠
東北医科薬科大学医学部 臨床検査医学教室 高橋伸一郎

1. 臨床検査部門の研究を支えるもの—秋田大学
秋田大学大学院医学系研究科 総合診療・検査診断学講座 植木 重治
2. PETINIA と LC-MS/MS で得られた日本人の肺移植患者の
血中ミコフェノール酸濃度の比較
東北大学大学院薬学研究科 医療薬学教育研究センター 菊地 正史

3. 尿中のニーマンピック病 C 型診断マーカー候補分子の一斉分析と診断性能評価
東北大学病院 薬剤部 前川 正充
4. 次世代シーケンサーを用いた微生物検査と感染対策
東北大学病院 総合感染症科 金森 肇
5. Shear Wave Elastography を用いた肝硬度測定の精度向上に関する検討
福島県立医科大学附属病院 検査部 松田美津子

閉会の挨拶 (17:40)

森兼 啓太 (総会長)

事務局：森兼 啓太 (山形大学医学部附属病院 検査部)

TEL: 023-628-5406 E-mail: morikane-tky@umin.ac.jp