

パシフィコ横浜 アネックスホール					パシフィコ横浜 展示ホールC
第2日 6/21金	第1会場	第2会場	第3会場	第4会場	展示会場
8:55 9:00	開会の辞 大会長:林 正晃 シンポジウム1 「医療機器の使いやすさ(ユーザビリティ)から導く安全対策」 座長:藤井 清孝(北里大学医療衛生学部医療工学科臨床工学専攻・講師) 新 直秀(東京大学医学部附属病院企画情報運営部/企画経営部・副部長・病院長補佐) ①ヒューマンファクターズと医療機器開発 小山 和彦(京都岡本記念病院臨床工学部副部長・医療安全管理室副室長) ②医療機器ユーザビリティ規格の背景と医療機器製造販売業者における取り組み 倉部 勇一(日本光電工業株式会社・課長) ③医療機器開発におけるユーザーエクスペリエンス・デザインとユーザビリティ 安原 七重(㈱ジャイロ・取締役) ④医療機器のユーザビリティテストは何を目指すのか 原田 悅子(筑波大学/イデアボ・客員教授/研究員) 総合討論 9:00~10:25	一般演題 トレーサビリティ [1 ~ T4] 座長:久保田 英雄(東京医科歯科大学) 9:00~9:40	一般演題 感染防止 [18 ~ 22] 座長:一ノ渡 学(岩手医科大学) 9:00~9:50	一般演題 手術室 [40 ~ 46] 座長:野田 剛広(大阪大学)	
9:50 10:00	②医療機器ユーザビリティ規格の背景と医療機器製造販売業者における取り組み 倉部 勇一(日本光電工業株式会社・課長) ③医療機器開発におけるユーザーエクスペリエンス・デザインとユーザビリティ 安原 七重(㈱ジャイロ・取締役) ④医療機器のユーザビリティテストは何を目指すのか 原田 悅子(筑波大学/イデアボ・客員教授/研究員) 総合討論 9:00~10:25	一般演題 業務改善 [5 ~ 9] 座長:瀬戸口 秀一(九州大学病院別府病院) 9:50~10:40	シンポジウム2 「滅菌供給部門のQMSを理解する」 座長:小久保 安朗(福井大学医学部附属病院 手術部・准教授) 齋藤 篤(大阪大学医学部附属病院 材料部・副部長) ①CSSDにおけるISO13485認証取得の道筋 齋藤 篤(大阪大学医学部附属病院 材料部・副部長) ②企業目線からのCSSDのQMS 高野 剛(ゲティングループ・ジャパン/㈱ヘルスケアマーケティング事業部・マネージャー) ③国立大学病院でのQMS構築に関する奮闘記 池端 明美(北海道大学病院 物流管理センター・看護師長) ④「医療現場における滅菌保証のガイドライン2021」と現場の実情 水谷 光(千船病院 麻酔科部長・手術中材センター長) 総合討論 10:20~11:20	一般演題 臨床工学 [47 ~ 52] 座長:真茅 孝志(久留米大学)	MEDICAL SHOW JAPAN & BUSINESS EXPO 2024
10:20					公開セミナーI (13:00~14:30) テーマ 「開発・医工連携のデザイン」 【講演1】 最先端金属積層3Dプリント技術～可能性に満ちた「3Dプリンタ×医療機器」の世界 【講演2】 臨床現場発メドックインバーション創出の取り組み 【質疑応答】
10:30	教育講演1 『バーコードをうまく活用できていますか』 【1. 医療材料と体外診断用医薬品のGS1を使ってみよう】 [1. 医療材料のGS1を使ってみよう～心臓カテーテル編～] 渡邊 研人(JCHO東京山手メディカルセンター 臨床工学部・副臨床工学技士長) [2. GS1バーコードとExcel VBAを活用した検査試薬管理記録における正確性向上と業務効率化の両立!] 井上 韶(静岡県立こども病院 診療支援部 検査技術室/臨床検査技師) 座長:白杵 尚志(香川大学医学部地域医療再生医学講座・客員教授) 10:30~11:10	一般演題 人工呼吸器 [10 ~ 13] 座長:久保 仁(東京大学) 10:50~11:30			
10:50					ランチョンセミナー1 「ドイツでのロボット手術器具の洗浄工程のバリデーションの実際 一品質を保証しながら時間の削減へ」 Mr. Klaus Roth(SMP GmbH) 座長:長瀬 清(岐阜大学医学部附属病院 手術部・副部長) 12:10~13:00
11:20	大会長講演 「医療と技術の融合をマネジメントで支え DXで加速したい!」 林 正晃(第一医科代表取締役社長) 座長:松本 謙一(サクラグローバルホールディングス代表取締役会長) 11:20~12:00				ランチョンセミナー2 「Why Canon ~滅菌なくして医療なし~ 低温滅菌器の導入検討から日常運用について」 石渡 悠(聖路加国際病院 中央滅菌課) 市橋 友子(聖路加国際病院 中央滅菌課・第1種滅菌技師) 座長:久保田 英雄(東京医科歯科大学病院 材料部・部長、准教授) 12:10~13:00
12:00					ランチョンセミナー3 「CSSDのお引っ越し &滅菌インジケーターの新しい選択肢」 齋藤 篤(大阪大学医学部附属病院 材料部・副部長) 座長:高階 雅紀(大阪大学医学部附属病院 手術部・材料部・部長、病院教授) 12:10~13:00
13:00	特別講演1 「企業が求める人材とは」 山本 章雄(一般社団法人日本医療機器産業連合会・会長) 座長:江島 豊(東北大病院 手術部・材料部・特命教授) 林 正晃(第一医科代表取締役社長) 13:10~14:10	一般演題 規格・法制 [14 ~ 17] 座長:青木 郁香(公益社団法人日本臨床工学技士会) 13:10~13:50	一般演題 洗浄1 [23 ~ 28] 座長:河野 太郎(古賀総合病院) 13:10~14:10	一般演題 教育支援 [53 ~ 57] 座長:橋本 素乃(東京医科歯科大学) 13:10~14:00	公開セミナーII (15:00~17:00) テーマ 「医工連携を成功に導くために」 【挨拶】 経済産業省施策説明 【講演1】 (仮) EVAHEARTの開発から海外展開の取組について 【講演2】 (仮) 医療機器開発におけるニーズ探索～ビジネスモデルの構築について 【講演3】 (仮) 医療機器産業におけるCDMOの活用について～SUと中小企業の連携～ 【講演4】 (仮) 医療分野におけるデジタル技術の活用について
14:40	特別講演2 「管理職・現場リーダーが知っておきたい人材マネジメント～現場を変える3つのポイント～」 妻 英洙(慶應義塾大学 特任教授) 座長:山浦 健(九州大学大学院医学研究院 麻酔・蘇生学・教授) 14:15~15:15				2023年度論文賞受賞記念講演 「既存の電流監視装置の機能を拡大した電流モニタリングシステムの開発」 本塚 旭(埼玉医科大学保健医療学部 臨床工学科・助教) 「病院の医療機器と職員の体制が新型コロナウイルス患者受入れに与える影響」 安原 洋(東京大学 名誉教授) 座長:住谷 昌彦(東京大学医学部附属病院 緩和ケア診療部/麻酔科・痛みセンター・部長) 14:40~15:20
15:20 15:30	パネルディスカッション1 「モニター・アラーム対策を考える～医療従事者と企業との協働を目指して～」 座長:谷口 雄司(鳥取大学医学部附属病院 医療安全管理部・教授・部長) 林 達哉(旭川医科大学病院 手術部・部長) ①生体情報モニタとナースコールの連動を考える 宗万 孝次(旭川医科大学病院 診療技術部 臨床工学技術部門・技士長) ②多職種で取り組む心電図モニタの安全管理～Monitor Alarm Control Team (MACT)活動の有用性～ 富田 晴樹(さいたま市民医療センター 看護部・看護師長) ③新時代のバイタルモニタリング～多企業との共同開発～ 恵川 淳二(奈良県立医科大学 集中治療部・准教授) ④アラーム関連課題に対する企業としての取り組み 大原 将司(㈱フィリップス・ジャパン Connected Care 事業部 Marketing&Sales・Product Sales Specialist) 百武 知徳(㈱フィリップス・ジャパン Services & Solutions Delivery 本部 Clinical professional Service Clinical application Clinical Consultant) 総合討論 15:20~16:45	パネルディスカッション2 「再製造単回使用医療機器(R-SUD)による新しい医療マネジメント」 座長:上坂 芳郎((一財)松本記念財団・顧問 /前東京女子医科大学教授) ①医療現場におけるR-SUDのメリット 橋場 哲也(国立大学法人旭川医科大学 事務局医療支援課入院係・係長) ②再製造単回使用医療機器制度の現在と今後について 富田 耕太郎(厚生労働省医薬局医療機器審査管理課 再生医療等製品審査管理室長) ③R-SUDの製造における品質マネジメント 江嶋 敦(㈱ホギメディカル 学術部) ④病院マネジメントとR-SUD 高階 雅紀(大阪大学医学部附属病院 手術部・材料部・部長、病院教授) 総合討論 14:40~16:00	一般演題 滅菌1 [29 ~ 35] 座長:谷口 優樹(東京大学) 14:40~15:50	一般演題 医工連携 [58 ~ T62] 座長:堀 純也(岡山理科大学) 15:30~16:20	パネルディスカッション 医工連携を成功に導くために
16:00			教育講演2 「医療機器におけるサイバーセキュリティの最新動向」 松元 恒一郎(一般社団法人 電子情報技術産業協会 ヘルスケアインダストリ部会 医療用ソフトウェア専門委員会・委員長 /日本光電工業株式会社技術戦略本部) 座長:花田 英輔(佐賀大学理工学部 数理・情報部門・教授) 16:00~16:40	一般演題 災害報告・対策 [36 ~ 39] 座長:生田 義浩(熊本大学) 16:00~16:40	
16:45 17:00					メディカルショーケン内にてハッピーアワー懇親会(17:00~18:00) 学術集会参加者、メティカルショーカー参加者、出展社は無料 (アルコール提供は17:30~18:00)
17:30					
18:00					10:00~17:30