

日本医療検査科学会
第37回春季セミナー公告(第3報)

テーマ：臨床検査の共創(コ・クリエーション)

例会長：藤巻 慎一 東北大学病院 診療技術部 部長／
検査部 臨床検査技師長

会期：春季セミナー 令和5年4月16日(日)

会場：東北大学医学部 星陵会館(星陵オーデトリウム、他)

参加費：2000円 事前登録受付中

各種委員会：令和5年4月15日(土) 11:00～18:30(予定)

東北大学医学部 星陵会館

(星陵オーデトリウム、大会議室、小会議室)

プログラム委員会、理事会、委員長会議、編集委員会、科学技術委員会、

POC技術委員会、遺伝子・プロテオミクス技術委員会、血液検査機器技術委員会、

微生物検査・感染症委員会、医療情報委員会、生理検査委員会、国際交流委員会、

一般検査委員会、認定POCCWG、MALDI-TOF MS WG

遺伝子・プロテオミクス技術委員会 WG1、遺伝子・プロテオミクス技術委員会 WG2



————プログラム————

開会の挨拶 9:00～9:05

副理事長：萩原 三千男(H.U. フロンティア株式会社)

例会長：藤巻 慎一(東北大学病院 診療技術部検査部門／検査部)

【シンポジウムⅠ】 9:05～10:35

「臨床検査の新しい価値づくり」

座長：諏訪部 章(岩手医科大学医学部 臨床検査医学講座)

藤原 亨(東北大学病院 検査部)

- 東北メディカル・メガバンクのバイオバンク事業について

大根田 絹子(東北大学メディカル・メガバンク機構 ゲノム予防医学分野)

- 質量分析技術を用いるニーマンピック病C型の新規バイオマーカーの開発

前川 正充(東北大学大学院医学系研究科 医療薬学分野／東北大学病院 薬剤部)

- 遺伝子解析を通じた鉄芽球性貧血の病態解明

藤原 亨(東北大学病院 検査部)

- DNNによる骨髓細胞形態画像解析

Joe Yeh(aetherAI Co., Ltd.)

【教育講演】 10:45～11:30

座長：高橋 伸一郎(東北医科大学医学部 臨床検査学教室／東北医科薬科大学病院 検査部・
輸血部)

「臨床検査検査部からみたがんゲノム医療」

松下 弘道(慶應義塾大学医学部 臨床検査医学／慶應大学病院 臨床検査科)

【機器・試薬セミナーⅠ】 11:35～12:05

座長：大川 龍之介(東京医科歯科大学 大学院医歯学総合研究科先端分析検査学)

アボットジャパン合同会社、ニッターボーメディカル株式会社、aetherAI Co., Ltd.

【ランチョンセミナー】 12:20～13:10

座長：萱場 広之(秋田赤十字病院 検査部)

「後天性フォンウィルブランド症候群と臨床検査」

堀内 久徳(東北大学加齢医学研究所 加齢制御研究部門基礎加齢研究分野)

【理事長挨拶】 13:10～13:15

和田 隆志(国立大学法人金沢大学長)

【機器・試薬セミナーⅡ】 13:30～14:00

座長：小堺 利恵(東北医科薬科大学病院 検査部)

ベックマン・コールター株式会社、株式会社日立ハイテク、

アイディールブレーン株式会社、シスメックス株式会社

【特別講演】 14:10～14:55

座長：藤巻 慎一(東北大学病院 診療技術部検査部門／検査部)

「臨床検査のこれから」

張替 秀郎(東北大学医学系研究科血液内科学分野／東北大学病院 検査部長・輸血細胞治療部)

【シンポジウムⅡ】 15:05～16:25

「次世代型臨床検査技師の人材育成のあり方」

座長：石山 雅大(弘前大学病院 検査部)

藤巻 慎一(東北大学病院 診療技術部検査部門／検査部)

- 検査部における人材育成 ～なりたい自分になれる組織～
堀田 多恵子(九州大学病院 検査部)
- マネジメント視点の人材育成 ～組織が成長するために～
山崎 真一(広島大学病院 検査部門)
- VUCA 時代の人材育成 ～人口減少社会の技師の働き方を見据えて～
神戸 翼(医療法人永生会 永生総合研究所)

閉会の挨拶 16:25～16:30

今期大会長：高橋 聡(札幌医科大学 医学部 感染制御・臨床検査医学講座)

次期例会長：大川 龍之介(東京医科歯科大学 大学院医歯学総合研究科先端分析検査学)

例 会 長：藤巻 慎一(東北大学病院 診療技術部検査部門／検査部)

事務局：日本医療検査科学会

主催事務局：東北大学病院診療技術部検査部門／検査部内

〒980-8574 宮城県仙台市青葉区星陵町1-1

運営事務局：株式会社メッド

〒108-6028 東京都港区港南2-15-1

TEL：03-6717-2790 FAX：086-463-5345 (岡山本社)

E-mail：jcls-spring37@med-gakkai.org