

第2日 6/30金	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A	
	第1会場	第2会場	第3会場	第4会場		
8:55 9:00	開会の辞 大会長:深柄 和彦					
	パネルディスカッション1 「再製造単回使用医療機器の推進と今後の展望ーR-SUDを知つてもらいたいー」 座長:深柄 和彦 (東京大学医学部附属病院 手術部・教授、部長) 山本 栄一 (国立医薬品食品衛生研究所 医療機器部・部長)	パネルディスカッション3 「軟性内視鏡リプロセスの中央化について考えよう」 座長:藤原 道隆 (名古屋大学医学部附属病院 メディカルxRセンター長) 足立 好美 (鳥取大学医学部附属病院 手術部・材料部・看護師長) ①軟性内視鏡管理の一例～臨床の現場から～ 秋山 仁 (聖路加国際病院 内視鏡検査科) 日本消化器内視鏡技師会 安全管理委員会 ②軟性内視鏡リプロセスの中央化のメリット～地域中核病院滅菌供給部門(CSSD)の立場から～ 酒井 大志 (越谷市立病院 看護部 中央滅菌室・手術室・主食室 第1種滅菌技師) ③内視鏡リプロセス(洗浄・消毒)の中央化への課題とその解決に向けて 村松 雄英 (日本ステリائز 首都圏第2事業部、東京慈恵会医科大学附属第三病院) ④軟性内視鏡との真っ向勝負! 大出 めぐみ (タキューセモア株式会社 広報部・管理4課) ⑤リプロセス中央化における課題ー内視鏡メーカーとして 中西 信之 (オリンパス㈱ Medical and Scientific Affairs Infection Prevention and Control・部長)	一般演題 洗浄1 [1 ~ 7] 座長:河野 太郎 (宮崎大学)	一般演題 技術開発・改良 [30 ~ 36] 座長:吉田 靖 (滋慶医療科学大学)		
10:00	基調講演「再製造単回使用医療機器の現状と課題」 山本 栄一 (国立医薬品食品衛生研究所 医療機器部・部長) ①再製造品の課題はどう解決できるか 伊藤由美 (日本ストライカーリー 株式会社・日本チーム責任者) ②再製造単回使用医療機器の現状と課題 ー事業者の立場からー <sup>江崎 敦 (株式会社ギメタル 学術部)</sup> ③再製造単回使用医療機器に係る行政の取り組み 高畑 正浩 (厚生労働省 医薬・生活衛生局医療機器審査監理課・課長補佐・再生医療等製品審査管理室長)	9:00 ~ 10:25	9:00 ~ 10:10	9:00 ~ 10:10		
10:30	教育講演1 『洗浄・滅菌業務に関わる皆様に改めて問いたい「我々は日々“何を”“保証”していますか?』』 ドラマストーリー「その先の患者のため、安全な器械を届けなきゃ...~新米主任の挑戦~」 酒井 大志 (越谷市立病院 看護部 中央滅菌室・手術室・主食室 第1種滅菌技師) 「総括発言:洗浄・滅菌業務に関わる皆様に改めて伝えたい」 座長:水谷 光 (千船病院 麻酔科・手術中材センター・麻酔科主任部長・手術中材センター長)	シンポジウム1 「今考える医療機器保守管理の在り方」 座長:加藤 伸彦 (北海道情報大学医療情報学部医療情報学科・准教授) 久保 仁 (東京大学医学部附属病院 臨床工学部・副部長・技士長) ①医療法で規定されている医療機器の保守点検 本田 大輔 (公益財団法人医療機器センター・附属医療機器産業研究所・主任研究員) ②メーカーによる保守点検の位置付け 釜谷 真一 (日本光電工業㈱スマービス本部 AS 東京 サポートセンター・係長) ③保守委託業者の立場としての保守 向島 智昭 (株式会社テクノス・代表取締役) ④保守に対する院内各職の関わりと取り組み 相木 一輝 (名古屋大学医学部附属病院 臨床工学技術部・医療機器総合管理部・主任臨床工学技士) ⑤保守管理の往古来今 高倉 照彦 (亀田総合病院 医療技術管理部・部長)	9:00 ~ 10:25	一般演題 医療機器管理1 [8 ~ T12] 座長:真下 泰 (新さっぽろ病院)	一般演題 検査・呼吸機器 [37 ~ 42] 座長:真茅 孝志 (純真学園大学)	
11:20	大会長講演 『「現状を把握してみんなでステップアップ」にこめた思い』 深柄 和彦 (東京大学医学部附属病院 手術部・教授、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)	10:30 ~ 11:10	10:20 ~ 11:10	10:20 ~ 11:20		
12:00	ランチョンセミナー1 「滅菌情報電子化のメリットについて」 共催: ASP Japan 合同会社 吉野 研二 (藤田医科大学 岡崎医療センター 手術・中央材料部 看護長) 座長:久保田 英雄 (東京医科歯科大学病院 材料部・部長)	ランチョンセミナー2 「手術医療に欠かせない滅菌供給部門の役割～麻酔科医の立場から～」 水谷 光 (千船病院 麻酔科・手術中材センター・麻酔科主任部長・手術中材センター長) 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)	ランチョンセミナー3 「国産手術支援ロボット「hinotori™」開発から臨床までの道のりと今後の展望」 田中 博文 (㈱メイカロイド・特別顧問) 座長:島田 光生 (徳島大学大学院医薬学研究部 消化器・移植外科学 教授)	ランチョンセミナー4 「消化器外科領域の手術 今昔物語(仮)」 石原 総一郎 (東京大学医学部附属病院 臨器機能外科学講座・教授) 座長:深柄 和彦 (東京大学医学部附属病院 手術部・教授、部長)		
13:00	2022年度 論文賞・植松美幸・他、著述賞・加納隆・他、一般財団法人日本医療機械資料保存協会 青木賞 論文賞受賞記念講演 「再使用可能および再製造医療機器の清浄性評価における新規残留タンパク質回収定量法」 13:10 ~ 13:50		12:10 ~ 13:00	12:10 ~ 13:00		
14:00	特別講演1 「病院機能評価3rdG:Ver3.0の改訂で求められる洗浄・滅菌機能について」 長瀬 清 (岐阜大学医学部附属病院 手術部・副部長) 座長:江島 豊 (東北大学病院 手術部・材料部・特命教授)	教育講演2 「研究入門A:研究の進め方、研究入門B:統計の基礎」 A: 谷野 雅昭 (千崎医科大学附属病院 麻酔・集中治療科・講師) B: 村越 智 (神奈川県立保健福祉大学保健福祉学部・教授) 座長:安原 洋	一般演題 洗浄2 [13 ~ T18] 座長:松山 利秋 (産業医科大学)	一般演題 医療安全対策1 [43 ~ 48] 座長:瀬戸口 秀一 (佐賀大学)		
15:00	14:00 ~ 15:00	14:00 ~ 15:00	14:00 ~ 15:00	14:00 ~ 15:00	14:00 ~ 15:00	
16:00	パネルディスカッション2 「医工連携の困難・失敗・成功例」 座長:松原 一郎 (アトムメディカル㈱ 代表取締役社長) ①医工連携のDXにどう取り組むか? ～自然言語生成AIの活用方策を含めて～ 柏野 聰彦 (一般社団法人日本医工のまぐりコモンズ・副理事長) ②なぜ今、医工連携にデザインは必要なのか 島田 順一 (京都府立医科大学 医学部・大学院保健看護学研究科・教授) ③医療機器開発・事業化において踏まえるべき点 ～成功事例・失敗事例から～ 山森 伸二 (日本光電工業㈱ 萩野記念研究所・シニアフェロー)	シンポジウム2 「手術部・材料部における多職種間のコミュニケーションについて」 座長:富山 典子 (順天堂大学医学部附属順天堂東京江東高齢者医療センター 看護部) 齋藤 篤 (大阪大学医学部附属病院 材料部・副部長) ①材料部管理者の立場から 間平 珠美 (東京大学医学部附属病院 看護部 材料管理部・看護師長) ②手術室看護師の立場から 且 美幸 (公益社団法人昭和会 いまいわい総合病院 看護部 手術室) ③材料部から見た手術部・多職種間コミュニケーションについて 藤島 宏美 (東北大病院 材料部・第1種滅菌技師) ④病院と委託業者におけるコミュニケーションの実際 野口 和也 (日本ステリائز 院内事業本部 九州事業部・係長) ⑤臨床工学技士の立場から～経験をもとに～ 今田 寛人 (広島赤十字・原爆病院 医療技術部 臨床工学課・係長)	一般演題 滅菌業務管理1 [19 ~ 23] 座長:児玉 要輔 (富永草野病院)	一般演題 手術室1 [49 ~ 53] 座長:野田 剛広 (大阪大学)	一般演題 滅菌業務管理2 [24 ~ 29] 座長:濱中 郁恵 (大阪大学)	一般演題 医療機器管理2 [54 ~ 59] 座長:高橋 典彦 (岩見沢市立総合病院)
17:00	16:00 ~ 17:30	16:00 ~ 17:30	16:00 ~ 17:30	17:00 ~ 18:00	17:00 ~ 18:00	
17:30					10:00 ~ 17:30	

MEDICAL SHOW JAPAN & BUSINESS EXPO 2023

公開セミナーI  
(13:00 ~ 14:30)

テーマ  
「必見! これからの来る医療」

講演1  
「これからの遠隔医療システム(仮)」

講演2  
「医療機器産業の展望 2030(仮)」

パネルディスカッション  
テーマ「必見! これからの来る医療」

質疑応答

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  
「医療機器開発におけるカダバースタディーの現状と展望」

講演2  
「歯内療法用高周波治療器の開発と臨床へのインパクト」

講演3  
「医療機器の認証制度について」

講演4  
「臨床工学技士による医工連携」

講演5  
「医療機器を取り扱う企業が取り組んでいる研究開発の実態等(仮)」

質疑応答