

日臨技 北日本支部医学検査学会（第8回）日程表

第1日 2019年10月5日(土) 8:30 受付開始

	第1会場	第2会場	第3会場	第4会場	第5会場	第6会場	第7会場	展示会場
	山形テルサ	山形テルサ	山形テルサ	山形テルサ	霞城セントラル	霞城セントラル	山形テルサ	山形テルサ
	1F テルサホール	2F リハーサル室	3F アプローズ1	3F アプローズ2	3F 会議室	3F 視聴覚室	3F 交流室A	1F 大会議室 3F ホワイエ
8:30～	会場 受付開始							
9:20～	9:20～9:30 開会式							
10								
9:40～ 10:40	一般演題 臨床化学 1～4	一般演題 病理 17～19 細胞 20～21	一般演題 血液 27～29 血液 30～32	一般演題 微生物 39～41 微生物 42～44	一般演題 生理 56～59 生理 60～61	一般演題 一般 83～85 一般 86～88		
10								
10:50～ 11:50	教育講演 1-A-1 遺伝子・染色体  ISO15189が求める 遺伝子染色体検査  共催：ロシュ・ダイアグノ スティックス株式会社	教育講演 1-A-2 病理  病理検査室との連携	教育講演 1-A-3 血液  造血管腫瘍治療の進歩	教育講演 1-A-4 管理運営  心に届く接遇と コミュニケーション	教育講演 1-A-5 生理  心不全×心エコー図×笑  共催：キヤノンメディカル システムズ株式会社			
15								
12:05～ 13:05		ランチョンセミナー L-12  株式会社ミズホメディ  ヘリコバクターピロリ菌の 検査と除菌	ランチョンセミナー L-13  ベックマン・コールター 株式会社  臨床検査の随想、忘れて はいけないもの、 ～人、絆、心～	ランチョンセミナー L-14  アボットジャパン株式会 社  これから求められる 臨床検査技師の姿	ランチョンセミナー L-15  フクダ電子株式会 社  血圧脈波検査での up to date	ランチョンセミナー L-16  アイ・エル・ジャパ ン株式会社  凝固検査の リスクマネジメント	ランチョンセミナー L-17  ロシュ・ダイアグノスティ ックス株式会社  分子病理診断の補助に 有用なマーカー	9:00～17:00  機器・試薬 展示発表
10								
13:15～ 14:15	一般演題 免疫 11～13 免疫 14～16	一般演題 チーム・管理等 95～97 チーム・管理等 98～100	一般演題 微生物 51～53 公衆衛生 54～55	一般演題 血液 33～35 一般 36～38	一般演題 生理 62～64 生理 65～67	一般演題 生理 68～71 生理 72～73 生理 74～76		
10								
14:25～ 15:55	14:50～15:50  日臨技企画 会長情勢報告	教育カンファレンス 輸血  輸血シミュレーション ～あなたはどうか対応しま すか？～	学会企画  R-CPC ルーチン検査から隠れた 病態を読み解く	若手企画  AIの進出に伴う臨床検査 室の変化 ～そのとき、技師たちは どのように生きていくのか	教育セミナー 生理  認知症を知る		14:00～  日臨技企画  高校生 ガイダンス	
10								
16:05～ 17:05	公開講演  不滅の法灯 一隅を照らすは国の宝な り		日臨技企画  教育制度改革と臨床実習 のあり方					
15								
17:20～ 18:00	学会式典							
30								
18:30～	情報交換会 会場：国際ホテル 3F 富士							

第2日 2019年10月6日(日) 8:15(受付開始)

	第1会場	第2会場	第3会場	第4会場	第5会場	第6会場	第7会場	展示会場	
	山形テルサ	山形テルサ	山形テルサ	山形テルサ	霞城セントラル	霞城セントラル	山形テルサ	山形テルサ	
	1F テルサホール	2F リハーサル室	3F アプローズ1	3F アプローズ2	3F 会議室	3F 視聴覚室	3F 交流室A	1F 大会議室 3F ホワイエ	
8:15~	会場 受付開始								
9:10~ 10:10	一般演題 生理 77~79 生理 80~82	一般演題 遺伝子 22~23 病理 24~26	一般演題 輸血 89~91 輸血 92~94	一般演題 臨床生化 5~7 免疫 8~10	一般演題 微生物 45~47 微生物 48~50	一般演題 チーム・管理等 101~104	9:50~ 日臨技企画 学生フォーラム	8:30~13:00 機器・試薬 展示発表	
10									
10:20~ 11:20	特別講演 医の倫理と人を対象とする 医学系研究の倫理		教育講演 2-A-3 遺伝子 東北大学病院における がんゲノム医療の実践に ついて	教育講演 2-A-4 臨床化学 ALP、LD常用基準法の 変更に伴う影響 共催:ロシュ・ダイアグノス ティックス株式会社		学会企画 e-ラーニングの活用につ いて			
11:35~ 12:35		ランチョンセミナー L-22 チェスト株式会社 呼吸器系疾患をめぐる 最近の話題	ランチョンセミナー L-23 株式会社日立ハイテクノ ロジーズ 自動分析装置の反応過 程を視る	ランチョンセミナー L-24 シスメックス株式会社 次世代型検査室を共創す る新たなネットワークソ リューション「Caresphere」 のご紹介	ランチョンセミナー L-25 積水メディカル株式会社 採血業務における基本的 な注意点	ランチョンセミナー L-26 株式会社イムコア 輸血前検査で判定に 困った症例に学ぶ			
12:50~ 13:50	教育講演 2-P-1 臨床化学 認定臨床化学・免疫化学 精度保証管理検査技師 が求められる理由	教育講演 2-P-2 病理 病理遺伝子検査の運用と 把握しておくべきこと	教育講演 2-P-3 微生物 臨床検査における精度管 理とは	教育講演 2-P-4 一般 臨床が必要とする尿検査 を提供するために 共催:シーメンスヘルスケ ア・ダイアグノスティクス 株式会社	教育セミナー 血液 付加価値のある検査をす るために ~実際の症例をそのまま 再現して結果を分析する ~	教育講演 2-P-6 輸血 輸血療法とチーム医療 共催:オーソ・クリニカル・ ダイアグノスティックス 株式会社			
14:10~	14:10~14:20 開会式				12:50~14:20				
20									