

日程表

1日目 2024年9月28日(土)

	第1会場 4F コンベンション鷹	第2会場 4F コンベンション梅	第3会場 3F 特別会議室	第4会場 1F A&B会議室	第5会場 6F C会議室	第6会場 2F 小展示ホール	企業展示 1F 大展示ホール
12:00							11:30 ～ 13:40 ポスター 貼付
	12:15～ 開会式						12:00 ～ 17:00 企業 展示 ・ ハンズ オン
13:00	12:30～13:30 ランチョンセミナー1 HNLNと 業務の効率化 共催：ニプロ(株)	12:30～13:30 ランチョンセミナー2 手術室における 機器選定 ～CEが提案する ポイントとは～ 共催：(株)アムコ	12:30～13:30 ランチョンセミナー3 新しい透湿性人工呼吸回路 Dri-Therm™を採用してから1年 経過しました～あわせて人工呼吸器 の周辺機器へのこだわり～ 共催：エムシーメディカル(株) /Intersurgical.ltd	12:30～13:30 ランチョンセミナー4 透析液濃度 管理の重要性 共催：扶桑薬品工業(株)			
14:00	13:40～14:50 シンポジウム1 CEとしての SBTへの関わり	13:40～14:50 関東甲信越 臨床工学技士 協議会企画 うちのいいところココで 1都9県(言っとく)!!	13:40～14:50 一般演題1 01-1～01-7	13:40～14:50 一般演題2 02-1～02-7	13:40～15:10 ワークショップ1 臨床工学技士 のための消化器 内視鏡機器 操作体験の ワークショップ	13:40～14:40 スポンサーセミナー1 医療従事者の負担を 減らすだけでなく患者の 予後を変えるか? 振動メッシュネブライザーの 可能性 共催：コウティエンジャパン(株) /Aerogen Ltd.	13:40 ～ 14:50 P1・ P3 発表
15:00	15:00～16:10 告示研修・ タスクシフト 告示研修・ タスクシフトの その先へ ～手術室業務の 未来を見据えて～	15:00～16:10 BPA BPA-1～BPA-7	15:00～16:10 BPA (若手/学生) YBPA-1～YBPA-7	15:00～16:10 一般演題3 03-1～03-7		14:50～16:00 総務省 ハンズオン企画 関東地域の 医療機関における 電波利用推進協議会 ハンズオンセミナー	15:00 ～ 16:00 P2 発表
16:00					15:40～17:10 ワークショップ2 考えてみよう! 安全文化の醸成!!		
17:00	16:20～17:30 日本臨床工学 企画 病院における リアルワールド データの活用	16:20～17:30 シンポジウム2 植込み心臓デバイス におけるMRI検 査の現状と課題 ～3学会合同ステート メント改訂による今後 の動向について～	16:20～17:20 アフタヌーン セミナー1 当院における 心房細動治療後の AT-Patch使用経験 共催：日本ライフライン(株)	16:20～17:30 一般演題4 04-1～04-7			17:00 ～ 18:00 ポスター 撤去
18:00						18:00～20:00 懇親会	
19:00							
20:00							

2日目 2024年9月29日

	第1会場 4F コンベンション齋	第2会場 4F コンベンション梅	第3会場 3F 特別会議室	第4会場 1F A&B会議室	第5会場 6F C会議室	第6会場 2F 小展示ホール	企業展示 1F 大展示ホール
9:00							9:00 ～ 10:30 ポスター 貼付
10:00	9:30～10:30 大会長企画 臨床工学技士の タスク・シフトを どのように進め、 どのように活かすか? 組織力強化の法則!	9:30～10:30 学会企画 ニューノーマル時 代のCEたち:多様 なキャリアパスと熱 い仕事への想い	9:30～10:30 スポンサード セミナー2 MCS(補助循環)の中で IABPの立ち位置と 期待されること 共催: ㈱東海メディカ ルプロダクツ	9:30～10:40 シンポジウム6 ～未来を創る 新生児医療～ NICUで 臨床工学技士が 貢献するために	9:30～11:00 ワークショップ3 JaSECT 教育委員会 人工心肺実技 セミナー ※JaSECT会員限定	9:30～10:40 シンポジウム7 大規模災害に備え たBCPと取り組み	9:30 ～ 15:00 企業 展示 ・ ハンズ オン
11:00	10:40～11:20 大会長講演 臨床工学技士の 生き方、働き方	10:40～11:50 シンポジウム4 腎代替療法選択の 現状とCEの活躍	10:40～11:40 サイバーセキュ リティー企画 未来の医療防衛 ～CE and Security～	10:50～11:50 一般演題5 O5-1～O5-6		10:50～11:50 デビュー1 D1-1～D1-5	10:30 ～ 11:30 P4・ P6 発表
	11:30～11:50 日本臨床工学技士会理事長企画						
12:00	12:00～13:00 ランチョンセミナー5 遠隔通信APD装置 登場におけるPD医 療のパラダイムシフト ～臨床工学技士の タスクシェアの実際～ 共催: ㈱ジェイ・エム・エス	12:00～13:00 ランチョンセミナー6 麻酔器セルフテスト 自動化とリモート監 視システムの活用 共催: ドレーケルジャパン㈱	12:00～13:00 ランチョンセミナー7 フィラピー療法の 臨床効果と 作用機序 共催: ㈱フィラピーメ ディカルジャパン	12:00～13:00 ランチョンセミナー8 血液浄化業務の 未来展望は? ～タスクシフト・シェアか ら学ぶ新たな挑戦～ 共催: 東亜ディー ケーケー㈱			
13:00	13:10～13:50 業務実態報告 日本臨床工学技士会調査 統計委員会業務実態報告 2023関東甲信越ブロック版	13:10～14:20 パネルディス カッション1 夜の緊急なんて怖 くない!A型解離に おける各施設の 体外循環	13:10～14:10 スポンサードセミナー3 日本光電製 人工呼吸器 NKV-550 について 共催: 日本光電工業㈱	13:10～14:20 パネルディス カッション2 病院管理部門に属 する働き方改革 ～技士長は中間管理 職にすぎない～	13:00～14:30 ワークショップ4 医療現場でも使え る心理的安全性を 高める行動につい て考えてみよう	13:10～14:20 デビュー2 D2-1～D2-7	13:30 ～ 14:40 P5 発表
14:00	14:00～15:10 シンポジウム3 女性CE活躍好循 環の実現に向けて、 CEの産休・育休 ～それぞれの立場から	14:30～15:40 シンポジウム5 集中治療における 臨床工学技士の 役割と貢献	14:30～15:30 アフタヌーン セミナー2 当院のAIホスピタル における医療機器 の関わりについて 共催: テルモ㈱	14:30～15:40 パネルディス カッション3 経営視点で 臨床工学技士を 概観する		14:30～15:40 デビュー3 D3-1～D3-7	
15:00	15:20～16:00 日本臨床工学技 士連盟企画 関東甲信越のみら いをホッペで語る会						15:00 ～ 16:00 ポスター 撤去
16:00	16:00～ 閉会式						
17:00							