

2023 年度 日臨技臨床検査精度管理調査総合報告会

生涯教育研修制度 : 基礎教科 20 点

会 期	令和 5 年 1 1 月 2 5 日 (土) 午前 9 時 3 0 分～午後 5 時 0 0 分 予定																																
会 場	幕張メッセ 国際会議場 2F コンベンションホール 〒261-8550 千葉県千葉市美浜区中瀬 2-1 2F																																
交 通	◎JR 京葉線「海浜幕張駅」徒歩 5 分 ◎JR 総武線・京成線「幕張本郷駅」から「幕張メッセ中央」行きバスで約 17 分 会場周辺地図は、「幕張メッセ」のホームページを参照ください。 https://www.m-messe.co.jp/access/																																
内 容 (予定)	<p>検査部門ごとに調査項目数が異なる点を考慮した報告時間の配分など、より効果的な報告会といたくご理解、ご協力をお願いいたします。</p> <p>受付：9 時 0 0 分～</p> <p>2023 年度 日臨技臨床検査精度管理調査報告</p> <p style="text-align: right;">(敬称略、順不同)</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 60%;">臨床化学検査</td> <td>永井 謙一</td> </tr> <tr> <td>免疫血清検査</td> <td>久保 光史</td> </tr> <tr> <td>微生物検査、POCT(感染症項目)</td> <td>中村 竜也</td> </tr> <tr> <td>血液検査</td> <td>福田 幸広</td> </tr> <tr> <td>細胞検査</td> <td>遠藤 浩之</td> </tr> <tr> <td>一般検査</td> <td>大沼 健一郎</td> </tr> <tr> <td>生理検査</td> <td>坂下 文康</td> </tr> <tr> <td></td> <td>山村 展央</td> </tr> <tr> <td></td> <td>中野 英貴</td> </tr> <tr> <td></td> <td>堀内 正志</td> </tr> <tr> <td></td> <td>山本 雅史</td> </tr> <tr> <td>輸血検査</td> <td>福吉 葉子</td> </tr> <tr> <td>病理検査</td> <td>坂根 潤一</td> </tr> <tr> <td>遺伝子検査</td> <td>三澤 慶樹</td> </tr> <tr> <td>SARS-CoV-2 遺伝子(核酸増幅)</td> <td>中桐 逸博</td> </tr> <tr> <td>バーチャルスライドを用いた調査</td> <td>石田 克成</td> </tr> </table> <p>※演者、発表順、発表形式が変更になる場合があります。</p>	臨床化学検査	永井 謙一	免疫血清検査	久保 光史	微生物検査、POCT(感染症項目)	中村 竜也	血液検査	福田 幸広	細胞検査	遠藤 浩之	一般検査	大沼 健一郎	生理検査	坂下 文康		山村 展央		中野 英貴		堀内 正志		山本 雅史	輸血検査	福吉 葉子	病理検査	坂根 潤一	遺伝子検査	三澤 慶樹	SARS-CoV-2 遺伝子(核酸増幅)	中桐 逸博	バーチャルスライドを用いた調査	石田 克成
臨床化学検査	永井 謙一																																
免疫血清検査	久保 光史																																
微生物検査、POCT(感染症項目)	中村 竜也																																
血液検査	福田 幸広																																
細胞検査	遠藤 浩之																																
一般検査	大沼 健一郎																																
生理検査	坂下 文康																																
	山村 展央																																
	中野 英貴																																
	堀内 正志																																
	山本 雅史																																
輸血検査	福吉 葉子																																
病理検査	坂根 潤一																																
遺伝子検査	三澤 慶樹																																
SARS-CoV-2 遺伝子(核酸増幅)	中桐 逸博																																
バーチャルスライドを用いた調査	石田 克成																																
募集人数	会員 (Web による公募) 800 人 + 非会員 (申込書による公募) 50 人 = 合計 850 人 ※先着順となります。																																
参加費	無料																																
参加資格等	「2023 年度日臨技臨床検査精度管理調査」に受検した施設の方																																
申込期間	令和 5 年 1 0 月 3 日 (火) ～ 1 0 月 2 3 日 (月) (定員になり次第締め切り)																																

<p>申込要領</p>	<p>日臨技会員の方は、会員専用ページの「事前参加申込」からお申込みください。 当会会員の方は、当日参加受付をしますので、<u>会員証を忘れずにご持参ください。</u></p> <p>非会員の方は、ホームページに掲載の申込書に必要事項をご記入し、FAXで下記までお申込みください。</p> <p><u>※お申込み締切後は一切受け付けません。</u></p> <p><u>※開催案内をよくお読みください。</u></p>
<p>申込先</p>	<p>〒143-0016 東京都大田区大森北 4-10-7 一般社団法人 日本臨床衛生検査技師会 TEL 03-5767-5435 FAX 03-3768-6722</p>
<p>資料</p>	<p>当日配布する紙資料はありませんが、開催期間中のみ Web 上でデータ資料が閲覧できます。 ※館内にフリーWi-Fi 環境はありません。</p>
<p>主催</p>	<p>一般社団法人 日本臨床衛生検査技師会</p>
<p>注意事項</p>	<p>1、参加は事前参加受付のみとなり、申込み締切後のお申込み（定員に達した場合も含む）、当日参加のお申込みはお受けできません。</p> <p>2、代理出席は一切認めません。</p> <p>3、会場内ではマスク着用と手指消毒のご協力をお願いいたします。 体温が 37.5℃以上の方、体調が優れない方は、入場をお断りさせていただきます。 ※運営担当者の指示に従わない場合は、参加をお断りする場合があります。</p>
<p>持ち物</p>	<p>【会員】会員証、ネームカード※ 【非会員】申込書（当会受理済）、ネームカード※ ※申込みが確定された方のみ開催約 1 週間前より順次発送予定です。</p>