

お知らせ

第96回新潟県臨床検査学会案内（予告）

拝啓 陽春の候、貴職にはますますご清栄のこととお慶び申し上げます。平素は、当技師会活動に格別のご高配を賜り深謝申し上げます。

さて、下記の通り第96回新潟県臨床検査学会を開催いたします。

記

日 時：2023年12月10日（日）9：00～15：00（予定）

会 場：朱鷺メッセ新潟コンベンションセンター 3F 新潟市中央区万代島6番1号

学会メインテーマ：『公募中』

学 会 長：山崎 健（上越支部長 新潟労災病院）

実行委員長：斎藤 元明（下越支部長 下越総合健康開発センター）

<学会内容>

○一般演題 ○教育講演 ○パネルディスカッション ○シンポジウム 等

以上

<演題申込要項>

1. 演題申し込み資格

一般演題の発表者は原則、新潟県臨床検査技師会会員に限ります。

2. 申し込み方法

新臨技ホームページにて登録方法を掲載いたしますので、しばらくお待ちください。

抄録文字数 21文字×34行×2段組 1428文字以内（図表含む）

3. 申し込み日程

演題・抄録同時登録 受付開始 2023年6月12日（月）

演題・抄録登録締切 2023年7月31日（月）

<発表分野と分類>

1) 希望発表分野は必ず、下記から選んで記入してください。

【希望発表分野】

01. 微生物	02. 免疫血清	03. 血液	04. 臨床化学	05. 病理
06. 細胞	07. 生理	08. 一般	09. 公衆衛生	10. 輸血
11. 情報システム	12. 遺伝子	13. 管理運営	14. 教育	15. チーム医療
99. その他				

2) 文献検索用キーワードは、大分類、小分類ともに必ず下記から選んで記入してください。

【大分類】

01. 試薬・機器	02. 迅速検査	03. 基礎研究（検討）	04. 精度管理
05. 統計学	06. 標準化・施設間差	07. システム化	08. 疫学
09. 症例	10. 管理・教育	11. 遺伝子検査	13. チーム医療

【小分類】

001. 尿定性	002. 尿沈渣	003. 尿中微量物質	011. 便潜血
099. その他一般	101. 内分泌	102. 酵素	103. 蛋白
104. 含窒素化合物	105. 脂質	106. 糖	107. ビタミン
108. 無機質	109. 薬物	199. その他化学	201. 腫瘍マーカー
202. 補体	203. 免疫グロブリン	204. アレルギー	205. 自己免疫
206. 肝炎ウイルス	207. HIV・ATL	261. 輸血	299. その他血清
301. 細胞性免疫	302. 血液一般	303. 凝固・線溶	351. 染色体
399. その他血液	501. 一般細菌	502. 抗酸菌	503. 嫌気性菌
504. 真菌	511. MRSA	521. 薬剤感受性	599. その他微生物
601. 病理組織検査全般	602. 免疫組織化学	659. その他病理	661. 細胞検査
669. その他細胞検査	700. 公衆衛生	801. 循環機能	802. 心臓超音波
809. その他超音波	811. 呼吸機能	821. 脳波	831. 筋電図
841. 熱画像	851. 磁気共鳴画像	861. 眼底検査	871. 眼振電図
881. 重心動揺計	899. その他生理学検査	901. 管理・運営	902. 教育
911. 糖尿病療養指導	912. 栄養サポートチーム (NST)	913. 感染制御チーム (ICT)	914. 褥創対策チーム
915. 臨床検査情報提供	916. 治験コーディネーター (CRC)	917. クリニカルパス	918. ポイントオブケアテスト
999. その他			

※締め切り日以降の分野変更は受付できませんので、期日を厳守してください。

<一般演題発表形式および発表データ作成について >

- 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。
 - 発表は口演で行います。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。
 - ご自身で舞台上のPCを操作して発表を行ってください。（発表者ツールの使用は可能です）
その他演台には、モニターとレーザーポインターをご用意しております。
 - 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およびアプリケーションは下記のとおりです。
使用環境：Windows 10、PowerPoint2016
 - ◇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で動作する形式でPowerPointに貼り付けてください。（ハイパーリンクなどを使用しますとリンク切れの原因となるためできるだけ避けてください。）
*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。
 - ◇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持ち込みください。
 - ◇バックアップとして、別のUSBで予備データをご持参いただくことをお勧めします。
 - ◇PCに取り込んだファイルは発表後消去致します。
- PC持ち込みについて
- ・特別な理由がある以外（動画再生に不安のある方など）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。

- ・必ず受付にお越し頂き、出力のチェックをお済ましてください。
- ・PC本体にモニター出力用のD-Sub 15pin端子が付いていることを確認してください。
- ・その他、電源アダプター・D-Sub 15pin変換ケーブルなど付属品も必ずご持参ください。

<備考>

- ・やむを得ない事情で締め切りなどの予定を変更する場合がありますので、今後の新臨技ホームページにご注意ください。

—演題申し込みに関する問い合わせ先—
下越総合健康開発センター 斎藤 元明
e-mail niigata-kengakkai@sinringi.or.jp

学会メインテーマ募集のお知らせ

学会を開催するにあたり、会員の皆様より学会メインテーマを募集いたします。

第96回新潟県臨床検査学会のテーマコンセプト

『タスク・シフト／シェアを遂行するための人材育成』

タスク・シフト／シェアを遂行するためには検査部・科と他部門との協働が必要となってきます。

検査技師だけの職場から一歩踏み出し、多くの職種のプロたちと協働するためには新しい視点を持つ医療人、新しい臨床検査技師を育成する事が必要となってくるのではないのでしょうか。

本学会はリーダーを含めた次代の人材育成について取り上げる学会とします。コンセプト内容に沿ったメインテーマを公募いたします。会員から多くの応募を心よりお待ちしております。

1. 募集期間 2023年5月8日（月）～6月5日（月）
2. 応募方法 技師会HPにアップしてあります応募用紙をダウンロード頂き、必要事項を記入し第96回新潟県臨床検査学会事務局へメールで送信をお願いします。
3. メールアドレス：niigata-kengakkai@sinringi.or.jp
4. 審査方法 理事会にて審議、決定し会誌でご報告いたします。
ご本人には事務局より、連絡いたします。
5. 賞 金 10,000円
6. 表 彰 学会開催時に表彰いたします。

担 当：下越総合健康開発センター 斎藤 元明
e-mail:niigata-kengakkai@sinringi.or.jp

第 96 回新潟県臨床検査学会メインテーマ応募用紙

会員 No		氏名	
施設名		TEL	
メールアドレス			

メインテーマ	
サブテーマ(ある場合は記入)	
(理由)テーマに対する考え・思いなど	

第 96 回新潟県臨床検査学会事務局

送信先アドレス： niigata-kengakkai@sinringi.or.jp