## 1日目 2020年9月5日(土)

	1 2020437	,												
	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	第8会場	第9会場	展示会場				
会場	国際会議室	会議室201	会議室301	会議室302	会議室303	会議室304	会議室103	会議室104	会議室105	コンベンション				
<i>A</i> "	国际五战王	云哦至201	云哦至301	云哦至302	云哦至303	云娥至30年	云哦至103	云哦至10年	云哦至103	ホール				
	200席	150席	120席	100席	100席	80席	70席	70席	70席	1,390㎡				
8:00														
										8:30-9:00				
										テープカット				
9:00								9:00-12:00	9:00-12:00					
									ハンズオン					
		09:30-11:30	9:30-11:00	9:30-11:00	9:30-10:30	9:30-10:20	9:30-10:00	セミナー1	セミナー2					
		特別企画		シンポジウム2	教育講演1	一般演題		86 +8 + 7 + 5 +	\ n++++==+-\-					
10.00		〈新型コロナウイ		Jump to the	血液検査を担当す	チーム医療ほか	一般演題 臨床化学ほか	腹部超音波	心臓超音波					
10:00	10:00-10:40			Next Decade	る技師がチャレンジし	プーム区次はガー	10:00-10:40	(初級者向け)	(初級~中級					
	<b>字丛巨珠语</b>	ルス感染症〉			てほしい4つの資格	Ð	一般演題		者向け)					
		第一部		企画~コーディ	試験について		臨床化学ほか							
		日臨技の対		ネーターで臨床		10:30-12:00								
		応:クルーズ船	_	検査の新たな道	10:40-12:10	教育問題	10:40-11:20							
11:00		から現在まで		を切り拓く~ 🗐		フォーラム	一般演題							
	基調講演			11.10.12.00	プロから学ぶ、術		臨床化学ほか							
	宮島喜文	<b>-</b>	]	11:10-12:00	中神経モニタリン									
				教育講演2	グ		11:20-11:50 一般演題							
	6			血球形態標準			一般演題 臨床化学ほか							
	П	•		化合同委員会		6		•	-					
12:00					6			J						
	12:10-13:10	12:10-13:10	12:10-13:10	12:10-13:10										
			ランチョンセミナー3											
	フクダ電子南東	アボットジャパン	極東製薬工業	シノテスト										
	北販売	合同会社								企業展示会				
13:00														
13.00										9:00-17:00				
			<u> </u>		12:15 12:45									
		13:15~13:45												
	企業展示会優先参加タイム													
1						タイム								
	12,50,15,20		12,50 15,20	企業原	展示会優先参加 I		12.50 14.20	12.50 16.50	12.50 16.50					
14.00	13:50-15:20	14.00-17.00	1	企業原 13:50-15:20	表示会優先参加 13:50-14:50	13:50-15:20			13:50-16:50					
14.00	招待講演	14:00-17:00 特別企画	シンポジウム4	企業原 13:50-15:20 <b>シンポジウム5</b>	表示会優先参加 13:50-14:50 教育講演3	13:50-15:20 <b>日臨技企画1</b>	一般演題	ハンズオン	ハンズオン					
14.00	招待講演	特別企画	<b>シンポジウム4</b> これからの輸血・	企業原 13:50-15:20 シンポジウム5 検査室外業務	表示会優先参加 13:50-14:50 <b>教育講演3</b> 腎機能検査の	13:50-15:20	一般演題							
14.00	招待講演	特別企画 〈新型コロナウイル	<b>シンポジウム4</b> これからの輸血・ 細胞医療に検	企業原 13:50-15:20 <b>シンポジウム5</b>	表示会優先参加 13:50-14:50 教育講演3	13:50-15:20 <b>日臨技企画1</b>	一般演題 血液 🗗	ハンズオン セミナー3	ハンズオン セミナー4					
14.00	<b>招待講演</b> 寺田信幸	特別企画 〈新型コロナウイル ス感染症〉 第二部	シンポジウム4 これからの輸血・ 細胞医療に検 査技師が求めら	企業原 13:50-15:20 シンポジウム5 検査室外業務	表示会優先参加 13:50-14:50 <b>教育講演3</b> 腎機能検査の	13:50-15:20 <b>日臨技企画1</b>	一般演題 血液 14:30-15:00	ハンズオン セミナー3 頸動脈超音波	ハンズオン セミナー4 実践!明日か					
14.00	<b>招待講演</b> 寺田信幸	特別企画 〈新型コロナウイル ス感染症〉 第二部	<b>シンポジウム4</b> これからの輸血・ 細胞医療に検	企業原 13:50-15:20 シンポジウム5 検査室外業務	3:50-14:50 教育講演3 腎機能検査の 原理と解釈	13:50-15:20 <b>日臨技企画1</b>	一般演題 血液 14:30-15:00	ハンズオン セミナー3	<b>ハンズオン</b> セミナー4 実践!明日から役立つ神経					
14.00	<b>招待講演</b> 寺田信幸	特別企画 〈新型コロナウイル ス感染症〉 第二部 新型コロナウイルス 感染症:第1波の	シンポジウム4 これからの輸血・ 細胞医療に検 査技師が求めら れること	企業原 13:50-15:20 シンポジウム5 検査室外業務 への取り組み	3:50-14:50 教育講演3 腎機能検査の原理と解釈	13:50-15:20 <b>日臨技企画1</b> 施設認証	一般演題 血液 □ 14:30-15:00 一般演題 病理 □	ハンズオン セミナー3 頸動脈超音波	<b>ハンズオン</b> セミナー4 実践!明日から役立つ神経 伝導検査					
14.00	<b>招待講演</b> 寺田信幸	特別企画 〈新型コロナウイル ス感染症〉 第二部 新型コロナウイルス 感染症:第1波の 検証、第2波以降	シンポジウム4 これからの輸血・ 細胞医療に検 査技師が求めら れること	企業原 13:50-15:20 シンポジウム5 検査室外業務 への取り組み	表示会優先参加 13:50-14:50 教育講演3 腎機能検査の 原理と解釈	13:50-15:20 <b>日臨技企画1</b> 施設認証	一般演題 血液 □ 14:30-15:00 一般演題	ハンズオン セミナー3 頸動脈超音波	<b>ハンズオン</b> セミナー4  実践!明日から役立つ神経 伝導検査 (初級~					
14.00	<b>招待講演</b> 寺田信幸	特別企画 〈新型コロナウイル ス感染症〉 第二部 新型コロナウイルス 感染症:第1波の	<b>シンポジウム4</b> これからの輸血・ 細胞医療に検 査技師が求めら れること	企業原 13:50-15:20 シンポジウム5 検査室外業務 への取り組み	13:50-14:50 教育講演3 腎機能検査の原理と解釈 15:00-16:00 教育講演4 今なぜLaboratory	13:50-15:20 <b>日臨技企画1</b> 施設認証	一般演題 血液 □ 14:30-15:00 一般演題 病理 □	ハンズオン セミナー3 頸動脈超音波	<b>ハンズオン</b> セミナー4 実践!明日から役立つ神経 伝導検査					
14.00	<b>招待講演</b> 寺田信幸	特別企画 〈新型コロナウイル ス感染症〉 第二部 新型コロナウイルス 感染症:第1波の 検証、第2波以降	<b>シンポジウム4</b> これからの輸血・ 細胞医療に検 査技師が求めら れること	企業原 13:50-15:20 シンポジウム5 検査室外業務 への取り組み	13:50-14:50 教育講演3 腎機能検査の原理と解釈 15:00-16:00 教育講演4 今なぜLaboratory	13:50-15:20 <b>日臨技企画1</b> 施設認証	一般演題 血液 □ 14:30-15:00 一般演題 病理 □ 15:10-16:10	ハンズオン セミナー3 頸動脈超音波	<b>ハンズオン</b> セミナー4  実践!明日から役立つ神経 伝導検査 (初級~					
14.00	<b>招待講演</b> 寺田信幸	特別企画 〈新型コロナウイル ス感染症〉 第二部 新型コロナウイルス 感染症:第1波の 検証、第2波以降	<b>シンポジウム4</b> これからの輸血・細胞医療に検査技師が求められること  15:30-17:00 <b>シンポジウム6</b>	企業原 13:50-15:20 シンポジウム5 検査室外業務 への取り組み 15:30-17:00 シンポジウム7	13:50-14:50 教育講演3 腎機能検査の原理と解釈 15:00-16:00 教育講演4 今なぜLaboratory Harmonizationか	13:50-15:20 <b>日臨技企画1</b> 施設認証 15:30-17:00 シンポジウム8	一般演題 血液 □ 14:30-15:00 一般演題 病理 □ 15:10-16:10 一般演題	ハンズオン セミナー3 頸動脈超音波	<b>ハンズオン</b> セミナー4  実践!明日から役立つ神経 伝導検査 (初級~					
14.00	<b>招待講演</b> 寺田信幸	特別企画 〈新型コロナウイル ス感染症〉 第二部 新型コロナウイルス 感染症:第1波の 検証、第2波以降	<ul><li>シンポジウム4</li><li>これからの輸血・細胞医療に検査技師が求められること</li><li>15:30-17:00</li><li>シンポジウム6</li><li>睡眠障害の診</li></ul>	企業原 13:50-15:20 シンポジウム5 検査室外業務 への取り組み 15:30-17:00 シンポジウム7 一般検査、病	13:50-14:50 教育講演3 腎機能検査の原理と解釈 15:00-16:00 教育講演4 今なぜLaboratory	13:50-15:20 <b>日臨技企画1</b> 施設認証 15:30-17:00 <b>シンポジウム8</b> 明日から使える	一般演題 血液 □  14:30-15:00 一般演題 病理 □  15:10-16:10 一般演題 一般	<b>ハンズオン</b> セミナー3  頸動脈超音波 (初級者向け)	<b>ハンズオン</b> セミナー4  実践!明日から役立つ神経 伝導検査 (初級~					
15:00	<b>招待講演</b> 寺田信幸	特別企画 〈新型コロナウイル ス感染症〉 第二部 新型コロナウイルス 感染症:第1波の 検証、第2波以降	シンポジウム4 これからの輸血・細胞医療に検査技師が求められること  15:30-17:00 シンポジウム6 睡眠障害の診断と治療におけ	企業原 13:50-15:20 シンポジウム5 検査室外業務 への取り組み 15:30-17:00 シンポジウム7 一般検査、病 理・細胞診、微	13:50-14:50 教育講演3 腎機能検査の原理と解釈 15:00-16:00 教育講演4 今なぜLaboratory Harmonizationか	13:50-15:20 <b>日臨技企画1</b> 施設認証 15:30-17:00 <b>シンポジウム8</b> 明日から使える 血液検査の精	一般演題 血液 □ 14:30-15:00 一般演題 病理 □ 15:10-16:10 一般演題	<b>ハンズオン</b> セミナー3  頸動脈超音波 (初級者向け)	<b>ハンズオン</b> セミナー4  実践!明日から役立つ神経 伝導検査 (初級~					
15:00	<b>招待講演</b> 寺田信幸	特別企画 〈新型コロナウイル ス感染症〉 第二部 新型コロナウイルス 感染症:第1波の 検証、第2波以降	シンポジウム4 これからの輸血・細胞医療に検査技師が求められること  15:30-17:00 シンポジウム6 睡眠障害の診断と治療におけ	企業原 13:50-15:20 シンポジウム5 検査室外業務 への取り組み 15:30-17:00 シンポジウム7 一般検査、病	13:50-14:50 教育講演3 腎機能検査の原理と解釈 15:00-16:00 教育講演4 今なぜLaboratory Harmonizationか	13:50-15:20 <b>日臨技企画1</b> 施設認証 15:30-17:00 <b>シンポジウム8</b> 明日から使える	一般演題 血液 □ 14:30-15:00 一般演題 病理 □ 15:10-16:10 一般演題 一般	<b>ハンズオン</b> セミナー3  頸動脈超音波 (初級者向け)	<b>ハンズオン</b> セミナー4  実践!明日から役立つ神経 伝導検査 (初級~					
15:00	<b>招待講演</b> 寺田信幸	特別企画 〈新型コロナウイル ス感染症〉 第二部 新型コロナウイルス 感染症:第1波の 検証、第2波以降	シンポジウム4 これからの輸血・細胞医療に検査技師が求められること  15:30-17:00 シンポジウム6 睡眠障害の診断と治療におけ	企業原 13:50-15:20 シンポジウム5 検査室外業務 への取り組み 15:30-17:00 シンポジウム7 一般検査、病 理・細胞診、微 生物検査、3	13:50-14:50 教育講演3 腎機能検査の原理と解釈 15:00-16:00 教育講演4 今なぜLaboratory Harmonizationか	13:50-15:20 <b>日臨技企画1</b> 施設認証 15:30-17:00 <b>シンポジウム8</b> 明日から使える 血液検査の精	一般演題 血液 □  14:30-15:00 一般演題 病理 □  15:10-16:10 一般演題 一般	<b>ハンズオン</b> セミナー3  頸動脈超音波 (初級者向け)	<b>ハンズオン</b> セミナー4  実践!明日から役立つ神経 伝導検査 (初級~					
15:00	<b>招待講演</b> 寺田信幸	特別企画 〈新型コロナウイル ス感染症〉 第二部 新型コロナウイルス 感染症:第1波の 検証、第2波以降	<ul><li>シンポジウム4</li><li>これからの輸血・細胞医療に検査技師が求められること</li><li>15:30-17:00</li><li>シンポジウム6</li><li>睡眠障害の診断と治療における医療連携~</li></ul>	企業原 13:50-15:20 シンポジウム5 検査室外業務 への取り組み 15:30-17:00 シンポジウム7 一般検査、病 理・細胞診、微 生物検査、3	13:50-14:50 教育講演3 腎機能検査の原理と解釈 15:00-16:00 教育講演4 今なぜLaboratory Harmonizationか	13:50-15:20 日臨技企画1 施設認証 15:30-17:00 シンポジウム8 明日から使える 血液検査の精 度管理(正し	一般演題 血液 14:30-15:00 一般演題 病理 15:10-16:10 一般演題 一般	<b>ハンズオン</b> セミナー3  頸動脈超音波 (初級者向け)	ハンズオン セミナー4 実践!明日から役立つ神経 伝導検査 (初級~ 中級者向け)					
15:00 16:00	<b>招待講演</b> 寺田信幸 ■  ■  ■  ■  ■  ■  ■  ■  ■  ■  ■  ■  ■	特別企画 〈新型コロナウイル ス感染症〉 第二部 新型コロナウイルス 感染症:第1波の 検証、第2波以降	<b>シンポジウム4</b> これからの輸血・細胞医療に検査技師が求められること  15:30-17:00 <b>シンポジウム6</b> 睡眠障害の診断と治療における医療連携〜現状と今後の展望〜	企業原 13:50-15:20 シンポジウム5 検査室外業務 への取り組み 15:30-17:00 シンポジウム7 一般検査、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	13:50-14:50 教育講演3 腎機能検査の原理と解釈 15:00-16:00 教育講演4 今なぜLaboratory Harmonizationか	13:50-15:20 日臨技企画1 施設認証 15:30-17:00 シンポジウム8 明日から使える 血液検査の精 度管理(正し い検査データを	一般演題 血液 14:30-15:00 一般演題 病理 15:10-16:10 一般演題 一般 16:20-16:50 一般演題 管理ほか 1	<b>ハンズオン</b> セミナー3  頸動脈超音波 (初級者向け)	ハンズオン セミナー4 実践!明日から役立つ神経 伝導検査 (初級~ 中級者向け)					
15:00	<b>招待講演</b> 寺田信幸 □  □  □  □  □  □  □  □  □  □  □  □  □	特別企画 〈新型コロナウイル ス感染症〉 第二部 新型コロナウイルス 感染症:第1波の 検証、第2波以降 への備え	<ul> <li>シンポジウム4</li> <li>これからの輸血・細胞医療に検査技師が求められること</li> <li>15:30-17:00</li> <li>シンポジウム6</li> <li>睡眠障害の診断と治療における医療における医療連携へ現状と今後の展望へ</li> </ul>	企業原 13:50-15:20 シンポジウム5 検査室外業務 への取り組み 15:30-17:00 シンポジウム7 一般検査、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	13:50-14:50 教育講演3 腎機能検査の原理と解釈 15:00-16:00 教育講演4 今なぜLaboratory Harmonizationか	13:50-15:20 日臨技企画1 施設認証 15:30-17:00 シンポジウム8 明日から使える 血液検査の精 度管理(正し い検査データを 出すために)	一般演題 血液 14:30-15:00 一般演題 病理 15:10-16:10 一般演題 一般 16:20-16:50 一般演題 管理ほか 1	<b>ハンズオン</b> セミナー3  頸動脈超音波 (初級者向け)	ハンズオン セミナー4 実践!明日から役立つ神経 伝導検査 (初級~ 中級者向け)					
15:00 16:00	<b>招待講演</b> 寺田信幸 ■  ■  ■  ■  ■  ■  ■  ■  ■  ■  ■  ■  ■	特別企画 〈新型コロナウイル ス感染症〉 第二部 新型コロナウイルス 感染症:第1波の 検証、第2波以降 への備え	<ul> <li>シンポジウム4</li> <li>これからの輸血・細胞医療に検査技師が求められること</li> <li>15:30-17:00</li> <li>シンポジウム6</li> <li>睡眠障害の診断と治療における医療における医療連携へ現状と今後の展望へ</li> </ul>	企業原 13:50-15:20 シンポジウム5 検査室外業務 への取り組み 15:30-17:00 シンポジウム7 一般検査、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	13:50-14:50 教育講演3 腎機能検査の原理と解釈 15:00-16:00 教育講演4 今なぜLaboratory Harmonizationか	13:50-15:20 日臨技企画1 施設認証 15:30-17:00 シンポジウム8 明日から使える 血液検査の精 度管理(正し い検査データを 出すために)	一般演題 血液 14:30-15:00 一般演題 病理 15:10-16:10 一般演題 一般 16:20-16:50 一般演題 管理ほか 1	<b>ハンズオン</b> セミナー3  頸動脈超音波 (初級者向け)	ハンズオン セミナー4 実践!明日から役立つ神経 伝導検査 (初級~ 中級者向け)					
15:00 16:00	<b>招待講演</b> 寺田信幸 □  □  □  □  □  □  □  □  □  □  □  □  □	特別企画 〈新型コロナウイル ス感染症〉 第二部 新型コロナウイルス 感染症:第1波の 検証、第2波以降 への備え	<ul> <li>シンポジウム4</li> <li>これからの輸血・細胞医療に検査技師が求められること</li> <li>15:30-17:00</li> <li>シンポジウム6</li> <li>睡眠障害の診断と治療における医療における医療連携へ現状と今後の展望へ</li> </ul>	企業原 13:50-15:20 シンポジウム5 検査室外業務 への取り組み 15:30-17:00 シンポジウム7 一般検査、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	13:50-14:50 教育講演3 腎機能検査の原理と解釈 15:00-16:00 教育講演4 今なぜLaboratory Harmonizationか	13:50-15:20 日臨技企画1 施設認証 15:30-17:00 シンポジウム8 明日から使える 血液検査の精 度管理(正し い検査データを 出すために)	一般演題 血液 14:30-15:00 一般演題 病理 15:10-16:10 一般演題 一般 16:20-16:50 一般演題 管理ほか 1	<b>ハンズオン</b> セミナー3  頸動脈超音波 (初級者向け)	ハンズオン セミナー4 実践!明日から役立つ神経 伝導検査 (初級~ 中級者向け)					
15:00 16:00	<b>招待講演</b> 寺田信幸 □  □  □  □  □  □  □  □  □  □  □  □  □	特別企画 〈新型コロナウイル ス感染症〉 第二部 新型コロナウイルス 感染症:第1波の 検証、第2波以降 への備え	<ul> <li>シンポジウム4</li> <li>これからの輸血・細胞医療に検査技師が求められること</li> <li>15:30-17:00</li> <li>シンポジウム6</li> <li>睡眠障害の診断と治療における医療における医療連携へ現状と今後の展望へ</li> </ul>	企業原 13:50-15:20 シンポジウム5 検査室外業務 への取り組み 15:30-17:00 シンポジウム7 一般検査、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	13:50-14:50 教育講演3 腎機能検査の原理と解釈 15:00-16:00 教育講演4 今なぜLaboratory Harmonizationか	13:50-15:20 日臨技企画1 施設認証 15:30-17:00 シンポジウム8 明日から使える 血液検査の精 度管理(正し い検査データを 出すために)	一般演題 血液 14:30-15:00 一般演題 病理 15:10-16:10 一般演題 一般 16:20-16:50 一般演題 管理ほか 1	<b>ハンズオン</b> セミナー3  頸動脈超音波 (初級者向け)	ハンズオン セミナー4 実践!明日から役立つ神経 伝導検査 (初級~ 中級者向け)					
15:00 16:00	<b>招待講演</b> 寺田信幸 □  □  □  □  □  □  □  □  □  □  □  □  □	特別企画 〈新型コロナウイル ス感染症〉 第二部 新型コロナウイルス 感染症:第1波の 検証、第2波以降 への備え	<ul> <li>シンポジウム4</li> <li>これからの輸血・細胞医療に検査技師が求められること</li> <li>15:30-17:00</li> <li>シンポジウム6</li> <li>睡眠障害の診断と治療における医療における医療連携へ現状と今後の展望へ</li> </ul>	企業原 13:50-15:20 シンポジウム5 検査室外業務 への取り組み 15:30-17:00 シンポジウム7 一般検査、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	13:50-14:50 教育講演3 腎機能検査の原理と解釈 15:00-16:00 教育講演4 今なぜLaboratory Harmonizationか	13:50-15:20 日臨技企画1 施設認証 15:30-17:00 シンポジウム8 明日から使える 血液検査の精 度管理(正し い検査データを 出すために)	一般演題 血液 14:30-15:00 一般演題 病理 15:10-16:10 一般演題 一般 16:20-16:50 一般演題 管理ほか 1	<b>ハンズオン</b> セミナー3  頸動脈超音波 (初級者向け)	ハンズオン セミナー4 実践!明日から役立つ神経 伝導検査 (初級~ 中級者向け)					
15:00 16:00	<b>招待講演</b> 寺田信幸 懇親会会場設営	特別企画 〈新型コロナウイル ス感染症〉 第二部 新型コロナウイルス 感染症:第1波の 検証、第2波以降 への備え	<ul> <li>シンポジウム4</li> <li>これからの輸血・細胞医療に検査技師が求められること</li> <li>15:30-17:00</li> <li>シンポジウム6</li> <li>睡眠障害の診断と治療における医療における医療連携へ現状と今後の展望へ</li> </ul>	企業原 13:50-15:20 シンポジウム5 検査室外業務 への取り組み 15:30-17:00 シンポジウム7 一般検査、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	13:50-14:50 教育講演3 腎機能検査の原理と解釈 15:00-16:00 教育講演4 今なぜLaboratory Harmonizationか	13:50-15:20 日臨技企画1 施設認証 15:30-17:00 シンポジウム8 明日から使える 血液検査の精 度管理(正し い検査データを 出すために)	一般演題 血液 14:30-15:00 一般演題 病理 15:10-16:10 一般演題 一般 16:20-16:50 一般演題 管理ほか 1	<b>ハンズオン</b> セミナー3  頸動脈超音波 (初級者向け)	ハンズオン セミナー4 実践!明日から役立つ神経 伝導検査 (初級~ 中級者向け)					
15:00 16:00	<b>招待講演</b> 寺田信幸 懇親会会場設営	特別企画 〈新型コロナウイル ス感染症〉 第二部 新型コロナウイルス 感染症:第1波の 検証、第2波以降 への備え	<ul> <li>シンポジウム4</li> <li>これからの輸血・細胞医療に検査技師が求められること</li> <li>15:30-17:00</li> <li>シンポジウム6</li> <li>睡眠障害の診断と治療における医療における医療連携へ現状と今後の展望へ</li> </ul>	企業原 13:50-15:20 シンポジウム5 検査室外業務 への取り組み 15:30-17:00 シンポジウム7 一般検査、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	13:50-14:50 教育講演3 腎機能検査の原理と解釈 15:00-16:00 教育講演4 今なぜLaboratory Harmonizationか	13:50-15:20 日臨技企画1 施設認証 15:30-17:00 シンポジウム8 明日から使える 血液検査の精 度管理(正し い検査データを 出すために)	一般演題 血液 14:30-15:00 一般演題 病理 15:10-16:10 一般演題 一般 16:20-16:50 一般演題 管理ほか 1	<b>ハンズオン</b> セミナー3  頸動脈超音波 (初級者向け)	ハンズオン セミナー4 実践!明日から役立つ神経 伝導検査 (初級~ 中級者向け)					
15:00 16:00	<b>招待講演</b> 寺田信幸 懇親会会場設営	特別企画 〈新型コロナウイル ス感染症〉 第二部 新型コロナウイルス 感染症:第1波の 検証、第2波以降 への備え	<ul> <li>シンポジウム4</li> <li>これからの輸血・細胞医療に検査技師が求められること</li> <li>15:30-17:00</li> <li>シンポジウム6</li> <li>睡眠障害の診断と治療における医療における医療連携へ現状と今後の展望へ</li> </ul>	企業原 13:50-15:20 シンポジウム5 検査室外業務 への取り組み 15:30-17:00 シンポジウム7 一般検査、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	13:50-14:50 教育講演3 腎機能検査の原理と解釈 15:00-16:00 教育講演4 今なぜLaboratory Harmonizationか	13:50-15:20 日臨技企画1 施設認証 15:30-17:00 シンポジウム8 明日から使える 血液検査の精 度管理(正し い検査データを 出すために)	一般演題 血液 14:30-15:00 一般演題 病理 15:10-16:10 一般演題 一般 16:20-16:50 一般演題 管理ほか 1	<b>ハンズオン</b> セミナー3  頸動脈超音波 (初級者向け)	ハンズオン セミナー4 実践!明日から役立つ神経 伝導検査 (初級~ 中級者向け)					
15:00 16:00	<b>招待講演</b> 寺田信幸 懇親会会場設営	特別企画 〈新型コロナウイル ス感染症〉 第二部 新型コロナウイルス 感染症:第1波の 検証、第2波以降 への備え	<ul> <li>シンポジウム4</li> <li>これからの輸血・細胞医療に検査技師が求められること</li> <li>15:30-17:00</li> <li>シンポジウム6</li> <li>睡眠障害の診断と治療における医療における医療連携へ現状と今後の展望へ</li> </ul>	企業原 13:50-15:20 シンポジウム5 検査室外業務 への取り組み 15:30-17:00 シンポジウム7 一般検査、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	13:50-14:50 教育講演3 腎機能検査の原理と解釈 15:00-16:00 教育講演4 今なぜLaboratory Harmonizationか	13:50-15:20 日臨技企画1 施設認証 15:30-17:00 シンポジウム8 明日から使える 血液検査の精 度管理(正し い検査データを 出すために)	一般演題 血液 14:30-15:00 一般演題 病理 15:10-16:10 一般演題 一般 16:20-16:50 一般演題 管理ほか 1	<b>ハンズオン</b> セミナー3  頸動脈超音波 (初級者向け)	ハンズオン セミナー4 実践!明日から役立つ神経 伝導検査 (初級~ 中級者向け)					
15:00 16:00	<b>招待講演</b> 寺田信幸 懇親会会場設営	特別企画 〈新型コロナウイル ス感染症〉 第二部 新型コロナウイルス 感染症:第1波の 検証、第2波以降 への備え	<ul> <li>シンポジウム4</li> <li>これからの輸血・細胞医療に検査技師が求められること</li> <li>15:30-17:00</li> <li>シンポジウム6</li> <li>睡眠障害の診断と治療における医療における医療連携へ現状と今後の展望へ</li> </ul>	企業原 13:50-15:20 シンポジウム5 検査室外業務 への取り組み 15:30-17:00 シンポジウム7 一般検査、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	13:50-14:50 教育講演3 腎機能検査の原理と解釈 15:00-16:00 教育講演4 今なぜLaboratory Harmonizationか	13:50-15:20 日臨技企画1 施設認証 15:30-17:00 シンポジウム8 明日から使える 血液検査の精 度管理(正し い検査データを 出すために)	一般演題 血液 14:30-15:00 一般演題 病理 15:10-16:10 一般演題 一般 16:20-16:50 一般演題 管理ほか 1	<b>ハンズオン</b> セミナー3  頸動脈超音波 (初級者向け)	ハンズオン セミナー4 実践!明日から役立つ神経 伝導検査 (初級~ 中級者向け)					
15:00 16:00 17:00	<b>招待講演</b> 寺田信幸 懇親会会場設営	特別企画 〈新型コロナウイル ス感染症〉 第二部 新型コロナウイルス 感染症:第1波の 検証、第2波以降 への備え	<ul> <li>シンポジウム4</li> <li>これからの輸血・細胞医療に検査技師が求められること</li> <li>15:30-17:00</li> <li>シンポジウム6</li> <li>睡眠障害の診断と治療における医療における医療連携へ現状と今後の展望へ</li> </ul>	企業原 13:50-15:20 シンポジウム5 検査室外業務 への取り組み 15:30-17:00 シンポジウム7 一般検査、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	13:50-14:50 教育講演3 腎機能検査の原理と解釈 15:00-16:00 教育講演4 今なぜLaboratory Harmonizationか	13:50-15:20 日臨技企画1 施設認証 15:30-17:00 シンポジウム8 明日から使える 血液検査の精 度管理(正し い検査データを 出すために)	一般演題 血液 14:30-15:00 一般演題 病理 15:10-16:10 一般演題 一般 16:20-16:50 一般演題 管理ほか 1	<b>ハンズオン</b> セミナー3  頸動脈超音波 (初級者向け)	ハンズオン セミナー4 実践!明日から役立つ神経 伝導検査 (初級~ 中級者向け)					
15:00 16:00	<b>招待講演</b> 寺田信幸 懇親会会場設営	特別企画 〈新型コロナウイル ス感染症〉 第二部 新型コロナウイルス 感染症:第1波の 検証、第2波以降 への備え	<ul> <li>シンポジウム4</li> <li>これからの輸血・細胞医療に検査技師が求められること</li> <li>15:30-17:00</li> <li>シンポジウム6</li> <li>睡眠障害の診断と治療における医療における医療連携へ現状と今後の展望へ</li> </ul>	企業原 13:50-15:20 シンポジウム5 検査室外業務 への取り組み 15:30-17:00 シンポジウム7 一般検査、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	13:50-14:50 教育講演3 腎機能検査の原理と解釈 15:00-16:00 教育講演4 今なぜLaboratory Harmonizationか	13:50-15:20 日臨技企画1 施設認証 15:30-17:00 シンポジウム8 明日から使える 血液検査の精 度管理(正し い検査データを 出すために)	一般演題 血液 14:30-15:00 一般演題 病理 15:10-16:10 一般演題 一般 16:20-16:50 一般演題 管理ほか 1	<b>ハンズオン</b> セミナー3  頸動脈超音波 (初級者向け)	ハンズオン セミナー4 実践!明日から役立つ神経 伝導検査 (初級~ 中級者向け)					

## 第69回日本医学検査学会 日程表 2日目 2020年9月6日(日)

2日目	2020年9月	6日(日)						
	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
会場	国際会議室	会議室201	会議室301	会議室302	会議室303	会議室304	会議室103	コンベンション ホール
	200席	150席	120席	100席	90席	80席	70席	1,390m
8:00								
9:00	『認知症について 学び、支える』わ たしたちは何がで きるのか?当事	8:30-11:50 特別企画 〈新型コロナウイル ス感染症〉 第三部 各種検査方法の 特徴と検査での注	8:30-10:00 シンポジウム10 膵臓病変の難しさと現状 診断精度向上への展望		教育講演5 睡眠呼吸障害の 診断と治療の重 要性および進歩	8:30-10:00 <b>日臨技企画2</b> タスクシフティング	8:30-9:10 一般演題 生理 9:10-9:50 一般演題 生理	
10:00	考える	意点		6	9:40-10:40 <b>教育講演6</b>		9:50-10:40	
	10:20-11:50 <b>情勢報告会</b> 宮島喜文		10:10-11:40 <b>シンポジウム12</b> 検査説明の重 要性と今後の課		救急医療と輸血療法	10:10-10:50 一般演題 微生物	<b>一般演題</b> 生理 □	
11:00	<b>-</b>		要はC 7 後の試 題 <b></b>		10:50-11:50 教育講演7 診断に有用な超音波レポートとは?	10:50-11:30 一般演題 微生物	10:50-11:30 一般演題 教育	企業展示会
12:00	٢	٧			ر_			8:30-15:00
		12:00-13:00 <b>ランチョンセミナー6</b> メルクバイオファー マ	12:00-13:00 <b>ランチョンセミナー7</b> シスメックス					8.30-13.00
13:00								
	13:30-15:00 <b>シンポジウム14</b> 生殖補助医療	13:10-15:00 <b>シンポジウム15</b> 心不全管理〜 心臓リハビリの視 点から〜	13:10-15:10 シンポジウム16 今、待ったなしの 自施設臨床検査 室の質向上に欠か せない体制とは		13:10-14:10 <b>教育講演8</b> 輸入感染症対 策と臨床検査	13:10-13:50 一般演題 微生物		
				6				
15.00	6	<b>-</b>						
15:00								
16:00								
17:00								
17.100								