

演題番号	企画名	演者氏名	演題名
1	一般演題	望月 真也	頻回輸血を契機に抗fと抗cを產生した1症例
2	一般演題	舟川 優斗	当院の危機的出血に対する院内在庫の見直しとその評価
3	一般演題	西口 葉月	MTX投与中に血小板減少及び血球形態異常を認めた関節リウマチ症例
4	一般演題	井上 早紀	当院で形態的診断に苦慮したCLL/SLLの1症例
5	一般演題	中井 垣企	エクルーシス試薬HCV Duoの基礎的検討～導入に際して～
6	一般演題	大貫 さほ	血液培養陽性報告時間の検討
7	一般演題	山本 翔	質量分析装置が診断に有用であった<I>Schizophyllum commune</I>によるABPMの1例
8	一般演題	中野 舞子	血液疾患における血液培養への影響について
9	一般演題	齋藤 那々	セミカルバジドを用いたPAM染色の検討
10	一般演題	中岡 りん	免疫組織化学の熱処理後における冷却法の検討
11	一般演題	一岡 萌奈	大腸がんの浸潤能獲得における増殖因子と細胞接着因子の機能解析
12	一般演題	藤田 悠斗	子宮頸部類基底型扁平上皮癌と小細胞癌の判定に苦慮した1例
13	一般演題	武田 未優	DFS染色液の調整および染色条件の検討
14	一般演題	海士野 なつ美	XR-1000を用いた脳脊髄液および体腔液細胞数算定に関する基礎的検討
15	一般演題	藤本 啓志	臨床化学分析装置「OCセンサーCeres」の基礎的検討
16	一般演題	中野 莉愛	オーションマックスIII AX-4080およびオーションアイ AI-4510の基礎性能評価
17	一般演題	香西 拓海	尿沈渣中にマルベリー小体、細胞を認めた2症例
18	一般演題	大仲 知子	臨床検査技師における病院看護師業務のタスクシフト/シェアへの検討
19	一般演題	藤本 ひかる	血糖自己測定用穿刺器具の検討
20	一般演題	田中 大貴	パニック値設定および報告体制の見直しによる医療安全向上の取り組み
21	一般演題	竹村 京子	早期発見し治療介入ができたWellens症候群の一例
22	一般演題	杉本 美	心電図前胸部誘導で広範囲にST上昇を認めた3症例
23	一般演題	鈴木 聖人	経胸壁心臓超音波検査にて大動脈弁位人工弁の感染性心内膜炎を疑うことが出来た一例
24	一般演題	大槻 咲愛	胸痛を契機に偶然発見された单冠動脈症の一例
25	一般演題	中矢 ひかり	Löffler心内膜心筋炎により多発脳塞栓症を來した一例
26	一般演題	白井 優海	急速な認知機能の悪化を契機に診断された抗LGI-1抗体陽性辺縁系脳炎の一例
27	一般演題	鍛治 綾香	高ノイズ環境下での脳波検査におけるニュートラル電極位置の工夫
S1	形態スライドカンファレンス	中村 優一郎	血液
S2	形態スライドカンファレンス	伏見 祥広	一般
S3	形態スライドカンファレンス	宇仁 和将	細胞診
S4	RCPC	上北 宏美	一般
S5	RCPC	吉川 慎一	血液
S6	RCPC	林 智弘	生化学
S7	RCPC	井尻 健太郎	症例解説
G1	第三者面談	杉原 小春	学生
	第三者面談	小林 美陽	学生
G2	第三者面談	宮内 雅哉	学生の理想と臨床現場の現実から考える検査技師のキャリア
G3	第三者面談	荒木 孝一郎	理想のワークライフバランス実現への道筋と課題
G4	技師力UP！	安保 浩二	学会とは～参加のメリットとその重要性～
G5	技師力UP！	梶尾 健太	学会参加から学会発表へ～そしてその先へ～
G6	技師力UP！	郷頭 瑞那	若手技師が学会を通して得られたもの
K1	統計	山西 八郎	統計家としてのナイチンゲールの功績
K2	【緊急・輸血検査】のピットフォール	北畠 健太	ABO血液型検査のピットフォール～オモテ・ウラ不一致の対処法～
K3	【緊急・輸血検査】のピットフォール	細川 美香	不規則抗体検査のピットフォール～ピットフォール解決への一歩！～
K4	【緊急・輸血検査】のピットフォール	前田 岳宏	緊急検査に必要なものって伝えなきゃ、えっぽえっぽえっぽえっぽ
K5	伸びそう技師力！	向井 日佐子	クリニックバスと臨床検査技師の役割 脊椎手術バリアンス分析とMTが関与した感染症の一例
K6	伸びそう技師力！	佐々木 伸也	DPCとマネジメントと検査室と
K7	日臨技セミナー	横地 常広	
F1	府民公開講座	片平 敦	命を守る防災気象情報～あなたとあなたの大切な人の命を守るために～
L1	ランチョンセミナーA (シスメックス株式会社)	郡司 昌治	“測る”から“支える”へ TAT短縮が拓く医療現場へのインパクト
L2	ランチョンセミナーB (アボットジャパン合同会社)	梶 優展	臨床検査技師の存在感を出す～ほないこか～
L3	ランチョンセミナーC (ロシュ・ダイアグノスティックス株式会社)	山出 健二 樋口 武史	次世代病院に求められる臨床検査室のかたち-新病院検査室構築の経験から学ぶ- (仮) 2030カウントダウン 存在する病院/淘汰される病院 鍵を握る再構築
L4	ランチョンセミナーD (シーメンスヘルスケアダイアグノスティックス株式会社)	未定	未定
E1	イブニングセミナーA (積水メディカル株式会社)	人見 博也 武村 和哉	ISO15189支援システム 文書管理に関しての情報提供 (仮) 若手臨床検査技師の研究入門
E2	イブニングセミナーB (アークレイマーケティング株式会社)	三枝 祐介 三谷 且哉	クラウド型サービスの概要説明 (仮) 症例を交えた実際の使用報告
W1	生理検査ハンズオン		心エコー
W2	生理検査ハンズオン		腹部エコー
W3	細胞診ハンズオン		