

案 内

第95回新潟県臨床検査学会

未来創造

～ここから踏み出す新たな一歩～

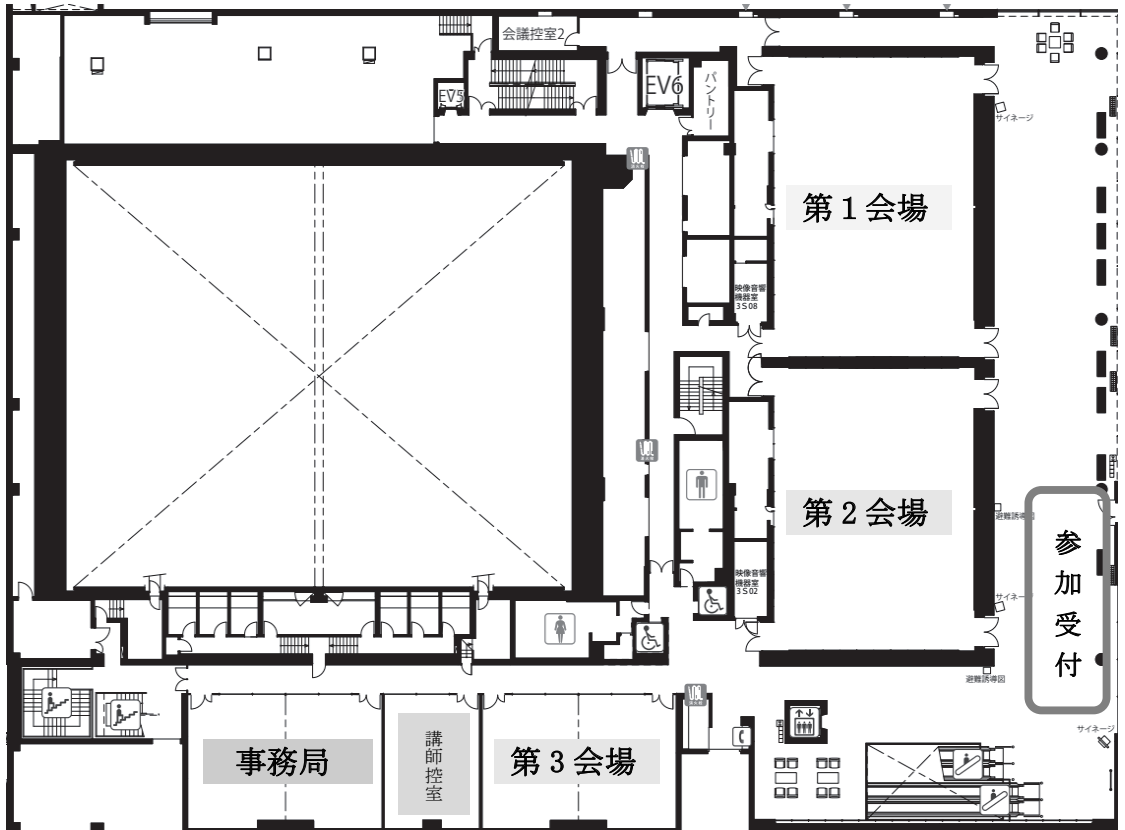
- 学 会 長 渡邊 博昭（新潟医療福祉大学）
実行委員長 田中 利佳（新潟市民病院）
期 期 2022年12月18日（日）8：50～15：50
8：30より受付開始
場 所 朱鷺メッセ 新潟コンベンションセンター 3階
新潟市中央区万代島6番1号 ☎025（246）8400
参 加 費 会 員 2,000円
賛助会員 2,000円
非 会 員 6,000円
学 生 無 料
お 願 い : 当日は必ず会員証をご持参ください。
新臨技会誌第325号（10月発行）をご持参ください。
事前登録がお済の方のみ、参加できます。当日受付はございません。
主 催 （一社）新潟県臨床検査技師会

※テーマ提案者 鈴木 秀幸（新潟県立がんセンター新潟病院）

医師のタスクシフト・タスクシェアの推進により臨床検査技師の業務内容が変わっていくことは間違いない。今まで検査室の中だけで仕事をしていた技師もこれからはより臨床へ、患者の傍で多職種と連携して仕事をする未来が必ずやってくるだろう。そのような未来が「いつか来る」のではなく、「自分たちで創っていく」という決意と、この学会が創造の第一歩となることを願いテーマとした。

会場案内図

朱鷺メッセ コンベンションセンター 3階



- 参加受付 8:30より 学会への事前登録がお済の方のみです。
- 日臨技会員証、参加費をご持参ください。
- 感染拡大防止のため、会場へはマスク着用の上お越し願います。
- 会場内に手指消毒を用意いたしますので、適宜、ご使用ください。
- 当日、体調のすぐれない方はご参加をお控えください。

日 程

	第1会場(中会議室 302)	第2会場(中会議室 301)	第3会場 (小会議室 303+304)
8:50～9:00	開会式		
9:00～9:50	一般演題 微生物 演題番号 1～4	一般演題 臨床生理Ⅰ 演題番号 5～8	一般演題 チーム医療・管理・輸血 演題番号 9～12
10:00～11:00	教育講演 1 『図解 グラム染色 基本手技と解釈のテクニック』 東邦大学医療センター大森病院 佐々木 雅一	教育講演 2 『長野県における病理組織標本 染色サーベイの実施状況』 長野県臨床検査技師会 病理組織研究班 西雄 一貴	/
11:10～12:10	特別講演 新しい『日臨技 品質保証施設認証制度』 日本臨床衛生検査技師会 専務理事 滝野 寿	第1会場の画像を Zoom で配信	
12:30～12:50	篠川至賞受賞記念講演 JA 新潟厚生連佐渡総合病院 三好 孝史 済生会三条病院 桑原 喜久男		
12:50～13:20	各種表彰 第40回篠川至賞 第94回新潟県臨床検査学会学術賞 学会テーマ賞		
13:30～14:30	一般演題 SARS-CoV-2 演題番号 13～16	一般演題 臨床生理Ⅱ 演題番号 17～21	一般演題 生化学・免疫・一般 演題番号 22～26
14:40～15:40	教育講演 3 『ご存知ですか？DIC 七変化』 新潟大学地域医療教育センター・ 魚沼基幹病院 関 義信	教育講演 4 『TAVI 前後の 経胸壁心エコー評価』 獨協医科大学埼玉医療センター 木村 紀子	/
15:40～15:50	閉会式		

学会運営のお知らせ

I. 学会へ参加される方へ

1. 学会参加費

会員 ￥2,000 賛助会員 ￥2,000 非会員 ￥6,000 学生 無料

※当日は必ず日臨技会員証をお持ちください。

2. 受付

学会の受付は、朱鷺メッセ3Fの「参加受付」で事前登録を済まされた方のみです。

当日、受付での参加申し込みは承りません。

2022年12月18日（日）8：30～14：40 領収証と軽食引換券をお渡しいたします。

1) 会員受付

一般社団法人日本臨床衛生検査技師会会員証（以下「会員証」）で学会登録を行います。「会員証」を受付に提示してください。

2) 2022年度会費納入済みで会員証が未着の会員および当日会員証を持参していない会員は受付担当者にお申し出ください。

会場内では、「会員証」をネームホルダーに入れ、常に明示できる状態にしておいてください。

3. 学会運営について

学会運営を円滑に行うことを第一目標としています。下記の事項をご確認のうえ、円滑な学会運営にご協力くださるようお願いいたします。

1) 会場へは時間的余裕をもってお越しください。

2) 感染拡大防止のため、会場では必ずマスク着用をお願いいたします。事前申し込みをされた方で、当日、体調のすぐれない方はご参加をお控えください。

3) 会場では必ず参加受付を済ませ、会員証は見えやすいように携帯してください。

4) 一般演題演者および座長の方は、発表時間を厳守してください。

5) 受付時間等、指定された時間は厳守してください。

6) 会場内での写真撮影、動画撮影、音声の録音は著作権の観点から固くお断りしております。会場係がこのような行為を発見した際は記録の削除を確認した後、会場から退出願います。

4. 学会優秀演題表彰について

本学会にて発表された一般演題の中から優れた演題に対して最優秀演題賞を1名、新人賞1名を表彰します。新人賞は学会において30才未満の方になります。

座長・部門長より推薦していただき、表彰委員会にて表彰者決定後、総会にて表彰となります。

II. 発表者、座長および司会者の方へ

1. 一般演題発表者の方へ

一般演題は、口演形式で行います。必ず、受付で参加登録を済ませてください。

1) 発表データの作成・持ち込みについて

スクリーンは1面で、PC（パソコン）による発表のみとなります。

スライドプロジェクタやOHP、VTR/DVDデッキ等の準備はいたしておりません。ご注意ください。

●発表データの作成については下記の点にご注意ください。

会場で使用するPCのOSおよびアプリケーションは次のとおりです。

使用環境：Windows10、PowerPoint2016

※ Mac OS は使用できませんのでご注意ください。

- ・発表データのファイル名は【演題番号】【氏名】としてください。
- ・発表データに使用するフォントは、文字化けやレイアウトずれを防ぐため、特殊なフォントは使用せず Windows に標準搭載されているフォントのご使用をお勧めします。
- ・PowerPoint 上で動画を使用する場合は、標準の Windows Media Player (Ver.10以降) で動作する形式にて作成し、PowerPoint にはり付けてください (ハイパーリンクなどを使用しますとリンク切れの原因になるためできるだけ避けてください)。なお、動画ファイルは、符号化や特殊な圧縮 (コーデック) をしたものは使用しないでください。

なお動画の音声を会場で再生する必要がある場合は、各会場にてその旨を係員にお伝えください。

※動画データは、PowerPoint のデータと共に同一のフォルダ内に保存のうえご持参ください。

※動画再生に不安のある方は、念のためご自身の PC をご持参頂くことをお勧めします。

●原則として、発表データは USB メモリによる持ち込みとさせていただきます。

なお、発表データは当日持参してください。事前に郵送されても受付できませんのでご注意ください。

- ・USB メモリをお持ちいただく際、混乱の元となりますので、USB メモリ内には他の関係ないデータは保存しないでください。
- ・USB メモリは、各自にて必ずウイルスチェックを行ったうえでお持ち込みください。
なお、MO・FD・ZIP 等は受付できませんのでご注意ください。
- ・USB メモリはデータをダウンロードした後、すぐに返却いたします。
- ・バックアップとして、別の USB 等の記憶媒体にて予備データをご持参いただくことをお勧めします。

●PC 持ち込みに関して

特別な理由がある以外 (動画再生に不安のある方等) は、PC 持ち込みでの発表は許可できませんのであらかじめご了承ください。やむを得ず PC を持ち込む際は、下記の点にご留意ください。

- ・PC 持ち込みの際も、必ず受付にお越しいただき、出力のチェックをお済ませください。
- ・PC 本体にモニター出力用の HDMI 端子がついていることを確認してください。一部小型 PC や Macintosh では、変換コネクタが必要な場合がございますので、必ずご持参ください。また、電源アダプタも必ずご持参ください。
- ・発表中にスクリーンセーバーや省電力機能によって電源等が切れないよう、事前に設定の確認・変更をお願いします。
- ・受付終了後、ご自身で発表会場の会場責任者へ発表の20分前にお渡しください。発表終了後、会場責任者から PC のご返却をします。

2) 一般演題発表データの受付について

- ・発表データの受付は、各会場で行います。8時45分までに会場の演台までお持ちいただき、担当者へ USB をお渡しください。
- ・試写において、持参したデータおよびバックアップデータも動作せず修復できなかった場合は、スライドなしで発表していただきます。発表者の責任において仕様に合致したデータの作成をお願いします。

3) 発表について

- ・発表会場の左前部に次演者席を設けますので、前演者が移動すると同時に着席してください。
- ・前演者の質疑応答が終了次第、座長の演者紹介を待たずに登壇してください。
- ・発表は、ご自身で舞台上のマウスを操作して行ってください。その他演台には、PC とレーザーポインターをご用意しております (発表者ツールの使用は可能です)。
- ・発表時間は、1 演題につき発表 6 分、質疑 3 分、計 9 分以内です。
- ・日臨技主催の学会では、演題発表時、筆頭発表者における COI の開示が義務付けられています。当学

会もこれに準じ、COIの有無に関わらず、発表スライドにてCOIの開示をお願いします。スライドのデザインは自由ですが、COI開示様式は新臨技ホームページの『一般演題申込と発表形式および発表データ作成について』をご参照ください。

- ・発表時間は口演を開始したときからでなく、『座長による演題紹介が開始された時』とします。
- ・発表および質疑応答が延長した場合、途中であっても打ち切りますのでご注意ください。
- ・発表用にコピーしたスライドデータは、学会終了後、主催者が責任をもって完全削除します。

2. 一般演題座長の方へ

- 1) 受付で参加受付をお済ませ下さい。
- 2) 会場前の演者・座長受付がございません。座長は担当セッション開始20分前までに口演会場にお入り下さい。
- 3) 口演会場では、会場右前部に次座長席を設けます。前座長の登壇と同時に、次座長席へご着席ください。
- 4) 一般演題の発表時間は「座長による演台紹介が開始された時」からカウントします。座長は発表が延長した場合には途中でも「そろそろ、まとめてください」と声をかけてください。
- 5) 担当する演題の発表時間を厳守し、円滑な進行にご協力ください。
- 6) 一般演題終了後、座長の方は「学会優秀演題表彰推薦書」を学会事務局まで提出をお願いします。

Ⅲ. 学会場案内

1. 会場内での呼び出しについて

学会場内における参加者の呼び出しは行いません。

2. 軽食の配布

本学会ではランチョンセミナーは行わず、軽食を配布させていただきます。軽食の配布は引換券と交換いたします。

3. 駐車場

朱鷺メッセに有料駐車場がありますが、一般の方も利用されスペースに限りがありますので、できるだけ公共交通機関をご利用ください。

4. 喫煙および飲食

会場内は全館禁煙とします。また、講演中の会場内での飲食は禁止といたします。

5. 携帯電話等

学会場に入場する際には、携帯電話等は必ずマナーモードにしてください。

学会進行の妨げや、その他の参加者の迷惑にならないようご注意ください。

教育講演

教育講演1 10:00~11:00

第1会場

図解 グラム染色 基本手技と解釈のテクニック

講師 東邦大学医療センター大森病院 佐々木 雅一
座長 新潟勤労者医療協会 下越病院 高橋 真帆

教育講演2 10:00~11:00

第2会場

長野県における病理組織標本染色サーベイの実施状況

講師 長野県臨床検査技師会病理組織研究班 班長 西雄 一貴
座長 済生会新潟病院 遠藤 浩之

教育講演3 14:40~15:40

第1会場

ご存知ですか？ DIC 七変化

講師 新潟大学地域医療教育センター・魚沼基幹病院 関 義信
座長 新潟県立妙高病院 高橋 政江

教育講演4 14:40~15:40

第2会場

TAVI 前後の経胸壁心エコー評価

講師 獨協医科大学埼玉医療センター 木村 紀子
座長 新潟県立中央病院 宮崎 智美

特別講演 (11:10~12:10)

特別講演

第1会場

新しい『日臨技 品質保証施設認証制度』

講師 日本臨床衛生検査技師会 専務理事 滝野 寿
座長 信楽園病院 田端 篤

※第1会場で行う特別講演の様子を第2会場および第3会場へZoom配信いたします。

篠川至賞受賞記念講演 ~~(13:00~13:20)~~

(12:30~12:50)

篠川至賞受賞記念講演

第1会場

JA 新潟厚生連佐渡総合病院 三好 孝史
済生会三条病院 桑原 喜久男
座長：新潟医療福祉大学 渡邊 博昭

一般演題目次

〔微生物〕

12月18日 第1会場 (302)

<9:00> 座長：酒井 俊希 (長岡赤十字病院)

- | | |
|---|-----------|
| 1 γ 溶血を呈するコロニーを形成した <i>S.pyogenes</i> の1症例 | 渋木 健太郎 ほか |
| 2 血液培養から <i>Listeria monocytogenes</i> を分離した一例 | 市村 妃奈野 |
| 3 血液培養から <i>Gleimia europaea</i> と <i>Enterocloster clostridioformis</i> が検出された1例 | 関 元気 |
| 4 新潟県及び東北の近隣県における β -ラクタマーゼ産生菌の分離状況 | 前山 佳彦 ほか |

〔生理〕

12月18日 第2会場 (301)

<9:00> 座長：齋藤 修 (新潟大学医学部保健学科)

- | | |
|--|----------|
| 5 呼吸機能検査装置における機器間差の評価 | 岩倉 厚洋 ほか |
| 6 乳腺超音波のエラストグラフィとカラードブラにおける乳癌組織型との検討 | 大桃 優子 |
| 7 Attenuation 計測 (ATT) を参考にした脂肪肝評価の見直し | 富所 文子 ほか |
| 8 超音波診断用造影剤起因の腎傷害の推移 | 阿部 拓也 ほか |

<13:30> 座長：和智 順子 (新潟県立十日町病院)

- | | |
|--|-----------|
| 17 脳波検査で経時の変化を観察し得た孤発性クロイツフェルト・ヤコブ病の1例 | 齋藤 愛望 ほか |
| 18 体重減少精査目的の超音波検査にて発見された腹部大動脈瘤・総腸骨動脈瘤の一例 | 中野 佳菜子 ほか |

<13:50> 座長：松浦 芳 (新潟大学医歯学総合病院)

- | | |
|---------------------------|----------|
| 19 免疫チェックポイント阻害薬による心筋炎の一例 | 小熊 望 ほか |
| 20 当院で経験した心アミロイドーシスの1例 | 浅野 晴美 ほか |
| 21 心臓サルコイドーシスの早期変化をとらえた一例 | 今井 瑠美 ほか |

〔チーム医療・管理・輸血〕

12月18日 第3会場 (303+304)

<9:00> 座長：佐藤 卓 (JA 新潟厚生連新潟医療センター)

- | | |
|--|----------|
| 9 当院中央採血室における採り直し検体の分析と採り直し減少に向けた取り組みの評価 | 菅井 綾里 ほか |
| 10 中央採血室における採血合併症の発生状況 | 堀川 未来 ほか |

<9:20> 座長：大倉 一晃 (新潟勤労者医療協会 下越病院)

- | | |
|-------------------------------|----------|
| 11 輸血管理料I取得へ向けての取り組み | 金子 宏美 ほか |
| 12 小規模施設における輸血検査の内部精度管理実施について | 高橋 政江 ほか |

〔SARS-Cov-2〕

12月18日 第1会場 (302)

<13:30> 座長：山田 隆志 (長岡赤十字病院)

- | | |
|--------------------------------------|----------|
| 13 当院における SARS-CoV-2 検査運用体制について | 中村 岳史 ほか |
| 14 SARS-CoV-2 抗原定性検査偽陰性例における臨床的特徴の検討 | 瀬沼 祥輝 ほか |

<13:50> 座長：阿部 啓司 (新潟臨港病院)

- | | |
|--|----------|
| 15 株の違いによる COVID-19 抗原検出キットにおける最小検出感度の検証 | 坂西 清 ほか |
| 16 新潟県及び山形県庄内地方における新型コロナウイルス変異株の動向調査 | 近藤 美孔 ほか |

[生化学・免疫・一般]

第3会場 (303+304)

<13:30> 座長：小林 篤子 (医療法人社団仁和会聖園病院)

22 HA-8190で見つかった変異 HbS の一症例

藤田 陽介 ほか

23 リアルタイム精度管理 (even check 法) を用いたサンプル詰まりの影響に関する検討

小林 弘樹 ほか

<13:50> 座長：笹岡 秀之 (新潟大学地域医療教育センター・魚沼基幹病院)

24 アーキテクト B12、Folate の基礎検討

小熊 裕弥 ほか

25 血漿中サイトカインと酸化ストレスとの相関性評価

小黑 凌輔 ほか

<14:10> 座長：齋藤 温 (新潟大学医歯学総合病院)

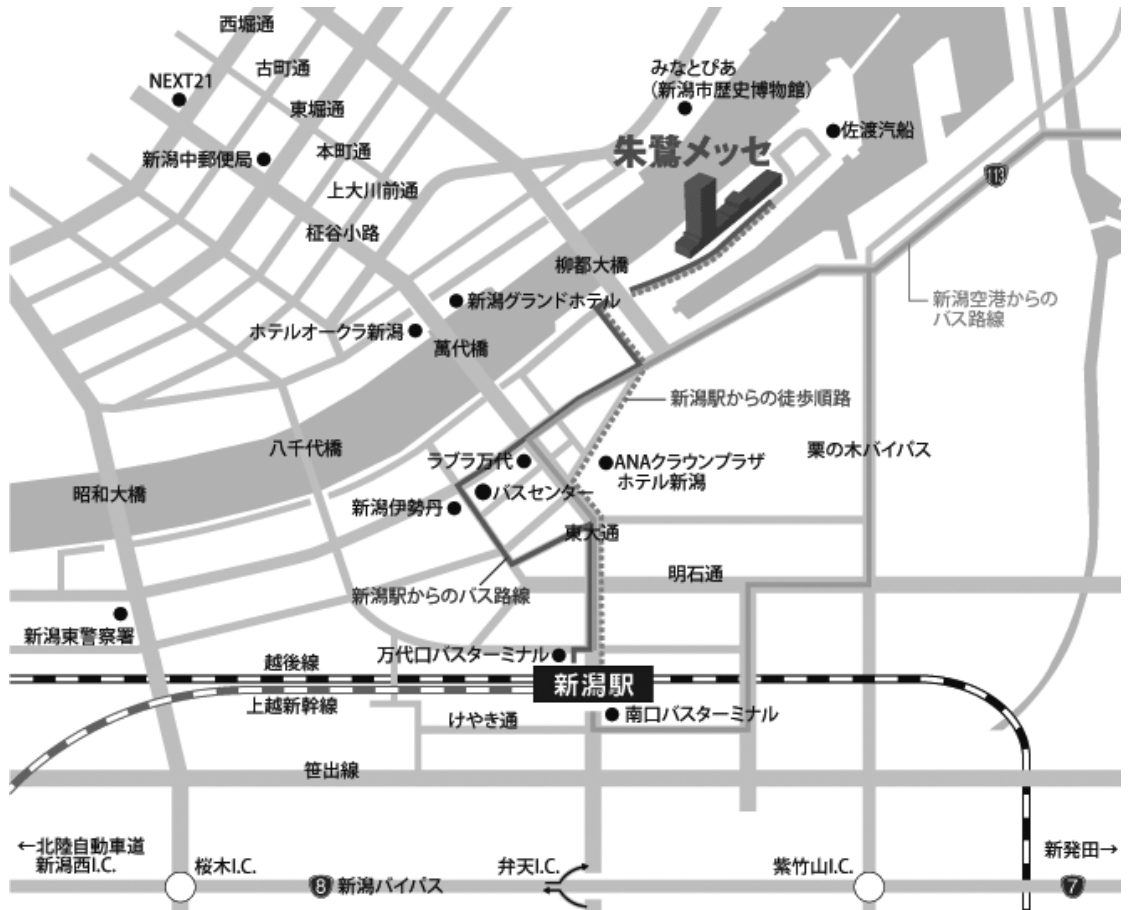
26 便検鏡が診断の一助となったアメーバ腸炎の一例

松崎 菜々子 ほか

一般演題座長一覧

会場	受け持ち演題番号	開始時間	座長氏名	座長施設
第1会場	1～4	9：00	酒井 俊希	長岡赤十字病院
	13～14	13：30	山田 隆志	長岡赤十字病院
	15～16	13：50	阿部 啓司	新潟臨港病院
第2会場	5～8	9：00	齋藤 修	新潟大学医学部保健学科
	17～18	13：30	和智 順子	新潟県立十日町病院
	19～21	13：50	松浦 芳	新潟大学医歯学総合病院
第3会場	9～10	9：00	佐藤 卓	JA 新潟厚生連新潟医療センター
	11～12	9：20	大倉 一晃	新潟勤労者医療協会 下越病院
	22～23	13：30	小林 篤子	医療法人社団仁和会聖園病院
	24～25	13：50	笹岡 秀之	新潟大学地域医療教育センター・魚沼基幹病院
	26	14：10	齋藤 温	新潟大学医歯学総合病院

会場までの案内地図



<新潟駅からバスでお越しの方>

万代口バスターミナル3番線乗り場より新潟交通「佐渡汽船線」に乗車
「朱鷺メッセ」バス停下車