

2022年 第14回微生物検査基本技術講習会 開催案内

主催：日本臨床検査同学院 微生物学・寄生虫学部会

目的	微生物検査に必要な知識と技術を習得し、安全かつ良質な日常検査を行う能力を身に付けることを目標とします。 なお、本講習会は二級臨床検査士資格認定試験(以下、二級試験)の受験対策が第一の目的ではなく、受講が二級試験の合格を約束するものでもありません。
受講対象者	微生物検査に従事する方、または深く関心を抱く臨床検査技師
会期	2022年7月3日(日)、7月31日(日)の2日間 各日8:30~15:00 2日間共に受講することが条件です。
会場	Web会議システム(ライブ配信のみ)を使用して開催。 ホスト会場：順天堂大学医療科学部 注) ネットワーク環境が安定した場所からご参加ください。回線やパソコンの不具合により受講ができない場合の対応は承ることはできません。
内容	講師：一級臨床検査士等の資格を取得または微生物検査の指導的立場にある臨床検査技師 講義内容 7/3：Ⅰ無菌操作法、Ⅱ塗抹検査法、Ⅲ培養検査法、Ⅳ画線塗抹法、増菌培地、試験管確認培地への接種方法、菌液作製方法、免疫血清学的検査法、Ⅴ同定検査法 7/31：Ⅵ Gram 陰性桿菌の同定法1、Ⅶ Gram 陰性桿菌の同定法2、Ⅷ米国 CLSI による薬剤感受性検査法、Ⅸ薬剤耐性菌の検査法：Gram 陽性菌、Ⅹ薬剤耐性菌の検査法：Gram 陰性菌
テキスト(ハンドアウト)	「臨床微生物基本検査テキスト」2022年6月10日発行 3,850円(税込) 上記テキストの購入をお勧めします。当日はエッセンスをオンラインにて講義します。 → 購入方法はホームページ「刊行物」をご覧ください。 注) テキスト以外のハンドアウトはありません。
定員	200名 受講料振込先着順
受付期間	6月10日(金)から6月24日(金)、または定員に達するまで
申込方法、講習までの流れ	1. 申込フォームから申し込んでください。 2. 受講料を振込んでください。 3. 受講料の振込みが確認できましたら受講票をメール送信します。受講票発送まで1週間程度かかる場合があります。 4. 受講票が届いたらダウンロード欄より下記①~③をダウンロードしてください。 ①「参加手順」 ②「Web」(Web講習会参加者マニュアル) ③「同意書」(講習会および指定研修参加における留意事項、同意書) 5. 4.③の「同意書」をお送りください(必須)。 6. 講習会前に事前登録の連絡をしますので事前登録を行ってください(必須)。 7. 「同意書」が提出されている方に講習会参加用のURLを送信します。 8. 講習会当日は講習会参加用のURLをクリックして講習会に参加してください。 注) 複数での聴講・講義の撮影ならびに内容の二次使用は固くお断りします。
受講料	8,800円(税込) * 申込後1週間以内に振込ください。振込がない場合、申込はキャンセルとなります。
振込方法、領収書	詳細は「 申込、振込、領収書ページ 」をご確認下さい。

受講証明書	<p>Web 開催のため修了証を発行せず、希望者には受講証明書を発行します。</p> <p>条件：以下の二つを満たす事</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 講習時間の 100%参加（視聴） ② 講習会時の「出席記録」への回答
問合せ先	<p>日本臨床検査同学院 事務局</p> <p>メール：koushu@clmj.jp 電話：03-5282-3117</p> <p>*問合せの際には氏名、講習会名、受付・受講番号(分かっている場合)、勤務先などをご連絡ください。</p>
日臨技生涯教育研究会制度履修点数	<p>履修点数基礎 10 点：専門教科履修の対象となります。都道府県技師会への申請は各自で行ってください。提出に関する問合せは日本臨床衛生検査技師会にお願いします。</p>

2022年第14回微生物検査基本技術講習会(Web講習会)

	項目	時間	進行／講師／所属	講義時間(分)	内容
第1日目 7月3日 (日)	集合	8:00～ 8:30			
	開講・日程確認	8:40～ 8:50	三澤成毅 順天堂大学 医療科学部 臨床検査学科		講習会スケジュール全体および第1日目確認
	講義Ⅰ	9:00～ 9:50	石垣しのぶ	50	微生物検査におけるバイオセーフティと基本技術 (無菌操作)
		9:50～10:00	帝京大学医学部附属病院 臨床検査部	10	質疑・応答
	講義Ⅱ	10:00～10:50	安藤 隆	50	塗抹検査法
		10:50～11:00	東京慈恵会医科大学附属第三病院 中央検査部	10	質疑・応答
	講義Ⅲ	11:00～11:50	長南正佳	50	培養検査法:選択培地の種類と特徴
		11:50～12:00	順天堂大学医学部附属順天堂医院 臨床検査部	10	質疑・応答
	講義Ⅳ	13:00～13:50	結城 篤	50	画線塗抹法, 増菌培地, 試験管確認培地への接種 方法, 菌液作製方法 免疫血清学的検査法(スライド凝集反応, ラテックス 凝集反応)
		13:50～14:00	防衛医科大学校病院 医療安全・感染対策部	10	質疑・応答
	講義Ⅴ	14:00～14:50	大橋久美子	50	同定検査法: Gram陽性球菌の同定法
		14:50～15:00	順天堂大学医学部附属練馬病院 臨床検査科	10	質疑・応答
	第1日目閉講				第1日目総括・全体質疑
第2日目 7月31日 (日)	集合	8:00～ 8:30			
	開講・日程確認	8:40～ 8:50	小松 方 天理医療大学 医療学部 臨床検査学科		講習会スケジュール第2日目確認
	講義Ⅵ	9:00～9:50	米谷正太	50	Gram陰性桿菌の同定法(栄養要求の厳しい, 特殊な培 養が必要な菌種)
		9:50～10:00	杏林大学 保健学部 臨床検査技術学科	10	質疑・応答
	講義Ⅶ	10:00～10:50	中村彰宏	50	Gram陰性桿菌の同定法(発育が早い菌種)
		10:50～11:00	天理医療大学 医療学部 臨床検査学科	10	質疑・応答
	講義Ⅷ	11:00～11:50	川畑大輔	50	米国CLSIによる薬剤感受性検査法
		11:50～12:00	東京医科大学茨城医療センター 中央検査部	10	質疑・応答
	講義Ⅸ	13:00～13:50	鈴木弘倫	50	薬剤耐性菌の検査法: Gram陽性菌
		13:50～14:00	獨協医科大学病院 臨床検査センター	10	質疑・応答
	講義Ⅹ	14:00～14:50	阿部教行	50	薬剤耐性菌の検査法: Gram陰性菌
		14:50～15:00	天理よろづ相談所病院 臨床検査部	10	質疑・応答
	閉講		小松 方, 三澤成毅		全体総括・質疑
合計			600		