

● 案 内

第96回新潟県臨床検査学会

一樹百獲
～ともに学び、ともに育む～

学 会 長 山崎 健（新潟労災病院）
実行委員長 斎藤 元明（下越総合健康開発センター）
会 期 2023年12月10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

日本臨床衛生検査技師会 HP、会員ページからお入りいただき、事前参加申し込みから第96回新潟県臨床検査学会を選んで事前登録をお願いします。

期 間 10月1日～11月30日
募集人数 230名（人数に達し次第、締め切ります）

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329号（10月発行）をご持参ください。

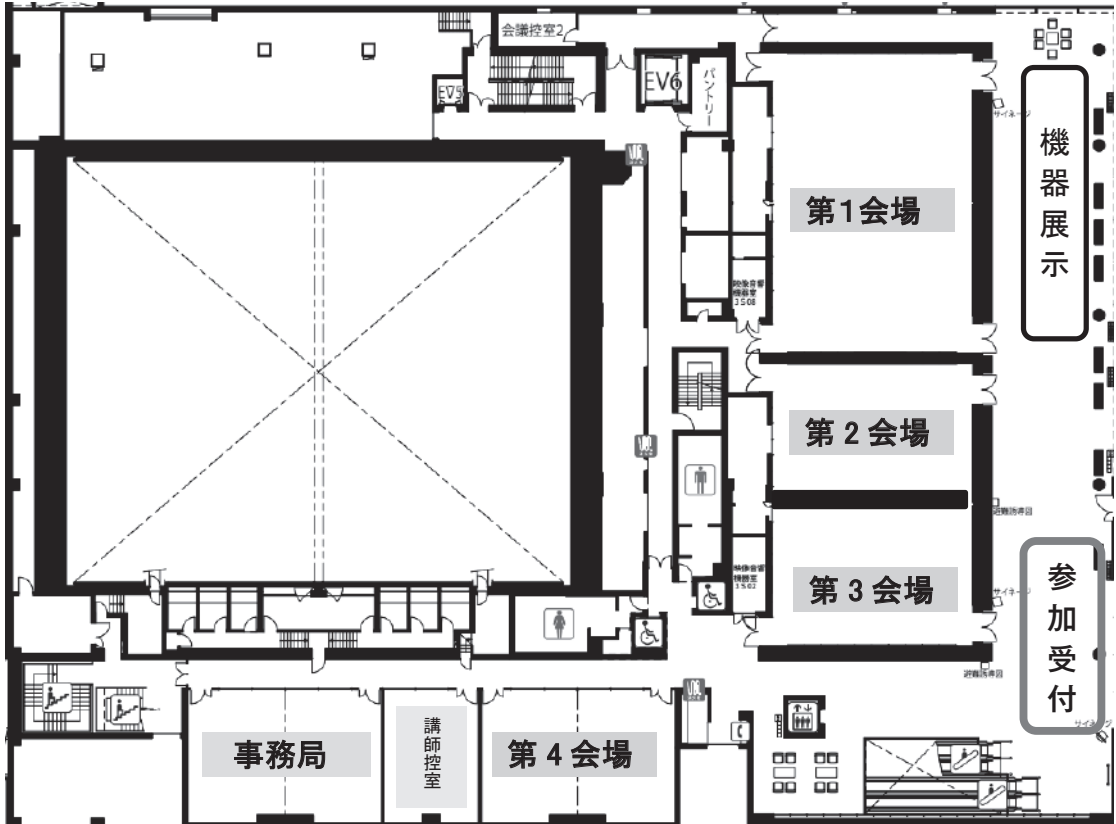
主 催 （一社）新潟県臨床検査技師会

※テーマ提案者 小林 健太（新潟県立津川病院）

一樹百獲は、「人材育成をするといずれは大きな利益につながる」という考えの言葉です。また、「壮大な計画を実現させるには、人材の教育こそが必要になる」という意味もあります。

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。

機器展示

機器展示（ホワイエ） 10：00～14：00

東洋羽毛北信越販売会社

羽毛寝具 ムートン

フクダ電子新潟販売株式会社

心電図系関連機器・システム他

Sysmex 株式会社新潟営業所

全自動尿中有形成分分析装置 UF-1500

日 程

	第 1 会場 (中会議室 302)	第 2 会場 (中会議室 301B)	第 3 会場 (中会議室 301A)	第 4 会場 (小会議室 303+304)
8 : 50 ∩ 9 : 00	開会式			
9 : 00 ∩ 10 : 10	一般演題 微生物・管理運営 演題番号 1～7	一般演題 臨床生理 演題番号 8～12	一般演題 血液・輸血 演題番号13～17	一般演題 一般・化学分析・ 遺伝子 染色体 演題番号18～22
10 : 20 ∩ 11 : 20	教育講演Ⅰ 『血液疾患を見逃すな！ 今から判る、血液検査 データの見方・考え方』 東京大学医学部附属病院 常名 政弘	教育講演Ⅱ 『神経伝導検査から 診る末梢神経障害』 大東文化大学 植松 明和	教育講演Ⅲ 『血尿診断ガイドライ ン2023—臨床医に有益 な尿中赤血球形態情報 を報告するために—』 新潟医療福祉大学 横山 貴	第 3 会場の教育講演Ⅲ を Web 配信
11 : 30 ∩ 12 : 30	特別講演 『シナリオのない ER 現 場で、もがく、活かす、 繋げる！—地駆ける検 査技師の今—』 八戸市立市民病院 奥沢 悦子	/	第 1 会場の特別講演を Web 配信	/
12 : 40 ∩ 13 : 40	ランチオンセミナーⅠ ロシュ・ダイアグノス ティックス株式会社	ランチオンセミナーⅡ キヤノンメディカル システムズ株式会社	ランチオンセミナーⅢ アボットジャパン合同 会社	ランチオンセミナーⅣ オーソ・クリニカル・ ダイアグノスティックス 株式会社
13 : 50 ∩ 14 : 10	各種表彰 第41回篠川至賞 第95回新潟県 臨床検査学会学術賞 第96回新潟県 臨床検査学会テーマ賞	/	/	/
14 : 20 ∩ 15 : 20	学会長特別企画 頑張る女性を応援！ スイーツセミナー パネルディスカッション 『女性リーダーに聞く！ 女性が活躍していくた めの苦悩と課題』	教育講演Ⅳ 『性感染症について ～HIV 感染症と増加 する梅毒を中心に～』 新潟大学医歯学総合病院 呼吸器・感染症内科／ 感染管理部 柴田 怜	/	/
15 : 20 ∩ 15 : 30	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。

2023年12月10日（日）8：30～14：20 領収証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) 2023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歳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、ご自身で演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ください。
- 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ください。
- 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. ランチョンセミナー

ランチョンセミナーの整理券配布は8:30~12:00の間、受付で行います。

参加登録を済ませた方から、ランチョンセミナー整理券配布場所（受付隣）へお並びください。

※整理券の枚数には限りがございます。予めご了承下さい。

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。

ランチョンセミナー（12：40～13：40）

ランチョンセミナーⅠ

第1会場

新しい心不全治療薬時代の NT-proBNP 検査とピットフォール

講 師 国立大学法人 滋賀医科大学 循環器内科 葛本 尚慶
座 長 新潟県臨床検査技師会 生物化学分析部門 小野間 健介
担 当 ロシュ・ダイアグノスティックス株式会社

ランチョンセミナーⅡ

第2会場

ライブで見る！明日から使える SWE、ATI

講 師 東邦大学医療センター大森病院 丸山 憲一
座 長 独立行政法人 国立病院機構 新潟病院 臨床検査科 中島 亮
担 当 キヤノンメディカルシステムズ株式会社

ランチョンセミナーⅢ

第3会場

腫瘍循環器領域におけるバイオマーカーの有用性

講 師 アボットジャパン合同会社 診断薬・機器事業部
医学統括・品質薬事本部 医学統括部 村上 聡
担 当 アボットジャパン合同会社

ランチョンセミナーⅣ

第4会場

免疫検査における異常反応について考える

講 師 オーツ・クリニカル・ダイアグノスティックス株式会社
クリニカルラボラトリー事業本部 マーケティング部 藤原 稔也
担 当 オーツ・クリニカル・ダイアグノスティックス株式会社

教育講演

教育講演Ⅰ 10:20～11:20

第1会場

血液疾患を見逃すな！ 今から判る、血液検査データの見方・考え方

講師 東京大学医学部附属病院 常名 政弘

座長 新潟大学医歯学総合研究科 血液・内分泌・代謝内科学 山田 隆

教育講演Ⅱ 10:20～11:20

第2会場

神経伝導検査から診る末梢神経障害

講師 大東文化大学 スポーツ・健康科学部 健康科学科 植松 明和

座長 亀田第一病院 坂井 路子

教育講演Ⅲ 10:20～11:20

第3会場

血尿診断ガイドライン2023 —臨床医に有益な尿中赤血球形態情報を報告するために—

講師 新潟医療福祉大学 臨床技術学科 横山 貴

座長 新潟大学医歯学総合病院 齋藤 温

※第4会場へ同時、Web 配信

教育講演Ⅳ 14:20～15:20

第2会場

性感染症について ～HIV感染症と増加する梅毒を中心に～

講師 新潟大学医歯学総合病院 呼吸器・感染症内科 柴田 怜

座長 国立病院機構 西新潟中央病院 加藤 輝

特別講演 (11:30~12:30)

特別講演

第1会場

シナリオのないER現場で、もがく、活かす、繋げる！ —地駆ける検査技師の今—

講師 八戸市立市民病院 奥沢 悦子

座長 済生会三条病院 桑原 喜久男

※第3会場へ同時、Web配信

篠川至賞受賞記念講演 (13:50~14:10)

篠川至賞受賞記念講演

第1会場

新潟県立燕労災病院 樋口 元弥

座長 済生会三条病院 桑原 喜久男

パネルディスカッション (14:20~15:20)

学会長特別企画 頑張る女性を応援！スイーツセミナー

第1会場

『女性リーダーに聞く！女性が活躍していくための苦悩と課題』

<司会進行> 新潟労災病院

山崎 健

新潟県立がんセンター新潟病院

畔上 公子

<パネリスト> JA 新潟厚生連糸魚川総合病院

網島 直子

新潟県立中央病院

小池 朋子

新潟大学地域医療教育センター・魚沼基幹病院

柴田 真由美

第1会場にて学会長おすすめのスイーツを配布します。

アンケートアナライジングシステムを用いた参加型パネルディスカッションです。

皆様のご意見をお聞かせください。

一般演題目次

〔微生物・管理運営〕

12月10日 第1会場

<9:00> 座長：山本 絢子（新潟県立中央病院）

- | | | |
|---|---|---------|
| 1 | <i>Erysipelothrix rhusiopathiae</i> による敗血症の一例 | 加藤 市代ほか |
| 2 | 酸処理済検体を用いた小川培養により判明した放線菌と非結核性抗酸菌混合感染の1例 | 加藤 梨紗ほか |
| 3 | 皮下膿瘍より <i>Fonsecaea</i> 属を検出した黒色真菌症の1例 | 石川 幸生ほか |

<9:30> 座長：千味 和宏（済生会新潟病院）

- | | | |
|---|--|---------|
| 4 | MALDI-TOF MS を用いた血液培養陽性ボトルからの直接抽出法に関する検討 | 星野 有香ほか |
| 5 | 酵素基質培地「クロモアガーカンジダプラス」の性能評価に関する検討 | 中村 伸明ほか |
| 6 | 新潟県で分離された ESBL/AmpC 産生菌の分子疫学と薬剤感受性に関する検討 | 前山 佳彦ほか |
| 7 | 当院における SARS-CoV-2 検査運用体制について（第2報） | 中村 岳史ほか |

〔生理〕

12月10日 第2会場

<9:00> 座長：筒井 賢太（信楽園病院）

- | | | |
|---|------------------------|---------|
| 8 | 心電図検査で使用する電極パッドの細菌学的調査 | 大野 風香ほか |
| 9 | 加圧された超音波造影剤起因の生体への弊害 | 阿部 拓也ほか |

<9:20> 座長：宮田 千穂（新潟勤労者医療協会下越病院）

- | | | |
|----|--------------------------|---------|
| 10 | 人間ドックの乳房超音波検査で発見された乳癌の2例 | 今井 貴子ほか |
| 11 | 当院におけるがん治療関連心機能障害の発症例と傾向 | 米山 知里ほか |
| 12 | 当院の肝硬度測定の実施について | 大山 葵ほか |

〔血液・輸血〕

12月10日 第3会場

<9:00> 座長：榊原 聡子（新潟県立がんセンター新潟病院）

- | | | |
|----|--|----------|
| 13 | 入職時健診で発見されたサラセミアの2症例 | 桐生 あずさほか |
| 14 | 末梢血塗抹標本で赤血球貪食像を認めた寒冷凝集素症（CAD）の2例 | 春日 芽依ほか |
| 15 | EBウイルス陽性 DLBCL の寛解中に発症した ALK 陰性 ALCL の症例 | 丸山 美砂ほか |
| 16 | 血管内大細胞型 B 細胞リンパ腫の末梢血塗抹標本の特徴と有用性の検討 | 野中 拓ほか |
| 17 | 新潟大学医歯学総合病院における「不規則抗体カード」の発行および提示状況について | 山藤 菜々子ほか |

〔一般・化学分析・遺伝子染色体〕

12月10日 第4会場

<9:00> 座長：齋藤 直子（新潟聖籠病院）

- | | | |
|----|----------------------------------|---------|
| 18 | 膀胱原発小細胞癌の1症例 | 佐藤 亮太ほか |
| 19 | 造影剤使用後の尿比重異常高値が尿沈渣中赤血球カウントに与える影響 | 久住 亮介ほか |
| 20 | 赤血球円柱検出の重要性と難しさ | 小黒 徳也 |

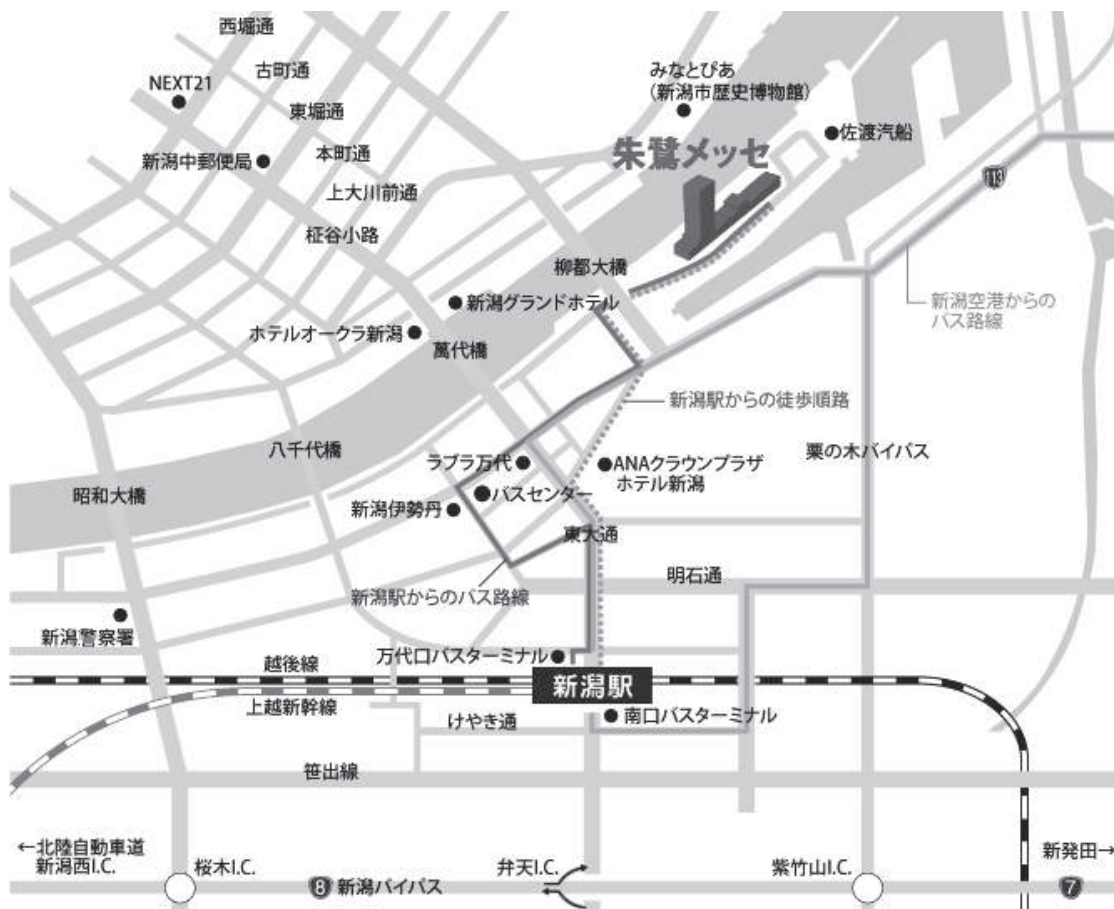
<9:30> 座長：藤巻 隼（新潟大学医歯学総合病院）

- | | | |
|----|---|--------|
| 21 | 人間ドックにおける尿アルブミン/クレアチニン比検査導入後の集計結果に関する検討 | 大平 葵ほか |
| 22 | 骨格筋細胞に酸化コレステロールである22-ヒドロキシコレステロールが及ぼす影響 | 吉田 保子 |

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	1～3	9：00	山本 絢子	新潟県立中央病院
	4～7	9：30	千味 和宏	済生会新潟病院
第 2 会場	8～9	9：00	筒井 賢太	信楽園病院
	10～12	9：20	宮田 千穂	新潟勤労者医療協会 下越病院
第 3 会場	13～17	9：00	榊原 聡子	新潟県立がんセンター新潟病院
第 4 会場	18～20	9：00	齋藤 直子	新潟聖籠病院
	21～22	9：30	藤巻 隼	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