

**第 30 回日本臨床化学会関東支部総会・学術集会**

**第 31 回神奈川県臨床検査医学会大会（合同大会）**

テーマ：ポストコロナの臨床検査 ～臨床化学を含めた多面的アプローチ～

**現地開催のみでインターネット配信はございません。ご了承のほどお願い申し上げます。**

開催日時：2022 年 6 月 25 日（土）12:00 ～ 16:00 関連会議は午前 10 時より

会 場：横浜市港北公会堂 ホール（500 人以上収容の大きなホールで換気は充分されています）  
（〒222-0032 横浜市 港北区大豆戸町 26-1 電話 045-540-2400）  
東急東横線「大倉山駅」徒歩約 7 分（港北区役所となり）  
JR 横濱線・横浜市営地下鉄「新横浜駅」バス約 7 分  
（横浜市営バス・川崎鶴見臨港バスで「港北区総合庁舎前」降車 徒歩約 1 分）

参加費（両学会共通）：1,000 円（現金のみ）

事前予約は不要です。直接会場にお越しください。

神奈川県臨床検査医学会の医師の方は年会費 1,000 円もお支払いください。

第 30 回日本臨床化学会関東支部総会長：

昭和大学横浜市北部病院 臨床病理診断科教授 木村 聡

第 31 回神奈川県臨床検査医学会大会長：

横浜市立大学附属市民総合医療センター 臨床検査部長 海老名 俊明

事務局：昭和大学横浜市北部病院 臨床病理診断科

〒224-8503 横浜市都筑区茅ヶ崎中央 35-1

電話：045-949-7000（内線 7395） FAX：045-949-7366

E-mail：sdkimura@med.showa-u.ac.jp

横浜市立大学附属市民総合医療センター 臨床検査部

〒232-0024 横浜市南区浦舟町 4-57

電話：045-261-5656 FAX：045-253-5749

E-mail：tebina@yokohama-cu.ac.jp

共 催：神奈川県臨床検査技師会

## プログラム（敬称略）

2022 年度第 1 回 日本臨床化学会関東支部幹事会

10:00～11:00 横浜市港北公会堂 ホール

第 30 回 日本臨床化学会関東支部総会

11:00～11:30 横浜市港北公会堂 ホール

◆支部長挨拶・幹事会報告 中山智祥 支部長

◆分科会プロジェクト活動報告（中間報告・最終報告）

司会 小谷和彦 分科会運営委員会委員長

1. 「アガロースゲル電気泳動法による尿蛋白分画で観察される M 蛋白様バンドの解明」  
（中間報告）

青木絵美（慶應義塾大学病院 臨床検査科 化学・免疫）

2. 「尿中クレアチニン測定に及ぼす薬剤の影響の検討」（最終報告）

吉本 明（東京大学医学部附属病院 検査部）

3. 「ピロガロールレッド法による血清総蛋白測定への適応検討」（最終報告）

小林麻里子（一般社団法人北埼玉医師会立メディカルセンター）

同時開催

2022 年度 神奈川県臨床検査医学会常任幹事会

11:00～11:50 横浜市港北公会堂 2 号会議室

大変恐縮ですが COVID-19 拡大防止のため昼食の用意はございません。

各自ホールの外でお取りください。すぐ近くにコンビニエンスストアとファミリーレストランもございます。

1. 大会長挨拶 12:00～12:03 木村 聡（昭和大学横浜市北部病院 臨床病理診断科）

2. 企業学術発表 12:05～13:03（発表 10 分、質疑応答 2 分）

座長：海老名 俊明（横浜市立大学附属市民総合医療センター 臨床検査部）

企業演題 1：12:05～12:17

TRF 法を用いた高感度イムノクロマトキット「Exdia EK テスト COVID-19Ag」について

栄研化学株式会社 マーケティング推進室 マーケティング二部

石塚 昌弘

企業演題 2：12:17～12:29

AmoyDx 肺癌マルチ遺伝子 PCR パネルのご紹介

シスメックス株式会社 東京支店 学術サポート課

横井 聖

企業演題 3：12:29～12:41

診断支援システム DSS 今後求められる検査室のあり方について

アボットジャパン合同会社 デジタルヘルスソリューションズ

伊藤 光

企業演題 4 : 12:41~13:03

新規バイオマーカーproPSA を用いたプロステートヘルスインデックス (*phi*) の有用性  
ベックマン・コールター株式会社 免疫生化学 学術クリニカルアプリケーションズ部  
徳永 哲士

3. 一般演題 13:05~13:53 (発表 6 分、質疑応答 2 分)

座長 : 千葉 泰彦 (横浜市立市民病院 検査部)

座長 : 山崎 悦子 (横浜市立大学附属病院 臨床検査部)

一般演題 1 : 13:05~13:13

LifePad の簡便性 : 等温 PCR である SmartAmp 法を利用した SARS-Cov-2 RNA 検出システム

公立大学法人 横浜市立大学附属病院 臨床検査部

宮下 愛、黒沢 貴之、齋藤 さとみ、佐野 加代子、嶋村 麻利子、武田 倫明、友山 瑛人、矢島 智志、  
山崎 悦子

一般演題 2 : 13:13~13:21

新型コロナウイルスワクチン BNT162b2 (Pfizer/BioNTech) 接種による抗体価の推移

藤沢市民病院 臨床検査室<sup>1)</sup>、臨床検査科<sup>2)</sup>

枝松 清隆<sup>1)</sup>、清水 博之<sup>2)</sup>

一般演題 3 : 13:21~13:29

膈分泌物培養分離菌の検出状況と抗菌薬感受性に関する疫学的集計

BML 横浜北部 細菌検査室<sup>1)</sup>、昭和大学横浜市北部病院 産婦人科<sup>2)</sup>、昭和大学横浜市北部病院  
臨床病理検査室<sup>3)</sup>

佐久間 尚也<sup>1)</sup>、辻原 佳人<sup>1)</sup>、松田 柚<sup>1)</sup>、長谷川 かすみ<sup>1)</sup>、木庭 知世<sup>1)</sup>、遠藤 秀一<sup>1)</sup>、  
直井 幹和<sup>1)</sup>、イズデプスキ 龍也<sup>2)</sup>、瀬尾 晃平<sup>2)</sup>、市塚 清健<sup>2)</sup>、長塚 正晃<sup>2)</sup>、新井 祐司<sup>3)</sup>、  
江原 佳史<sup>3)</sup>、木村 聡<sup>3)</sup>

一般演題 4 : 13:29~13:37

北里大学病院におけるカルバペネム耐性腸内細菌目細菌の検出状況に関する単施設後方視的研究

北里大学病院 臨床検査部 微生物検査室<sup>1)</sup>、

北里大学北里生命科学研究所 感染制御研究センター<sup>2)</sup>、

北里大学病院 薬剤部<sup>3)</sup>、北里大学医学部 臨床検査診断学<sup>4)</sup>

山田 紫月<sup>1)</sup>、二本柳 伸<sup>1,2)</sup>、瀬戸 良教<sup>3)</sup>、安達 譲<sup>1,2)</sup>、棟方 伸一<sup>1,4)</sup>、中村 正樹<sup>1,4)</sup>、狩野 有作<sup>1,4)</sup>

一般演題 5 : 13:37~13:45

北里大学病院における ICT・AST への微生物検査室の取り組みについて

北里大学病院 臨床検査部<sup>1)</sup>、北里大学医学部 臨床検査診断学<sup>2)</sup>

安達 譲<sup>1)</sup>、二本柳 伸<sup>1)</sup>、棟方 伸一<sup>1)</sup>、中村 正樹<sup>1,2)</sup>、狩野 有作<sup>1,2)</sup>

一般演題 6 : 13:45～13:53

「ナノピア LRG」の基礎的検討

横浜市立大学附属市民総合医療センター 臨床検査部

吉村 優里、矢島 千年、和泉 彬彦、廣瀬 春香、海老名 俊明

4. 休憩 (7分)

5. 特別講演 新しいアッセイ法と臨床検査の貢献 (講演 55分、質疑応答 5分)

本講演は日本専門医機構 臨床検査専門医 認定・更新のための臨床検査領域講習として最大2単位が取得できます。  
現地にて受講証明の手続きをお取りください。事前予約は不要です。

特別講演 1 14:00～15:00

流血中がん細胞の新しい検出法と病勢・予後の予測と新たな展開

座長：土屋 達行 (けいゆう病院 臨床検査科)

演者：昭和大学江東豊洲病院 消化器センター 准教授 伊藤 寛晃 先生

特別講演 2 15:00～16:00

産業保健における遺伝情報の活用

座長：木村 聡 (昭和大学横浜市北部病院 臨床病理診断科)

演者：昭和大学医学部 衛生学公衆衛生学講座 教授 小風 暁 先生

6. 閉会の挨拶 16:00 海老名 俊明 (横浜市立大学附属市民総合医療センター 臨床検査部)

COVID-19 拡大防止の観点から、情報交換会は見合わせとさせていただきます。

まことに申し訳ございません。

なお、すぐ近くにコンビニエンスストアとファミリーレストランがございます。

**【演者の先生方へ】**

- ・ PC プロジェクターによる発表となります。発表者の方は USB メモリをご持参ください。動画を使用される場合は、ご自身の PC をご持参ください。PC 持参の場合は、D-sub 15 ピン接続が可能なことを確認してください。
- ・ Macintosh ご使用の方はご自身の PC をご持参ください。また、D-Sub 15 ピン接続用の専用ケーブルも持参してください。



会場で用意するケーブル  
D-SUB mini 15pin (オス)



演者の PC  
D-SUB mini 15pin (メス)