

【第1日目】2020年11月20日(金)

		8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	
現 地	第1会場 (LIVE会場)	アイーナ 7F 小田島組☆ほ〜る		9:10～9:55 <b>教育講演 1</b> 新型コロナウイルスに感染する 7ドネットワーク委員会の設立と活動 ―感染症対策および診療に おける臨床検査の役割― 柳原 克紀	10:05～10:50 <b>教育講演 2</b> 採血ロボット 開発への挑戦 ―熟練採血手技の 可視化の観点から― 笹川 和彦	11:15～12:15 総会	12:30～13:20 ライブ ランチョン セミナー1 ロシュ・タイア グノスティックス等	
	展示会場	アイーナ7F 小田島組☆ほ〜る前	9:00～16:00 企業展示					
オン ラ イ ン	第2会場	オンライン		9:10～11:10 臨床検査領域講習 2単位 <b>シンポジウム 1</b> (一般社団法人日本医療検査学会共催) 在宅医療における POCT の役割			12:30～13:20 ライブ ランチョン セミナー2 積水メディカル等	
	第3会場	オンライン		9:10～11:10 臨床検査領域講習 2単位 <b>シンポジウム 2</b> (公益社団法人日本臨床検査同学院共催) 病理部門の医療安全			12:30～13:20 ライブ ランチョン セミナー3 シスメックス等	
	第4会場	オンライン		9:10～11:10 専門医共通講習(医療倫理)2単位 <b>委員会企画 1</b> (倫理委員会・利益相反委員会共催) 臨床検査医学研究を展開するために… 知っておくべきこと、守るべきこと 2020			オンデマンド ランチョン セミナー4 ㈱シノテスト	
	第5会場	オンライン		9:10～11:10 臨床検査領域講習 2単位 <b>委員会企画 2</b> (EBLM 委員会共催) AI 時代の臨床検査			12:30～13:20 ライブ ※後日オンデマンド ランチョン セミナー5 ㈱日立ハイテク	
	第6会場	オンライン		9:00～10:30 日本医学会連合加盟学会連携 フォーラム・シンポジウム 一般社団法人日本医療情報学会共催 データ駆動型臨床研究ノズメ ～ MID-NET の経験から～				
	第7会場	オンライン						
	第8会場	オンライン						
	トピック セッション 会場	オンライン		トピックセッション閲覧				
	デジタル ポスター 会場	オンライン		デジタルポスター閲覧				
	オンライン 展示	オンライン		オンライン企業展示				

# 【第1日目】2020年11月20日(金)

13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00
	13:35 ~ 14:35 <b>特別講演 1</b> 画像診断のための ディープラーニング活用: 特に米国と中国での 臨床応用について 中田 典生	14:45 ~ 15:45 <b>学会受賞講演</b> 「学術賞」 全身性自己免疫疾患のバイオ マーカーおよび治療的の探索 三枝 淳 ダメージ関連分子パターン (DAMPs)の解析と応用展開 伊藤 隆史			18:00 ~ 20:00 開会セレモニー ※オンラインで参加可能			
14:00 ~ 16:00 企業展示								
		14:45 ~ 16:45 臨床検査領域講習 2 単位 <b>シンポジウム 3</b> (一般社団法人日本臨床検査学教育協議会共催) 新たな臨床検査技師教育実施に向けて						
		14:45 ~ 16:45 臨床検査領域講習 2 単位 <b>シンポジウム 4</b> (日本臨床検査専門医会共催) 臨床検査専門医の近未来 — 求められる独自性と連携性 —						
		14:45 ~ 16:45 臨床検査領域講習 2 単位 <b>委員会企画 3</b> (臨床検査点数委員会共催) 臨床検査点数委員会活動と 2020 診療報酬改定						
			15:45 ~ 16:45 ライブ スポンサード シンポジウム 1 サイファイ					
<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> <p>オンデマンド配信では、 共通講習の単位は 取得できません。</p> </div>								
トピックセッション閲覧								
デジタルポスター閲覧								
オンライン企業展示								

**【第2日目】2020年11月21日(土)**

		8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	
現 地	第1会場 (LIVE会場)	アイーナ 7F 小田島組☆ほ～る		9:00～11:00 <b>AIシンポジウム</b> AIと臨床検査 ～臨床検査関連企業の取り組み～	11:10～11:55 <b>会長講演</b> 臨床検査を国民のもてへ ～チーム医療、東日本 大震災そして新型コロナウイルス感染症～ 諏訪部 章	12:10～13:00 ライブ ランチョン セミナー6 富士テレビ局		
	展示会場	アイーナ7F 小田島組☆ほ～る前	9:00～18:00 企業展示					
オン ラ イ ン	第2会場	オンライン		9:00～11:00 臨検検査領域講習2単位 <b>シンポジウム5</b> (一般社団法人日本臨床化学会共催) AI時代の医療に臨床検査の 標準化は欠かせない			オンデマンド ランチョン セミナー7 富士フイルム 和光純薬(株)	
	第3会場	オンライン		9:00～11:00 専門医共通講習(地域医療)2単位 <b>委員会企画4</b> (チーム医療委員会共催) 在宅医療における 臨床検査専門家の役割		12:10～13:00 ライブ ランチョン セミナー8 サンセツファーマ(株) メディカルアフォーアース 本部		
	第4会場	オンライン					オンデマンド ランチョン セミナー9 シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス(株)	
	第5会場	オンライン					12:10～13:00 ライブ ランチョン セミナー10 (株)LSIメディエンス	
	第6会場	オンライン					未定 ランチョン セミナー11 特定非営利活動法人 臨床検査支援協会	
	第7会場	オンライン					オンデマンド ランチョン セミナー12 日本ベクトン・ ディッキンソン(株)	
	第8会場	オンライン						
	トピック セッション 会場	オンライン	トピックセッション閲覧					
	デジタル ポスター 会場	オンライン	デジタルポスター閲覧					
	オンライン 展示	オンライン	オンライン企業展示					

## 【第2日目】2020年11月21日(土)

13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00
13:10～14:10 <b>特別講演 2</b> AIを用いた血液疾患の プレシジョンメディスン 東條 有伸	14:15～15:00 <b>教育講演 3</b> 免疫血清検査の 最新の話題 — AI をいかに 活用するか— 三枝 淳	15:10～16:10 <b>特別企画 1</b> <small>(一般社団法人日本臨床検査学会共催)</small> 臨床検査に何を求めるか —各科スペシャリストからの 提言：糖尿病 植木浩二郎	16:15～17:15 <b>学術推進 プロジェクト 研究結果 最終報告 / 発表</b>	17:20～18:05 <b>教育講演 4</b> 新型コロナウイルス 感染症に 対する岩手県 に対する岩手県 取り組み 櫻井 滋				
13:00～18:00								
企業展示								
		14:20～16:20 <small>臨床検査領域講習 2 単位</small> <b>シンポジウム 6</b> <small>(一般社団法人日本サイトメトリー学会共催)</small> フローサイトメトリー検査実践講座： 基本手技から実例解釈まで						
		14:20～16:20 <small>専門医共通講習(医療安全) 2 単位</small> <b>委員会企画 5</b> <small>(医療安全委員会共催)</small> 医療法改正後の情勢と これからの臨床検査に必要なこと						
	14:20～15:50 <small>臨床検査領域講習 1 単位</small> <b>RCPC1</b> <small>(教育委員会共催)</small> 血尿を伴う急速な腎機能悪化 にて紹介された 2 症例	15:50～17:20 <small>臨床検査領域講習 1 単位</small> <b>RCPC2</b> <small>(教育委員会共催)</small> Reversed Clinico-pathological Conference 2 (RCPC 2)						
			16:20～17:20 <small>ライブ</small> スポンサー シンポジウム 2 ヘックマン・ コールター ㈱					
トピックセッション閲覧								
デジタルポスター閲覧								
オンライン企業展示								

オンデマンド配信では、  
共通講習の単位は  
取得できません。

## 【第3日目】2020年11月22日(日)

		8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	
現 地	第1会場 (LIVE会場)	アイーナ 7F 小田島組☆ほ～る	9:00～9:45 <b>教育講演 5</b> 大規模ゲノム コホート研究に おける疾患発症 リスク予測 清水 厚志	9:50～11:50 <b>特別企画 2</b> 令和新時代、アウトカム向上に資する パニック種へ —多職種連携のもと—	12:10～13:00 ライブ ランチョン セミナー 13 アボット ジャパン(株)			
	展示会場	アイーナ7F 小田島組☆ほ～る前	9:00～13:00 企業展示					
オン ラ イ ン	第2会場	オンライン	9:00～11:00 <b>シンポジウム 7</b> (一般社団法人日本臨床微生物学会共催) 今、改めて考えたい臨床微生物検査の適正化支援 — COVID-19 感染症の経験を踏まえて—					
	第3会場	オンライン	9:00～11:00 <b>シンポジウム 8</b> (一般社団法人日本臨床衛生検査技師会共催) 臨床検査技師の タスク・シフティングについて					
	第4会場	オンライン	9:00～11:00 <b>シンポジウム 9</b> (一般社団法人日本検査血液学会共催) 血液形態診断のための ケースカンファレンス			オンデマンド ランチョン セミナー 14 (株)エイアンドティ		
	第5会場	オンライン	9:00～11:00 <b>シンポジウム 10</b> (一般社団法人日本病理学会共催) がんゲノム医療の精度の確保における 病理と臨床検査の協調体制のあり方			オンデマンド ランチョン セミナー 15 キャノンメディカル システムズ(株)		
	第6会場	オンライン	9:00～12:00 <b>委員会企画 6</b> (ワークライフバランス委員会共催) 臨床検査専門医による検査・診断と生涯教育 ミニシンポジウム 「検査室における COVID-19 への対応とワークライフバランス」					
	第7会場	オンライン	9:00～11:00 <b>シンポジウム 11</b> (一般社団法人日本医用マズベクトル学会共催) 臨床応用に向かう 疾患メタボロミクスの最前線			ライブ ランチョン セミナー 16 株式会社エスアルエル		
	第8会場	オンライン	9:00～11:00 <b>委員会企画 7</b> (EBLM 委員会共催) AI 導入の第1歩			ライブ ランチョン セミナー 17 オーソ・クリニカル・ ダイアグノス フォックス(株)		
	トピック セッション 会場	オンライン	トピックセッション閲覧					
	デジタル ポスター 会場	オンライン	デジタルポスター閲覧					
	オンライン 展示	オンライン	オンライン企業展示					

## 【第3日目】2020年11月22日(日)

13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00
13:10～15:10 <b>ICD 講習会</b> (ICD 制度協議会共催) 院内感染対策に有用な微生物検査 ―薬剤耐性菌を中心に―								
14:00～15:00 <b>企業展示</b>								
		14:30～16:00 <b>市民公開講座</b> 新型コロナウイルス感染症 感染予防のポイント 賀来 満夫						
13:10～15:10 <span style="font-size: small;">臨床検査領域講習2単位</span> <b>POC セミナー</b> (一般社団法人日本医療検査学会共催) 在宅医療への臨床検査の関わり ～現状を知り考える～ 「在宅医療の現状と臨床検査への期待」 「在宅輸血の現状とPOCT・臨床検査への要望」								
13:10～16:10 <span style="font-size: small;">臨床検査領域講習3単位(各1単位)</span> <b>Catch Up セミナー</b> (教育委員会共催)								
13:10～14:40 <span style="font-size: small;">臨床検査領域講習1単位</span> <b>シンポジウム 12</b> (一般社団法人日本臨床検査医学会 東北支部総会共催) 東北地区における臨床検査技師 の人材確保と問題点		14:40～16:10 <span style="font-size: small;">臨床検査領域講習1単位</span> <b>シンポジウム 13</b> (一般社団法人日本臨床化学会 東北支部総会共催) 臨床化学に寄与する 糖鎖科学の進展						
<b>トピックセッション閲覧</b>								
<b>デジタルポスター閲覧</b>								
<b>オンライン企業展示</b>								

オンデマンド配信では、  
共通講習の単位は  
取得できません。