

4. 日程表 (1)

2023年5月19日(金)

施設名	Gメッセ群馬													
会場名	総合受付①	PC受付①	第4会場	第5会場	第6会場	第7会場	第8会場	第9会場	第10会場	第11会場	第12会場	第13会場	第14会場	第15会場
階部履名	2F エントランス ロビー	2F エントランス ロビー	1F 展示 ホールA	1F 展示 ホールB	1F 展示 ホールC	1F 展示 ホールD	1F 展示 ホールE	4F 大会議室 A	4F 大会議室 B	2F メイン ホールA	2F メイン ホールB	2F メイン ホールC	3F 中会議室 301	3F 中会議室 302
8:00														
9:00														
10:00														
11:00														
12:00			<p style="text-align: center;">スキルアップ受付 受付場所: 2F エントランスロビー 総合受付 ※受付開始時間は各講座開始1時間前からとなります</p>											
13:00	総合受付 12:00～16:00	PC受付 12:00～16:00	13:00～19:00 スキルアップ 認定病理 検査技師制度 認定病理検査 技師に必要な ヒューマン エラーメカニ ズム分析・ 問題解決手法	13:00～19:00 スキルアップ 認定臨床化学・ 免疫化学精度 保証管理 検査技師制度	13:00～19:00 スキルアップ 医療技術部門 管理資格 認定制度	13:00～19:00 スキルアップ 認定臨床 染色体遺伝子 検査技師制度				13:00～19:00 スキルアップ 認定認知症 領域検査 技師制度	13:00～19:00 スキルアップ 検査技師制度	13:00～19:00 スキルアップ 認定心電 検査技師制度	13:00～19:00 スキルアップ 認定救急 検査技師制度	
14:00														
15:00														
16:00			各スキルアップ開催時間は日臨技ホームページをご確認ください。											
17:00														
18:00														
19:00														

Gメッセ群馬													施設名
第7会場	第8会場	第9会場	第10会場	第11会場	第12会場	第13会場	第14会場	第15会場	示説会場1	示説会場2	示説会場3	展示会場	会場名
1F 展示 ホールD	1F 展示 ホールE	4F 大会議室 A	4F 大会議室 B	2F メイン ホールA	2F メイン ホールB	2F メイン ホールC	3F 中会議室 301	3F 中会議室 302	1F 展示 ホール	1F 展示 ホール	1F 展示 ホール	1F 展示 ホール	階 部 履 名
													8:00
													8:20～ 開会式
9:00～9:30 生理6 201～203	9:00～9:40 血液1 85～88	9:00～10:30 72JAMT企画2 検査部門、 医療技術部門 で新たな デジタルに 向けた新たな 認定資格制度と その可能性	9:00～9:40 微生物5 14～17	9:00～9:40 COVID-19 1 419～422	9:00～9:30 臨床化学1 124～126	9:00～10:30 72JAMT企画3 災害協定(対策)	9:00～12:00 生理機能検査 ハンズオン セミナー1 心臓超音波検査	9:00～12:00 生理機能検査 ハンズオン セミナー3 腹部超音波検査			9:00～10:00 ポスター開覧		9:00
9:30～10:10 細胞1 174～177	9:40～10:20 血液2 89～92		9:40～10:20 微生物6 18～21	9:40～10:20 COVID-19 2 423～426	9:30～10:00 臨床化学2 127～129								10:00
10:10～10:50 細胞2 178～181	10:20～11:00 血液3 93～96		10:20～11:00 微生物7 22～25	10:20～10:50 COVID-19 3 427～429	10:00～10:30 臨床化学3 130～132								11:00
10:50～11:30 病理1 147～150	11:00～11:40 血液4 97～100	10:40～12:10 日経技術企画3 シンポジウム① 自衛隊 今後の臨床検査 精度保証の 目指すところ	10:50～11:30 微生物8 26～29	10:50～11:30 COVID-19 4 430～433	10:30～11:00 臨床化学4 133～135	10:40～12:10 72JAMT企画4 認知症診療 における これからの 臨床検査技師 の関わり							12:00
11:30～12:10 病理2 151～154	11:40～12:10 血液5 101～103		11:40～12:10 微生物9 30～32	11:30～12:10 COVID-19 5 434～437	11:00～11:40 臨床化学5 136～139						10:00～13:45 ポスター開覧		9:00～17:00 展示発表会
													13:00
													14:00
13:45～14:25 一般1 270～273	13:45～14:15 管理運営1 363～365	13:45～14:45 教育講演4 【病理細胞 部門】	13:45～14:25 チーム医療4 409～412	13:45～14:35 学会長企画1 新型コロナウイルス ワクチン接種	13:45～14:25 臨床化学7 143～146	13:45～14:45 教育講演5 【臨床血液部門】 造血幹細胞のiPS細胞 基盤の創りかた	13:45～16:30 生理機能検査 ハンズオン セミナー2 血管超音波検査	13:45～16:30 生理機能検査 ハンズオン セミナー4 神経伝導検査、 脳波検査	13:45～14:25 示説 (公衆衛生その他) 475～478	13:45～14:15 示説(教育1) 481～483	13:45～14:15 示説(管理運営) 479～480	13:45～14:15 示説(教育2) 14:25～15:05 484～486	14:15～14:55 示説 (チーム医療1) 487～490
14:25～14:55 一般2 274～276	14:15～14:45 教育1 388～390	14:25～15:05 病理検査技術に 必要な遺伝子 検査の基礎知識	14:25～14:55 チーム医療5 413～415	14:35～15:25 学会長企画2 新型コロナウイルス ワクチン接種	14:25～14:55 管理運営2 366～368				14:25～15:05 示説 (病理1) 459～462	14:15～14:45 示説(教育1) 481～483	14:15～14:55 示説(管理運営) 479～480	14:15～14:55 示説 (チーム医療1) 487～490	14:15～14:55 示説 (チーム医療2) 491～494
14:55～15:25 微生物2 5～7	14:45～15:25 一般3 277～280	15:00～16:00 特別講演3 安田 守 臨床検査技師の 未来のために	14:55～15:25 病理3 153～157	14:55～15:25 学会長企画2 新型コロナウイルス ワクチン接種	14:55～15:25 管理運営3 369～371	14:55～15:35 血液6 104～107			15:05～15:45 示説 (病理2) 463～466	14:45～15:25 示説 (細胞1) 467～470	14:55～15:35 示説 (チーム医療2) 491～494	14:55～15:35 示説 (チーム医療2) 491～494	15:00
15:25～15:55 微生物3 8～10	15:25～15:55 一般4 281～283		15:25～15:55 病理4 158～160	15:40～16:30 スイーツ セミナー2 セルフケア 希少病診断 メディカル機器展	15:40～16:30 スイーツ セミナー3 アグレイ マーケティング展	15:25～16:15 血液7 108～111							16:00
15:55～16:25 微生物4 11～13	15:55～16:25 一般5 284～286		15:55～16:25 病理5 161～163										16:00
													17:00
													18:00
													19:00
情報交換会(懇親会) ホテルメトロポリタン高崎 6F 19:30～													

4. 日程表 (3)

2023年5月21日 (日)

施設名	高崎芸術劇場						Gメッセ群馬							
	会場名	総合受付②	PC受付②	クローク②	第1会場	第2会場	第3会場	総合受付①	クローク①	PC受付①	第4会場	第5会場	第6会場	
階 部 屋 名	2F ホワイエ	2F 大劇場 ホワイエ	2F ホワイエ	2F 大劇場	1F スタジオ シアター	4F 音楽ホール		2F エントランス ロビー	2F エントランス ロビー	1F 展示 ホールA	1F 展示 ホールB	1F 展示 ホールC		
8:00														
9:00	総合受付 8:00~15:00 (事前参加登録済 の方のみ)	PC受付 8:00~15:00	クローク	8:30~9:30 教育講演6 【臨床生理 部門】 次世代につながる 薬化学工コー検査	8:30~10:00 72JAMT企画5 白富真, こんな時 どつするん ~あなたの疑問 に答えます~		総合受付 8:00~15:00 1F 展示ホール内 賛助会員、 非会員、 関連学会、団体 受付	クローク 8:00~15:30	PC受付 8:00~15:00	8:30~10:00 シンポジウム7 【生物化学 分析部門】	8:30~10:00 72JAMT企画7 臨床検査科による 在宅への進出 ~不確かさの 増減と活用		8:30~9:10 病棟6 164~167	
10:00				9:30~10:30 特別講演 4 村上 正巳 我が国の臨床検査 の歴史と展望 ~日本臨床検査技師 協会の取組み~									9:10~9:40 病棟7 168~170	
11:00				10:30~11:50 公開文化講演 吉島 初夫 光り輝く群馬の 古墳時代	10:20~11:50 72JAMT企画6 群馬県内3大学 生フォーラム 開催、臨床検査技師 に期待される 役割について	10:20~11:50 シンポジウム5 【臨床血液 部門】 血液検査の ピットフォール を克服す				10:20~11:50 シンポジウム8 【生物化学 分析部門】 こんな検査どうす? 臨床化学・ 免疫血清学	10:20~11:50 ハネル ディスカッション3 【病理細胞 分析部門】 タスクフォ ~手術材料や 生検材料の 切出しについて~	10:10~10:50 生棟7 204~207	10:50~11:30 生棟8 208~211	
12:00					12:20~13:20 ランチョ ンセミナー11 アポトジェン 阻						12:20~13:20 ランチョ ンセミナー12 免疫化学講	12:20~13:20 ランチョ ンセミナー13 サーモフィ シャードアイ グノスティクス		11:30~12:00 生棟9 212~214
13:00														
14:00				13:35~14:35 公開文化講演 酒井 幸子 群馬県の温泉を 科学する	13:35~14:35 教育講演7 【染色体・ 遺伝子部門】 HLA遺伝子 検査について	13:35~15:05 シンポジウム6 【臨床微生物 部門】 Diagnostic Stewardship の実践				13:35~14:35 教育講演8 【生物化学 分析部門】 不妊治療と検査	13:35~15:05 シンポジウム9 【病理細胞 分析部門】 組織貯留- 細胞診時に 有用な免疫染色 Q&A	13:35~14:05 教育2 391~393	14:05~14:35 免疫血清1 63~65	
15:00				15:20~16:20 公開企画2 髙橋 佑樹 対談									14:35~15:05 免疫血清2 66~68	
16:00														
17:00														
18:00														
19:00														

Gメッセージ群馬											施設名
第7会場	第8会場	第9会場	第10会場	第11会場	第12会場	第13会場	第14会場	第15会場	示説会場	展示会場	会場名
1F 展示 ホールD	1F 展示 ホールE	4F 大会議室 A	4F 大会議室 B	2F メイン ホールA	2F メイン ホールB	2F メイン ホールC	3F 中会議室 301	3F 中会議室 302	1F 展示 ホール	1F 展示 ホール	階 部 屋 名
											8:00
8:30~9:10 微生物10 33~36	8:30~9:00 微生物13 44~46	8:30~9:20 日臨技企画4 情報報告会	8:30~9:00 微生物17 57~59	8:30~9:00 COVID-19 6 438~440	8:30~9:00 管理運営6 380~383	8:30~9:30 シンポジウム10 【臨床一般 部門】	8:30~9:10 連伝子1 349~352	8:30~9:00 チーム医療6 416~418			9:00
9:10~9:50 微生物11 37~40	9:00~9:40 微生物14 47~50		9:00~9:30 微生物18 60~62	9:00~9:30 COVID-19 7 441~443	9:10~9:50 管理運営7 384~387	9:10~9:50 和な細胞を学ぶ① 基礎編	9:10~9:40 連伝子2 353~355	9:00~9:30 公衆衛生:その他1 312~314			10:00
9:50~10:20 微生物12 41~43	9:40~10:10 微生物15 51~53	9:40~11:10 日臨技企画5 シンポジウム② 和な細胞を学ぶ② 応用編 実習するには、 事前実施の報告を ご確認ください	9:30~10:10 輸血5 328~331	10:00~10:40 生理14 227~230	9:50~10:20 生理20 248~250	9:40~10:40 シンポジウム11 【臨床一般 部門】	9:40~10:10 連伝子3 356~358	10:00~10:30 COVID-19 9 444~446			11:00
10:20~11:00 免疫血清3 69~72	10:10~10:40 微生物16 54~56		10:10~10:50 輸血6 332~335	10:40~11:20 生理15 231~234	10:20~10:50 生理21 251~253	10:20~10:50 和な細胞を学ぶ③ 応用編	10:10~10:50 連伝子4 359~362	10:00~10:30 COVID-19 10 447~449	8:30~12:30 ポスター閲覧		8:30~15:00 展示発表会
11:00~11:30 免疫血清4 73~75	10:40~11:20 管理運営4 372~375		10:50~11:30 輸血7 336~339	11:20~12:00 生理16 235~238	10:50~11:50 生理22 254~256	10:50~11:50 教育講演9 【臨床微生物 部門】 COVID-19の検査 診断と治療 〜臨床微生物学と検査 技術の最新動向〜	10:50~11:30 一般9 296~299	10:50~11:30 COVID-19 11 453~455			12:00
11:30~12:00 免疫血清5 76~78	11:20~12:00 管理運営5 376~379		11:30~12:00 輸血8 340~342	12:20~13:20 ランチャ セッション セミナー16 フグダ電子展	12:20~13:20 ランチャ セッション セミナー17 富士フイルム 和光純薬展	12:20~13:20 ランチャ セッション セミナー18 藤永メディカル展	12:20~13:20 ランチャ セッション セミナー19 シームレスヘル スケアダイア グノスティクス展	11:30~12:00 一般10 300~302	11:30~12:00 COVID-19 12 456~458		13:00
13:35~14:05 免疫血清6 79~81	12:20~13:20 ランチャ セッション セミナー14 ベックマン コールター展	12:20~13:20 ランチャ セッション セミナー15 東カインス	12:20~13:20 ランチャ セッション セミナー16 フグダ電子展	12:20~13:20 ランチャ セッション セミナー17 富士フイルム 和光純薬展	12:20~13:20 ランチャ セッション セミナー18 藤永メディカル展	12:20~13:20 ランチャ セッション セミナー19 シームレスヘル スケアダイア グノスティクス展	13:35~14:05 一般6 287~289	13:35~14:05 情報システム1 343~345			14:00
14:05~14:35 免疫血清7 82~84	13:35~14:05 血清9 115~117	14:05~14:35 輸血2 319~321	14:05~14:35 生理10 215~217	14:05~14:35 生理17 239~241	14:05~14:35 生理24 261~263	14:05~14:35 一般7 287~289	14:05~14:35 一般11 303~305	14:05~14:35 情報システム2 346~348			15:00
14:35~15:05 血液8 112~114	14:05~14:35 血清10 118~120	14:05~14:35 輸血3 322~324	14:05~14:35 生理11 218~220	14:05~14:35 生理18 242~244	14:05~14:35 生理25 264~266	14:05~14:35 一般8 290~292	14:05~14:35 一般12 306~308	14:05~14:35 教育3 394~396			16:00
	14:35~15:05 血液11 121~123	14:35~15:05 輸血4 325~327	14:35~15:05 生理12 221~223	14:35~15:05 生理19 245~247	14:35~15:05 生理26 267~269	14:35~15:05 一般9 293~295	14:35~15:05 一般13 309~311				17:00
											18:00
											19:00