

# 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			<b>スキルアップ受付</b> 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												
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	13:00~19:00 スキルアップ 認定臨床化学 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 認定一般 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			認定病理検査 技師に必要な ヒューマン エッセンス分析 問題解決手法	精度保証に 求められる スキルとは 資格更新 講習会 (一括型)	VUCA時代の 臨床検査と 臨床検査技師 を考える ～31巻号と 2045年直後の 未来～	多様化する ニーズに 対応しなえる ために		認知症と 難原病の深い 関係と日常 業務に役立つ 患者対応の ポイントを知		腎臓と障害に ついて学ぶ	この心電図、 どう読む？ どう考える？ ～参加型 セッション 心電図臨床 判読～	症状からみた 救急検査 ～検査の展開 とpitfall～			
15:00															
16:00			各スキルアップ開催時間は日誌技ホームページをご確認ください。												
17:00															
18:00															
19:00															

## 4. 日程表 (2)

2023年5月20日(土)

施設名	高崎芸術劇場						Gメッセ群馬					
	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 展示ホール内	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 8:30~16:30 <small>(事前参加登録済 の方のみ)</small>	PC受付 8:30~16:30	クローク 8:30~19:30				総合受付 8:00~16:30	クローク 8:00~17:30	PC受付 8:00~16:30	72JAMT企画1 新型コロナウイルス感染症 新規コロナ ウィルス感染症	72JAMT企画1 教育講演2 【臨床一般 部門】 スキルアップ1 臨床検査技術 能力向上委員会	9:00~9:30 生理1 182~184 9:30~10:10 生理2 185~188 10:10~10:50 生理3 189~192
10:00						9:20~9:50 学会長講演 井田 伸一 9:55~10:45 基調講演 宮島 善文 次なるステージ、 2040年にむけて 10:30~12:00 シンポジウム1 【輸血細胞 治療部門】 周産期から 新生児の 輸血検査に ついて学ぶ						
11:00					11:00~12:00 特別講演1 齋藤 繁 部長の特色を 活かした臨床実 践プログラム (増原昌弘)					11:00~12:00 特別講演2 杉 俊誠 感染症が帯菌した コロナ検査体制 に対する臨床実 践の重要性	11:00~12:00 教育講演3 【臨床一般 部門】 腎臓病検査診療に 対する臨床実 践の重要性	10:50~11:30 生理4 193~196 11:30~12:10 生理5 197~200
12:00												
13:00					12:30~13:30 ランチョン セミナー1 13:00~14:30 ロジウムダイアグ ノスティクス座 13:00~14:30 日臨技企画1 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 行いたいこと				12:30~13:30 ランチョン セミナー2 13:00~14:30 小樽製薬座 13:45~15:15 シンポジウム2 【臨床微生物 検査】 こみなとが誇る 臨床検査技師 臨床検査の検査 結果を正確に 見解した 技師教育～	12:30~13:30 ランチョン セミナー3 小樽製薬座 13:45~15:15 ディスカッション2 【臨床生理 部門】 技術の継承 ～検査結果を 見解した 技師教育～	12:30~13:30 ランチョン セミナー4 東洋紡座 13:45~14:35 チーム医療1 397~401 14:35~15:05 チーム医療2 402~404 15:05~15:45 チーム医療3 405~408	
14:00					13:50~14:50 教育講演1 【輸血細胞 治療部門】 輸血検査師臨床実 践の重要性 14:40~16:10 日臨技企画2 15:00~16:30 ハネル ディスカッション1 【輸血細胞 治療部門】 輸血検査本なら みな異どする? 最新リセプション					13:45~15:15 シンポジウム2 【臨床微生物 検査】 こみなとが誇る 臨床検査技師 臨床検査の検査 結果を正確に 見解した 技師教育～	13:45~15:15 ディスカッション2 【臨床生理 部門】 技術の継承 ～検査結果を 見解した 技師教育～	13:45~14:35 チーム医療1 397~401 14:35~15:05 チーム医療2 402~404 15:05~15:45 チーム医療3 405~408
15:00					15:00~16:30 ハネル ディスカッション1 【輸血細胞 治療部門】 輸血検査本なら みな異どする? 最新リセプション					15:00~16:30 ハネル ディスカッション1 【臨床微生物 検査】 こみなとが誇る 臨床検査技師 臨床検査の検査 結果を正確に 見解した 技師教育～	15:00~16:30 ディスカッション3 【臨床生理部門】 技術の継承 ～検査結果を 見解した 技師教育～	15:05~15:45 チーム医療3 405~408 15:45~16:25 微生物1 1~4
16:00					16:30~17:40 学会式典							
17:00												
18:00				18:00~19:00 公開企画1 群馬交響楽団								
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~												

Gメッセージ馬												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	9:00～10:30 72JAMT企画2 検査部門、 医療技術部門 で各ジャンルの 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 ポスター掲示			9:00
9:30～10:10 細胞1 174～177	9:40～10:20 血液2		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		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								
10:50～11:30 病理1 147～150	10:40～12:10 白癌検出企画3 シンポジウム1) 目標は 今後の臨床検査 精度保証の 目指すところ		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								11:00
11:30～12:10 病理2 151～154	11:00～11:40 血液4 97～100		11:00～11:40 微生物8 26～29	11:30～12:10 COVID-19 5 434～437	11:00～11:40 臨床化学5 136～139					10:00～13:45 ポスター閲覧			
	11:40～12:10 血液5 101～103		11:40～12:10 微生物9 30～32	11:40～12:10 臨床化学6 140～142									12:00
	12:30～13:30 ランチョン セミナー5 バイオ・ラッド ラボナリクス集	12:30～13:30 ランチョン セミナー6 オーソ・クニ カル・ダイア グノスティブス集	12:30～13:30 ランチョン セミナー7 日立ハイテック	12:30～13:30 ランチョン セミナー8 東ソー集	12:30～13:30 ランチョン セミナー9 シスメックス集	12:30～13:30 ランチョン セミナー10 アポロトジャパン (同)							9:00～17:00 展示発表会
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】 病理検査技師に 必要な遺伝子 検査の基礎知識	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】 造血腫瘍のWHOの精 進と診断のアップデート	13:45～16:30 生理機能検査 ハンズオン セミナー2 血電超音波検査	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		14:00
14:25～14:55 一般2 274～276	14:15～14:45 教育1 388～390		14:25～14:55 チーム医療5 413～415	14:35～15:25 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2) 1415～1445	14:15～14:55 示説 (チーム医療1) 487～490		
14:55～15:25 微生物2 5～7	14:45～15:25 一般3 277～280		14:55～15:25 チーム医療6 155～157		14:55～15:25 管理運営3 369～371	14:55～15:35 臨床化学8 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		15:00
15:25～15:55 微生物3 8～10	15:25～15:55 一般4 281～283	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	15:25～15:55 病理解4 158～160			15:35～16:15 血液7 108～111							
15:55～16:25 微生物4 11～13	15:55～16:25 一般5 284～286		15:55～16:25 病理解5 161～163	15:40～16:30 スーツ セミナー2 サフエ集 若狭海産物博 メディカル総務部	15:40～16:30 スーツ セミナー3 アールエイ マーケティング集								16:00
													16:05～17:00 ポスター閲覧
													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	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 <small>(事前参加登録済 の方のみ)</small>	PC受付 8:00~15:00	クローク 8:00~17:30	8:30~9:30 教育講演6 【臨床生理 部門】 次世代につなぐ 消化管エコー検査	8:30~10:00 72JAMT企画5 日当直、こんな時 どうするん ～おんなの疑問 に答えます～	9:00~10:00 シンポジウム4 【臨床血液 部門】 臨床医の反応と対 ～血液検査の 分類から～	総合受付 8:00~15:00	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】 不確かさの 理論と活用	8:30~10:00 72JAMT企画7 臨床検査技師による 在宅への進出 ～可能範囲拡大～	8:30~9:10 病理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・現状 ～日本臨床検査技師 協会の取組み～	10:20~11:50 72JAMT企画6 群馬県内の大学学 生フォーラム 今後、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 を見直す	1F 展示ホール内 賛助会員、 非会員、 関係学会、団体 受付					9:10~9:40 病理7 168~170
11:00				10:50~11:50 公開文化講演 右島 和夫 光り輝く群馬の 古墳時代						10:20~11:50 シンポジウム8 【生物化学 分析部門】 ごみ焼どうする? 臨床化学・ 免疫血清学	10:20~11:50 パネル ディスカッション3 【病理細胞 部門】 タクシント ～手術材料や 生検材料の 切り出しについて～	9:40~10:10 病理8 171~173
12:00					12:20~13:20 ランチョ ンセミナー11 アポトジェン シム(回)							10:10~10:50 生埋7 204~207
13:00										12:20~13:20 ランチョ ンセミナー12 栄研化学薬	12:20~13:20 ランチョ ンセミナー13 サモフィット シャープアア ノスティックス薬	10:50~11:30 生埋8 208~211
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				13:35~14:25 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 部門】 組織診断・ 細胞診断に 有用な免疫染色 Q&A	11:30~12:00 生埋9 212~214
15:00												13:35~14:05 教育2 391~393
16:00				15:20~16:20 公開企画2 斎藤 佑樹 対談								14:05~14:35 免疫血清1 63~65
17:00												14:35~15:05 免疫血清2 66~68
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	示談会場	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	8:30~9:30 日臨床企画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	8:30~9:10 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 遺伝子1 349~352	8:30~9:00 チーム医療6 416~418			
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	初な細胞を学ぶ 基礎編	9:10~9:40 遺伝子2 312~314	9:00~9:30 公衆衛生・その他1 312~314			9:00
9:50~10:20 微生物12 41~43	9:40~10:10 微生物15 51~53	9:40~11:10 日臨床企画5 シンポジウム 9/26(土)7/1 シニア安全に 実習するには 医療安全の観点から	9:30~10:10 輸血5 328~331	9:30~10:00 生理13 224~226	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 遺伝子3 356~358	9:30~10:00 COVID-19 8 444~446			10:00
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	10:00~10:40 生理14 227~230	10:20~10:50 生理21 251~253	初な細胞を学ぶ 実践編	10:10~10:50 遺伝子4 359~362	10:00~10:30 COVID-19 9 447~449	8:30~12:30 ポスター閲覧		
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	10:40~11:20 生理15 231~234	10:50~11:20 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 〜疫学調査と分子病理〜	10:50~11:30 一般9 396~399	10:30~11:00 COVID-19 10 450~452			11:00
11:30~12:00 免疫血清5 76~78	11:20~12:00 管理運営5 376~379	11:20~12:00 輸血1 315~318	11:30~12:00 輸血8 340~342	11:20~12:00 生理16 235~238	11:20~12:00 生理23 257~260		11:30~12:00 一般10 300~302	11:00~11:30 COVID-19 11 453~455			12:00
	12:20~13:20 ランチョン セミナー14 ペックマン コールドー展	12:20~13:20 ランチョン セミナー15 南カインス	12:20~13:20 ランチョン セミナー16 フクダ電子展	12:20~13:20 ランチョン セミナー17 富士フィルム 和光純薬展	12:20~13:20 ランチョン セミナー18 積水メディカル展	12:20~13:20 ランチョン セミナー19 シメンスヘル スクアディア グノステクス展		11:30~12:00 COVID-19 12 456~458	12:30~14:00 ポスター撤去		13:00
13:35~14:05 免疫血清6 79~81	13:35~14:05 血液9 115~117	13:35~14:05 輸血2 319~321	13:35~14:05 生理10 215~217	13:35~14:05 生理17 239~241	13:35~14:05 生理24 261~263	13:35~14:05 一般6 287~289	13:35~14:05 一般11 303~305	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	14:05~14:35 血液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7 290~292	14:05~14:35 一般12 306~308	14:05~14:35 情報システム2 346~348			15:00
14:35~15:05 血液8 112~114	14:35~15:05 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8 293~295	14:35~15:05 一般13 309~311	14:35~15:05 教育3 394~396			16:00
											17:00
											18:00
											19:00