

4. 日程表 (2)

2024年5月11日(土)

施設名	石川県立音楽堂		ホテル日航金沢	ANAクラウンプラザホテル金沢		
会場名	第1会場	第2会場	第3会場	第4会場	第5会場	第6会場
階部屋名	2F コンサートホール	2F 邦楽ホール	3F 孔雀の間C	3F 鳳 (西)	3F 瑞雲1/2	3F 瑞雲1/2
8:00						
	8:30~9:00 開会式					
9:00		9:00~10:30 特別企画シンポジウム4 世界を見つめ・自分を見つめる “臨床検査技師の新たな一歩” —ASCP International への 挑戦から得られること—	9:00~9:50 一般1 176~180	9:10~10:10 生物化学分析部門 教育講演 廣田 勇士 糖尿病診療チームにおいて 臨床検査技師に期待すること ～皮下グルコース測定～	9:00~9:40 微生物1 1~4	9:00~9:40 病理1 97~100
	9:30~10:30 基調講演 宮島 喜文 臨床検査技師の未来デザインと 可能性 —7万人でないとできない仕事—		9:50~10:40 一般2 181~185		9:40~10:30 微生物2 5~9	9:40~10:30 病理2 101~104
10:00				10:20~11:50 特別企画シンポジウム2 命に寄り添う力“想造” ～2つの療養指導士～		
	10:45~11:45 特別講演1 小林 武彦 生物はなぜ老い、そして死ぬのか —命を見つめる臨床検査技師 にお話したい事—	10:45~11:45 特別講演4 E. Blair Holladay パンデミックの評価 臨床検査はいつかして COVID 19 パンデミックを管理する 中心的な医療専門分野となったか?	10:50~11:50 特別企画 教育講演3 柳田絵美衣 臨床検査技師としてのがんゲノム医療 チーム医療の中で、私は 患者さん・がん と向き合います—		10:30~11:20 微生物3 10~14	10:30~11:10 病理3 105~108
11:00					11:20~12:00 微生物4 15~18	11:10~12:00 病理4 109~113
12:00			12:00~12:50 教育セミナー 元雄 良治 がん支持医療とは:「なおし」と「いやし」 —臨床検査技師を目指す 君たちに伝えたいこと—	12:10~13:10 ランチョンセミナー1 積水メディカル㈱	12:10~13:10 ランチョンセミナー2 栄研化学㈱	12:10~13:10 ランチョンセミナー3 ニッポーボーメディカル㈱
13:00		13:00~14:40 国際学生フォーラム 自分自身が臨床検査技師として 国際的に働きたいこと	13:20~14:50 日臨床シンポジウム1 日臨床が創造する 臨床検査技師の未来構想	13:20~14:50 特別企画シンポジウム1 Artificial Intelligence (AI)時代と臨床検査 —その現状とこれからの 考える—	13:20~14:00 微生物5 19~22	13:20~14:10 輸血1 195~199
	13:30~13:45 市民公開企画オープニング				14:00~14:40 微生物6 23~26	14:10~15:00 輸血2 200~204
14:00	13:45~14:45 特別講演3 政近 準子 豊かな人生のために:衣識革命 —服は口ほどにものを言う—				14:40~15:20 微生物7 27~30	15:00~15:40 輸血3 205~208
	14:45~15:00 バイブオルガン演奏	14:50~16:30 国際フォーラム Tips for maintaining professionalism	15:00~16:00 令和石礎塾企画 竹林 正樹 職場での人間関係を 円滑にする「ナッジ」の授業: 行動経済学から見た 「人を自発的に動かす方法」	15:00~16:00 臨床血液部門 教育講演 後藤 文彦 WHO分類 (第5版) 改訂のポイント 骨髓報告書に、どのように 反映させるべきか考えてみよう	15:30~16:20 スイーツセミナー1 シスメックス㈱	15:40~16:20 輸血4 209~212
16:00						
	16:40~16:55 バイブオルガン演奏					
17:00	16:55~ 学会式典・表彰式					
18:00						
19:00	19:00~20:30 情報交流会 ホテル日航金沢 鶴の間					

ホテル金沢					もてなし ドーム		施設名				
第7会場	第8会場	第9会場	第10会場	第11会場	示談会場2	受付	展示会場	会場名			
2F ダイヤモンドA	2F ダイヤモンドB	4F エメラルドA	4F エメラルドB	5F アブローズ	B1F 地下広場			階 部 屋 名			
								8:00			
9:00～9:50 血液1 45～49	9:00～9:40 生理1 126～129	9:00～10:30 特別企画シンポジウム3 適合性評価が日常となった 検査部から見える景色	9:00～9:30 遺伝子、染色体1 213～215	9:00～12:00 ハンズオンセミナー (事前登録制) 超音波検査： ・心エコー上級者 ・心エコー初学者 ・下肢静脈・動脈エコー初学者	8:50～10:00 ポスター貼付			9:00			
9:50～10:30 血液2 50～53	9:40～10:20 生理2 130～133		9:30～10:00 遺伝子、染色体2 216～218							10:00	
10:30～11:10 血液3 54～57	10:20～11:00 生理3 134～137		10:20～11:50 日臨床シンポジウム2 医師の働き方改革を 進めるための 「タスクシフト/シェア」 の取組み								11:00
11:10～11:50 血液4 58～61	11:00～11:50 生理4 138～142		10:50～11:50 特別企画 教育講演4 岩本 慎一 臨床検査部門における 質量分析の貢献について						10:50～11:50 コアタイム		
12:10～13:10 ランチョンセミナー4 日本光電工業㈱	12:10～13:10 ランチョンセミナー5 東ソー㈱	12:10～13:10 ランチョンセミナー6 GEヘルスケア・ジャパン㈱						12:00			
13:20～14:50 臨床一般部門 シンポジウム 臨床一般検査技師が チーム医療で活躍するために 必要なこと	13:20～14:20 生理5 143～148	13:20～14:50 生物化学分析部門 シンポジウム みんなの未来がハッピーになる 結果を提供しよう ～臨床検査の知識を活かして 患者や他職種とどう関わるか～	13:20～14:20 特別企画 教育講演5 鬼島 宏 病理精度管理の現状と将来展望 ー日本臨床衛生検査技師会との連携	13:20～16:00 ハンズオンセミナー (事前登録制) 超音波検査：心エコー中級者 神経生理検査： 術中脳神経モニタリング 初学者～中級者	8:00～17:00 ①石川県立音楽堂 1F ②もてなしドーム (金沢駅前地下) 8:00～16:00 ③ホテル日航金沢 3F ④ANAクラウンプラザ 3F ⑤ホテル金沢1F 9:00～17:00 ①石川県立音楽堂 B1F交流ホール 2Fコンサート ホールロビー・ ホワイエ ②ANAクラウンプラザ 3F鳳(中・東)・ ロビー ③ホテル金沢 2Fダイヤモンド ルームC 4Fロビー			13:00			
	14:20～15:20 生理6 149～154		14:30～15:10 病理5 114～117							14:00	
	15:20～16:20 生理7 155～160		15:10～15:50 病理6 118～121							15:00	
15:30～16:20 スイーツセミナー2 サノフィ㈱ 希少疾患領域メディカル部		15:30～16:20 スイーツセミナー3 ロシュ・ ダイアグノスティックス(株)	15:50～16:30 病理7 122～125					16:00			
								17:00			
								18:00			
19:00～20:30 情報交換会 ホテル日航金沢 鶴の間								19:00			

4. 日程表 (3)

2024年5月12日(日)

施設名	石川県立音楽堂		ホテル日航金沢	ANAクラウンプラザホテル金沢		
会場名	第1会場	第2会場	第3会場	第4会場	第5会場	第6会場
階部屋名	2F コンサートホール	2F 邦楽ホール	3F 孔雀の間C	3F 鳳(西)	3F 瑞雲1/2	3F 瑞雲1/2
8:00						
		8:30~9:10 生理8 161~164	8:30~9:10 生理9 161~164		8:30~9:30 臨床化学1 76~81	8:30~9:20 チーム医療1 238~242
9:00	9:10~10:40 臨床一般部門 シンポジウム AI時代に生き残る臨床一般検査の スーパースペシャリストを どう育成するか	9:10~10:40 臨床生理部門 シンポジウム 生理機能検査の標準化への試み	9:10~10:40 臨床微生物 シンポジウム 多角的な視点で考える 微生物検査の標準化 ―標準化に向けた課題と展望―	9:00~9:50 教育1 229~233	9:30~10:20 臨床化学2 82~86	9:20~10:10 チーム医療2 243~247
10:00				9:50~10:30 教育2 234~237		
					10:20~11:10 臨床化学3 87~91	10:20~11:10 一般3 186~190
11:00	10:50~11:50 特別企画 教育講演1 加藤 浩晃 デジタル医療の進化論 ―2030年に向けた医療業界の変革―	10:50~11:50 臨床生理部門 教育講演 高橋 芳徳 COVID-19の最新動向と 生理機能検査における 感染対策の考え方	10:50~11:50 臨床微生物部門 教育講演 飯沼 由嗣 感染対策向上加算において 臨床検査技師に求められる役割	10:50~11:50 特別企画 教育講演2 佐藤 和弘 ノンテクニカルスキルと 生成系AIの出会いと発展 ―AIと共生する医療現場の あるべき姿を描くために―	11:15~11:45 日本臨床検査技師連盟 活動報告	11:10~11:50 一般4 191~194
12:00		12:00~13:00 ランチョンセミナー7 アポットジャパン(同)		12:00~13:00 ランチョンセミナー8 フクダ電子株	12:00~13:00 ランチョンセミナー9 富士フイルム和光純薬(株)	12:00~13:00 ランチョンセミナー10 バイオ・ラッド ラボラトリーズ(株)
13:00	13:10~14:40 特別企画シンポジウム5 在宅医療の実践教育	13:10~14:10 日臨床企画 能登地震における日臨床初動対応	13:10~14:40 臨床微生物部門 パネルディスカッション 症例を通じて学ぶ 適切な微生物検査と 最適な感染症治療との連携	13:10~14:40 臨床一般部門 パネルディスカッション 血尿診断ガイドライン2023を 検査部で活かす	13:10~14:00 臨床化学4 92~96	13:10~14:00 管理運営1 219~223
14:00						14:00~14:50 管理運営2 224~228
15:00	15:00~15:15 閉会式					
16:00						
17:00						
18:00						
19:00						

