

平成30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	平成31年3月2日(土) 午前9時50分～午後4時予定																																												
会 場	東京ファッションタウンビル TFT ホール 1000 〒135-0063 東京都江東区有明 3-4-10 TFT ビル西館 2F																																												
交 通	◎りんかい線「国際展示場駅」徒歩5分 ◎ゆりかもめ「国際展示場正門前」徒歩1分																																												
内 容 (予定)	検査分野ごとに実施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。 受付：9時15分～ 1. 平成30年度日臨技臨床検査精度管理調査報告 <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">(敬称略)</td> </tr> <tr> <td>1) 臨床化学</td> <td>日臨技精度管理調査委員会</td> <td>臨床化学検査担当委員</td> <td>汐谷 陽子</td> </tr> <tr> <td>2) 免疫血清</td> <td></td> <td>免疫血清検査担当委員</td> <td>久保 光史</td> </tr> <tr> <td>3) 血液</td> <td></td> <td>血液検査担当委員</td> <td>池田 千秋</td> </tr> <tr> <td>4) 一般</td> <td></td> <td>一般検査担当委員</td> <td>米山 正芳</td> </tr> <tr> <td>5) 微生物</td> <td></td> <td>微生物検査担当委員</td> <td>中村 竜也</td> </tr> <tr> <td>6) 生理</td> <td></td> <td>生理検査担当委員</td> <td>坂下 文康</td> </tr> <tr> <td>7) 細胞</td> <td></td> <td>細胞検査担当委員</td> <td>遠藤 浩之</td> </tr> <tr> <td>8) 病理</td> <td></td> <td>病理検査担当委員</td> <td>石田 克成</td> </tr> <tr> <td>9) 輸血</td> <td></td> <td>輸血検査担当委員</td> <td>三浦 邦彦</td> </tr> <tr> <td>10) 遺伝子</td> <td></td> <td>遺伝子検査担当委員</td> <td>長田 誠</td> </tr> </table> 2. 総合討論				(敬称略)	1) 臨床化学	日臨技精度管理調査委員会	臨床化学検査担当委員	汐谷 陽子	2) 免疫血清		免疫血清検査担当委員	久保 光史	3) 血液		血液検査担当委員	池田 千秋	4) 一般		一般検査担当委員	米山 正芳	5) 微生物		微生物検査担当委員	中村 竜也	6) 生理		生理検査担当委員	坂下 文康	7) 細胞		細胞検査担当委員	遠藤 浩之	8) 病理		病理検査担当委員	石田 克成	9) 輸血		輸血検査担当委員	三浦 邦彦	10) 遺伝子		遺伝子検査担当委員	長田 誠
			(敬称略)																																										
1) 臨床化学	日臨技精度管理調査委員会	臨床化学検査担当委員	汐谷 陽子																																										
2) 免疫血清		免疫血清検査担当委員	久保 光史																																										
3) 血液		血液検査担当委員	池田 千秋																																										
4) 一般		一般検査担当委員	米山 正芳																																										
5) 微生物		微生物検査担当委員	中村 竜也																																										
6) 生理		生理検査担当委員	坂下 文康																																										
7) 細胞		細胞検査担当委員	遠藤 浩之																																										
8) 病理		病理検査担当委員	石田 克成																																										
9) 輸血		輸血検査担当委員	三浦 邦彦																																										
10) 遺伝子		遺伝子検査担当委員	長田 誠																																										
募集人数	900名																																												
参加費	無料																																												
参加資格等	「平成30年度日臨技臨床検査精度管理調査」に参加した施設の方を優先します。																																												
申込締切	平成31年2月13日(水) (定員になり次第締め切り)																																												
申込要領	総合報告書に同封の申込書に必要事項をご記入し、郵送またはFAXで下記までお申込みください。 ※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。 当会会員の方には受付で「参加登録用パスワード」をお渡しします。当会ホームページより会員専用ページにログインして参加登録すると、基礎教科20点が取得できます。 定員内で参加可能な方には特にご連絡しません。 受付不可の方のみ、当会からその旨をご連絡します。 会場周辺地図は、「東京ファッションタウンビル」のホームページを参照ください。 http://www.tokyo-bigsight.co.jp/tft/index.html																																												
申込先	〒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 03-3768-4722 FAX 03-3768-6722																																												
資 料	各検査部門の概要説明資料(平成30年度調査報告書のサマリー)を配付																																												
主 催	一般社団法人 日本臨床衛生検査技師会																																												