



第101回日本医療機器学会大会 メディカルショー・ジャパン & ビジネスエキスポ 2026

開催のご案内

医療機器の多様性拡大に向けた課題と展望
Challenges and prospects for expanding medical instrumentation diversity



医療機器学サイコウ

— 再考・再興・最高 —

会期 2026.6/4 Thu. ▶ 6 Sat.

WEB (オンデマンド) 視聴期間: 2026/6/23 (火) ~ 7/23 (木)

日程	学会大会	メディカルショー
6/4 (木)	13:00~16:00*	13:00~17:30 (テアフカット 12:50)
6/5 (金)	9:00~17:00	10:00~17:30
6/6 (土)	9:00~17:00	10:00~16:00

*MDIC ポイントセミナー・マネジメントセミナーの開催時間です

会場 幕張メッセ 国際展示場 展示ホール7(メディカルショー)
国際会議場(学会大会)

大会長 本田 宏志 株式会社ニチオン 代表取締役社長

プログラム委員長 中島 章夫 杏林大学保健学部臨床工学科 教授

メディカルショー 6/4(木)~6/6(土)

入場無料 メディカルショーにご来場される方はお名前を1枚ご用意ください。
記名所備え付けの入場者登録カードに所定事項をご記入のうえ、受付にご提示ください。

マネジメントセミナー・MDIC ポイントセミナー 6/4(木)

3,000円

学会大会 6/5(金)・6/6(土)

事前登録 (~5/28 (木) 23:59) : 一般 12,000円 / 会員 10,000円 / 学生 2,000円
当日登録 (5/29 (金) ~) : 一般 14,000円 / 会員 12,000円 / 学生 2,000円

公開セミナー 6/5(金)・6/6(土)

無料 (国際展示場 展示ホール7内セミナー会場)

主催 一般社団法人日本医療機器学会 <https://www.jsmi.gr.jp>

後援 厚生労働省 / 経済産業省 / 日本医学会 / 公益社団法人日本看護協会 / 公益財団法人医療機器センター /
公益社団法人日本生体医工学会 / 公益社団法人日本臨床工学技士会 / 公益社団法人全日本病院協会 /
一般社団法人日本病院会 / 一般社団法人日本経営協会 (順不同)



学会大会の
参加登録はこちら

ご挨拶



第101回 日本医療機器学会大会 大会長

本田 宏志

株式会社ニチオン 代表取締役社長

「医療機器学サイコー！」と叫べる未来を、ここ幕張から。

新緑の候、学会員の皆様におかれましては、医療の最前線、あるいは技術開発の現場において、日々たゆまぬ挑戦を続けておられることと深く敬意を表します。

第101回日本医療機器学会大会のテーマは、「医療機器学サイコー（再考・再興・最高）—医療機器の多様性拡大に向けた課題と展望—」です。私たちの原点は、大正12年の学会誌第1巻に記された田代義徳先生の言葉にあります。アカデミア、ディーラー、メーカーが立場を超え、フラットに手を取り合う。この揺るぎない原点こそが、今私たちが立ち戻るべき場所です。

今大会では、この原点を現代の多様なプレイヤーの姿へと昇華させ、インターセクションの学会として新たな対話の場を創出します。

病院内で機器を司る医師、看護師、臨床工学技士、滅菌技師・士。次世代を創出する工学系研究者や教育者。現場のニーズを形にする企業のエンジニア、薬事、経営層。さらには行政担当者から、未来を担う学生まで。立場の異なる一人ひとりが専門性を携えて幕張に集い、互いの研鑽を称え合う。この多職種・多領域のダイナミックな交わりこそが、本学会の誇るべき伝統です。

プログラムでは、医療機器学の「真の実用化」を見据えた、極めて実践的な議論を展開いたします。医工連携による「発想の芽」の製品化・制度化ノウハウから、先端材料・生体研究、ロボット支援医療、さらにはAIと次世代物流プラットフォームが拓くスマートな管理体制まで、まさに「医療機器学を再考する」に相応しい、議論を「実装」へと繋ぐための生きた知見を組み上げました。

また、併設する“Medical Show Japan & Business Expo 2026”や、今回新たに注力する大学生・大学院生によるポスターセッションは、次代を担う若き感性と最先端研究が火花を散らす、刺激的な学びの場となります。

2026年、私たちはこれまでの100年が築いた知の蓄積を力に変え、次の100年へと続く架け橋を力強く渡りきりたいと考えております。その歴史的な瞬間を、初夏の幕張で皆様と共に分かち合い、新しい時代の幕開けを熱く共に祝えることを、心より楽しみにしております。

2026年4月吉日

■ 大会日程 ■

※プログラムの内容は本ご案内作成時点のもので、変更になる場合があります。最新のプログラムは第101回大会HPをご確認ください。

第1日 6/4(木)	幕張メッセ 国際会議場				幕張メッセ 展示ホール7
	第1会場 (2F・国際会議)	第2会場 (2F・コンベンションホールA)	第3会場 (2F・コンベンションホールB)	第4会場 (2F・中会議室201)	展示会場
9:00 11:00	<p>MDICポイントセミナーの受付開始は11:00、大会総合受付で受付いたします。セミナーの参加費は3,000円になります。本セミナーに参加した場合、更新10ポイントを加算します。 なお、マネジメントセミナー参加はポイント取得対象外ですので、ご注意ください。 (第101回日本医療機器学会大会参加とは別に加算)参加にあたっては別途ご案内をご覧ください事前申込が必要です。</p> <p>マネジメントセミナー1～3の受付開始は11:00で、すべて大会総合受付で受付いたします。セミナーの参加費は3,000円で3会場聴講できます。なお、本学会で認定している滅菌技師・士、臨床ME専門認定士が、本セミナーに参加した場合、規定のポイントを加算します。 (滅菌技師・士5単位、臨床ME専門認定士10ポイント、第101回日本医療機器学会大会参加とは別に加算) 参加にあたっては別途ご案内をご覧ください事前申込が必要です。</p> <p>注) 第101回日本医療機器学会大会参加による加算は別途、学会参加登録が必要です。3会場を行き来した場合の、重複加算はありません。</p>				12:50 テープカット、 オープニング セレモニー
13:00	<p>MDICポイントセミナー 「テーマ：静 動」</p> <p>13:00～13:40 1. 「医療の変遷と不変の価値」 生田 義浩 (熊本大学病院 中央手術部 副部長・中央材料部 副部長)</p> <p>13:40～14:20 2. 『人体における「静」と「動」』 臼杵 尚志 (香川大学医学部地域医療再生医学講座・客員教授)</p> <p>14:20～14:40 休憩</p> <p>14:40～15:20 3. 『「誰かがやる」から「仕組みで回す」へ —「静動」で組み立てる臨床工学マネジメント—』 中島 章夫 (杏林大学保健学部臨床工学科・教授)</p> <p>15:20～16:00 4. 「巧妙化する生成AI時代のメール脅威にどう対応するか」 酒井 順哉 (名城大学 名誉教授)</p>	<p>マネジメントセミナー1 「医療現場における滅菌保証のガイドライン2026」</p> <p>司会：高階 雅紀 (市立池田病院・病院長)</p>	<p>マネジメントセミナー2 「ゼロイチ委員が拓く医工連携のものづくり —現場の発想を形にするカー—」</p>	<p>マネジメントセミナー3 「新しい2つの委員会における将来構想 (災害対策+産学連携推進)」</p>	併設機器展示会 MEDICAL SHOW JAPAN & BUSINESS EXPO 2026
16:00	13:00～16:00	13:00～16:00	13:00～16:00	13:00～16:00	
17:30					13:00～17:30

定時総会 (16:30～17:30)
2025年度褒賞者表彰式 (17:30～18:00)
論文賞、一般財団法人日本医科器械資料保存協会 医科器械史研究賞
名誉会員・功労会員 授与式
於：幕張メッセ 国際会議場3F・301会議室

会員懇親会 (18:30～20:30)
於：ホテル ザ・マンハッタン2F・プリマベール

第1会場 (2F・国際会議)

第2会場 (2F・コンベンションホールA)

8:55 9:00	開会の辞 大会長: 本田 宏志
	基調講演 「AEDを通じて考える、医療機器の真の実用化」 座長: 根木 潤 (日本光電工業(株) 術開発本部 診断・治療機器技術開発部・統括部長) 本間 洋輔 (千葉市立海浜病院・救急科統括部長、NPO法人ちば救命・AED普及研究会・理事長)
10:00	教育講演 1 座長: 佐久間 一郎 (東京電機大学研究推進社会連携センター総合研究所・特別専任教授) 「医療デバイス応用に向けたDLC研究」 平栗 健二 (東京電機大学工学部・教授) 「医療応用に向けたDLC研究の現況」 馬目 佳信 (東京電機大学・客員教授)
10:30	教育講演 2 「医療機器開発先駆者が残した哲学と生き方」 座長: 中島 清一 (大阪大学大学院医学系研究科 次世代内視鏡治療学共同研究講座 (プロジェクトENGINE)・特任教授) 金平 栄二 (メディカルトピア草加病院・院長)
11:00	
12:00 12:10	ランチョンセミナー 1 共催: ASP Japan 合同会社 「内視鏡リプロセスにおける卓越性の追求 ～高水準消毒から滅菌(仮)」
13:00 13:10	招聘講演 1 「医療機器業界を取り巻く環境と医療機器メーカーが取り組むべき課題」 座長: 中野 壮隆 (公益財団法人医療機器センター・専務理事) 大竹 真由美 (㈱みずほ銀行 次世代インフラ・サービス室 戦略プロジェクトチーム・シニアアナリスト)
14:10	
14:50 15:00	大会長企画 1 「医療機器イノベーションの再定義: 医・工・商の壁を壊す“価値”の共創」 〈講演〉 座長: 中川 敦寛 (東北大学病院・教授 (産学連携室 EDAS)、東北大学・副理事 (国際共創担当) (併)) 山谷 泰賀 (量子科学技術研究開発機構 量子医学研究所 先進医療基盤研究部・次長) 伊藤 雅昭 (国立がん研究センター 東病院・副院長 / 大腸外科長 / NEXT 医療機器開発センター 医療機器開発推進部門長) 本田 宏志 (㈱ニチオン 代表取締役社長)
15:30	大会長企画 2 「医療機器サイコウ!…に必要なものとは?」 〈シンポジウム〉 座長: 竹下 修由 (国立がん研究センター 先端医療開発センター 手術機器開発分野・分野長) 桜井 公美 (フレモパートナー(株) 代表取締役) 高橋 美和子 (量子科学技術研究開発機構 量子医学研究所) 前田 祐二郎 (東京大学医学部附属病院 TRセンター バイオデザイン部門・部門長) 松原 一郎 (アトムメディカル(株) 代表取締役社長)
17:00 17:15	
18:00	

	シンポジウム 1 「『医療物流専門士(仮)』制度に求めること」 座長: 久保田 英雄 (東京科学大学大学院 材料部・部長、准教授) 島田 正司 (小西医療器(株)ソリューション事業本部・常務取締役) ①行政の立場から 依頼中 ②病院経営の立場から 高階 雅紀 (市立池田病院・病院長) ③専門SPD企業の立場から 澤田 悦治 (エム・シー・ヘルスケア(株) 経営企画本部) ④卸企業の立場から 鶴来 隆一 (富士医療器(株)メディカルソリューション事業部・部長 執行役員) 総合討論 9:00~10:25
	シンポジウム 2 「滅菌包装バリデーションの現状と展望」 (逐次通訳) 座長: 齋藤 篤 (大阪大学医学部附属病院 材料部・副部長) 藤島 宏美 (東北大学病院 材料部・第1種滅菌技師) 川野 りん (旭・デュポンフラッシュス/ソノプロダクツ(株)医療・産業・デザイングループ 医療用包材法規担当・課長) Dr. Gehard Kirmse (ビー・プラウンエースクラブ(株)) 濱中 郁恵 (大阪大学医学部附属病院 材料部・第1種滅菌技師) 村上 真通 (㈱ニチオン 営業本部営業推進部・部長) 総合討論 10:30~11:50
	ランチョンセミナー 2 共催: ミズホ(株) 「滅菌管理業務におけるトレーサビリティ白書2026 ～材料部と手術部、管理部門との理想的連携～」 座長: 白水 和宏 (九州大学病院 手術部・准教授、副部長) ①医療機器管理の現状とトレーサビリティシステムへの期待 川島 寛之 (新潟大学歯学部総合研究科 機能再建医学講座 整形外科分野・教授) ②トレーサビリティ白書2026から見る、滅菌管理の今 久保田 英雄 (東京科学大学病院 材料部・部長、准教授) 12:10~13:00
	特別講演 1 「あなたもなれるロボット手術コーディネーター」 座長: 中島 章夫 (杏林大学保健学部臨床工学科・教授) 渡邊 祐介 (北海道大学病院 医療・ヘルスサイエンス研究開発機構・特任講師 / 藤田医科大学 先端ロボット・内視鏡手術学講座・准教授) 13:10~14:10
メディカルショー見学休憩	
	招聘講演 2 「令和8年度診療報酬改定を踏まえ 急性期病院を取り巻く現状とこれから」 座長: 新 秀直 (東京大学医学部附属病院 企画情報運営部 / 企画経営部 / パブリック・リレーションセンター、講師 / 副部長 / 副センター長 病院長補佐) 井上 貴裕 (千葉大学医学部附属病院・副病院長、病院経営管理研究センター長・特任教授、ちば医経塾塾長) 14:50~15:30
	教育講演 3 「医療機器学という研究を再考する」 座長: 住谷 昌彦 (東京大学医学部附属病院 緩和ケア診療部・部長、准教授) 神 貴子 (ASP Japan 合同会社 マーケティング部) 西村 コミ (東京都立大学健康福祉学部看護学科 / 人間健康科学研究科 看護科学域・副学長、教授) 橋本 悟 (㈱デクロ 代表取締役) 15:30~17:00
メディカルショー会場内にて企業展示表彰・ハッピーアワー懇親会 学会参加登録者は無料	

		幕張メッセ 展示ホール7
第3会場 (2F・コンベンションホールB)	第4会場 (2F・中会議室201)	展示会場
一般演題 [1 ~ 6]	一般演題 [38 ~ 43]	併設機器展示会 MEDICAL SHOW JAPAN & BUSINESS EXPO 2026 公開セミナーI (10:30 ~ 12:00) テーマ 「日米の病院における医療DXによる業務改善とその成果の実例」 【講演】 大越 厚 (GEヘルスケア/シヤトル株式会社 戦略事業本部 共創事業部 シニアプロダクトマネージャー) 座長：新 秀直 (東京大学医学部附属病院 企画情報運営部/企画経営部/パブリック・リレーションセンター・講師/副部長/副センター長 病院長補佐) 公開セミナーII (13:00 ~ 14:30) テーマ 「アカデミアと地域産業支援機関の連携から発信する医療ものづくりネットワーク」 【講演】 林 秀樹 (千葉大学附属病院メドテックリンクセンター センター長) 座長：鈴木 哲治 (杏林大学保健学部 臨床工学科 先端臨床工学研究室) 公開セミナーIII (15:00 ~ 17:00) テーマ 「医療現場から考える医工連携」 司会：新部 武人 (経済産業省 商務・サービスグループ ヘルスケア産業課 医療・福祉機器産業室 室長補佐) 【挨拶】 経済産業省 新部 武人 (経済産業省 商務・サービスグループ ヘルスケア産業課 医療・福祉機器産業室 室長補佐) 【講演1】 PICCチームとして、安全面・感染面・使いやすさなどの視点から考える医療機器選択 飯塚 裕美 (医療法人 鉄蕉会 亀田総合病院 看護管理部 副部長、臨床看護教育研究センター 副センター長、卒後研修センター 副センター長、急性・重症患者看護専門看護師) 【講演2】 診断領域における医療機器の課題 今後の方向性 (仮) 藤田 晃史 (芳賀赤十字病院 院長補佐、医療安全対策推進室長、放射線科主任部長、医療技術部長) 【講演3】 臨床工学士が関わる医工連携の現状 (仮) 肥田 泰幸 (京都橋大学 臨床工学科 講師、日本臨床工学士会 副理事長、日本臨床工学士連盟 理事長) 【講演4】 医療現場のニーズを医療機器開発へつなぐ 取り組み 関根 広介 (医療法人 鉄蕉会 亀田総合病院 医療技術部 ME室 主任、医療管理本部 亀田総合研究所 臨床研究推進室 副室長) 【パネルディスカッション】 現場の声から考える、企業との認識共有 (新しい医療機器・技術導入時に現場で何が起きているのか) 司会：新部 武人 参加者：各登壇者
一般演題 [7 ~ 12]	一般演題 [44 ~ 49]	
一般演題 [13 ~ 18]	一般演題 [50 ~ 55]	
ランチョンセミナー 3 共催：小川理器機 「手術器械準備 誰がしていますか？ ー材料管理システムで皆が幸せになろう！ー」 松本 恭子 (広島大学病院 SPDセンター 滅菌器材管理室) 12:10~13:00	ランチョンセミナー 4 共催：ソルベンタム合同会社 「病院機能評価受審に備えておきたいポイント (最新情報の解説から手順書・チェックリストのあり方) (仮)」 座長：谷口 雄司 (鳥取大学医学部附属病院 医療安全管理部・部長、教授) 久保木 修 (ソルベンタム合同会社) 江島 豊 (東北大学病院 手術部・材料部、部長・特命教授) 12:10~13:00	
一般演題 [19 ~ 24]	一般演題 [56 ~ 61]	
一般演題 [25 ~ 31]	一般演題 [62 ~ 68]	
一般演題 [32 ~ 37]	一般演題 [69 ~ 74]	
(17:15 ~ 18:00) (アルコール提供は17:30 ~ 18:00、キッチンカーによる軽食を配布予定)		10:00~17:30

第1会場 (2F・国際会議)

第2会場 (2F・コンベンションホールA)

9:00	<p>理事長講演 「明日の日本を支える存在になろう：サイコウの学会を目指して」 〈講演〉 (9:00～9:20) 深柄 和彦 (東京大学医学部附属病院 手術部・部長、教授) 〈座談会〉 (9:20～10:00) 「医療を変える、世界を変える、まったく新しい医療機器の開発は可能だろうか?」 座長：深柄 和彦 (東京大学医学部附属病院 手術部・部長、教授) 本田 宏志 (㈱ニチオン 代表取締役社長) 土井 研人 (東京大学医学部附属病院 救急・集中治療科・教授) 内田 篤次郎 (東京科学大学大学院歯学総合研究科心臓呼吸器学分野・教授) 山下 裕玄 (自治医科大学外科学講座消化器一般移植外科・教授) 川島 寛之 (新潟大学歯学総合研究科 機能再生医学講座 整形外科分野・教授) 林 正晃 (第一医科㈱代表取締役社長) 根本 裕司 (ミスホ㈱代表取締役社長)</p>	9:00～10:00
10:00	<p>特別講演2 「ロボット支援医療の現在と未来 ～米国での20年の研究経験から～」 座長：鎮西 清行 (国立研究開発法人産業総合技術研究所 健康医工学研究部門・副研究部門長) 上田 淳 (Georgia Institute of Technology, The George W. Woodruff School of Mechanical Engineering, Professor)</p>	9:00～10:00
10:30		
11:00	<p>特別講演3 「骨伝導メカニズムの解明と福祉・医療・コミュニケーション 機器への応用」 座長：本田 江美 (㈱ニチオン 手術機械事業部・部長) 中川 誠司 (千葉大学 フロンティア医工学センター・教授)</p>	10:00～11:00
11:25		
12:00		
12:10	<p>ランチョンセミナー5 共催：株名優 「みんなあつまれ!マスター製品コンテスト ～検証から導くキャリブレーションとPCDの『最適解』～」 座長：久保田 英雄 (東京科学大学病院 材料部・部長、准教授) 酒井 大志 (越谷市立病院 診療部 中央診療部門 滅菌管理室・主査、第1種滅菌技師)</p>	11:00～12:00
13:00		
13:00	<p>メディカルショー見学休憩</p>	
13:50		
14:00	<p>招請講演3 「医療の変曲点になる」 座長：代代 賢吾 (国立健康危機管理研究機構 システム基盤整備局 医療情報管理部・部長) 中原 楊 (㈱medimo 代表取締役) 篠原 尚 (兵庫医科大学上部消化管外科・教授、副院長) 大門 恭平 (医療法人和会グループSDX研究所・所長)</p>	12:10～13:00
14:30		
14:50		
15:00	<p>教育講演4 「AIによる最適な医療機器選択で実現する次世代スマート物流 プラットフォームの社会実装」 座長：島田 正司 (小西医療器㈱)ソリューション事業本部・常務取締役) 竹下 康平 (東京慈恵会医科大学 総合医学研究センター 先端医療情報技術研究部・講師)</p>	12:10～13:00
15:30		
15:50	<p>パネルディスカッション1 「日本の内視鏡の再生処理は世界に遅れているのか? ～国際比較から見る課題～」 座長：金森 肇 (金沢大学医薬保健研究域医学系感染症科学・臨床検査医学研究分野・教授) 本田 隆治 (㈱ニチオン 営業本部取締役最高営業責任者) ①内視鏡医の立場から 山村 健史 (名古屋大学医学部附属病院 内視鏡部) ②看護師の立場から 河上 真紀子 (川崎医科大学附属病院 内視鏡・超音波センター) ③臨床工学技士の立場から 藤江 舞 (千葉大学医学部附属病院 臨床工学センター 内視鏡センター) ④臨床工学技士の立場から 志賀 拓也 (NTT 東日本病院関東病院 内視鏡部) 総合討論</p>	15:30～16:55
17:00		

9:00	<p>教育講演5 「ロボット支援手術における運営管理に関する包括的なレビュー」 座長：齋藤 祐平 (東京大学医学部附属病院 手術部、材料管理部・副部長) 鎮西 清行 (国立研究開発法人産業総合技術研究所 健康医工学研究部門・副研究部門長) 江島 豊 (東北大学病院 手術部、材料部、特命教授・副部長)</p>	9:00～9:40
9:30		
10:00	<p>シンポジウム3 「滅菌管理部門の将来展望 ～医療機関と委託企業のあり方とは～」 座長：市橋 友子 (聖路加国際病院 中央滅菌課・第1種滅菌技師) 大川 博史 (東京大学医学部附属病院 材料管理部・助教、第1種滅菌技師) ①改正の通知発出までのあゆみ 酒井 大志 (越谷市立病院 診療部 中央診療部門 滅菌管理室・主査、第1種滅菌技師) ②未消毒物品の院外持ち出しのための実証と院外委託 石渡 悠 (聖路加国際病院) ③受託業者からみた法改正からの業務変革 池田 竜 (鴻池メテカル㈱) ④洗浄の受託に関する今後の展望 久保田 英雄 (東京科学大学病院 材料部・部長、准教授) 総合討論</p>	9:40～10:30
10:30		
11:00	<p>パネルディスカッション2 「今こそ再製造単回使用医療機器 (R-SUD) でエコと 持続可能な医療を実現!」 座長：上塚 芳郎 (一般財団法人松本記念財団・顧問/前東京女子医科大学・教授) ①医療費の抑制、病院経営改善のために不整脈医ができること～ R-SUDの使用について～ 石村 昌之 (国保直営総合病院 君津中央病院 循環器内科・部長) ②再製造単回使用医療機器制度の現在と今後について 高梨 文人 (厚生労働省医薬局 医療機器審査管理課・室長) ③R-SUDの市場動向 ～製品拡充に伴う市場の反応～ 白鳥 晃平 (日本ストライカー㈱)サステナビリティソリューションズ・アソシエイトマーケットインサイト & サービスマネジャー 総合討論</p>	10:30～11:55
11:25		
12:00		
12:10	<p>ランチョンセミナー6 共催：ゲティンゲグループ・ジャパン㈱ 「VHP Sterilizer with plasma vs without plasma(仮)」 Can Ahiska (Getinge Sterilization AB)</p>	12:10～13:00
13:00		
13:00	<p>招請講演4 「規格の迷路を抜けて～医療機器の再生処理における障壁の克服～」 (同時通訳) 座長：高階 雅紀 (市立池田病院・病院長) クラウス・ロス (SMP Laboratories GmbH 代表取締役)</p>	13:00～14:00
13:50		
14:00	<p>招請講演5 「欧州におけるインテリジェント手術器械トラッキングの取り組み」 (同時通訳) 座長：小久保 安朗 (福井大学医学部附属病院 手術部・准教授) Mr. Armin Schorer (ASANUS Medizintechnik GmbH・創業者 兼 CEO)</p>	13:00～14:00
14:30		
14:50		
15:00	<p>招請講演6 「吸収分光法と数値流体力学 (CFD) を用いた、医療機器の内腔内の蒸気量の評価」 (同時通訳) 座長：吉原 将 (エスエムピー・ラボラトリーズ・ジャパン㈱ 代表取締役社長) Simon Pletzer PhD. (Graz University of Technology, Institute of Thermal Engineering)</p>	14:00～15:00
15:30		
15:50		
16:00	<p>一般演題 [75～80]</p>	15:00～15:50
17:00		

第3会場 (2F・コンベンションホールB)	第4会場 (2F・中会議室201)	展示会場
<p>一般演題 [81 ~ 86]</p>	<p>一般演題 [102 ~ 107]</p>	
<p>一般演題 [87 ~ 95]</p>	<p>一般演題 [108 ~ 113]</p>	
<p>教育講演 6 「医療機器とプラネタリーヘルス — 医療は地球を守れているか—」 座長：水谷 光 (市立貝塚病院 麻酔科・中央材料室 麻酔科部長・中央材料室長) 寺田 絢咲 (SPRING MEDICAL EXCHANGE・代表)</p> <p>11:25~11:55</p>	<p>一般演題 [114 ~ 119]</p>	
<p>ランチオンセミナー 7 共催：キヤノンメドテックサプライ株</p> <p>12:10~13:00</p>	<p>ランチオンセミナー 8 共催：ステリスジャパン株</p> <p>12:10~13:00</p>	<p>併設機器展示会 MEDICAL SHOW JAPAN & BUSINESS EXPO 2026 公開セミナーIV (13:30 ~ 15:00) テーマ 「グリーンサージェリーの 実現に向けて」 【総合討論】 Mathieu Pioche (Hospices Civils de Lyon) 高丸 博之 (国立がん研究センター中央病院 内視鏡科) 植松 美幸 (国立医薬品食品衛生研究所) 江嶋 敦 (株式会社ホギメディカル 学術部) 座長：鎮西 清行 (国立研究開発機構産業技術総合研究所) 座長：明石 義正 (筑波大学附属病院 手術部)</p>
<p>メディカルショー見学休憩</p> <p>13:00~14:00</p>		
<p>一般演題 [96 ~ 101]</p>	<p>2025年度論文賞受賞記念講演 「磁性物質による管路閉塞率の制御に関する基礎的検討と体外循環技術訓練への適用に向けての検討」 小幡 大輔 (北海道科学大学大学院保健医療学研究所、地域医療機能推進機構 札幌北辰病院) 14:00~14:30</p>	
<p>教育講演 7 「プロセスケミカル安全推進WG調査報告」 座長：高階 雅紀 (市立池田病院・病院長) 藤田 敏 (クリーンケミカル株技術開発部 研究開発課 第一開発G・グループマネージャー)</p> <p>15:00~15:30</p>	<p>一般演題 [120 ~ 125]</p>	
<p>シンポジウム 4</p> <p>15:30~16:55</p>	<p>一般演題 [126 ~ 130]</p> <p>一般演題 [131 ~ 134]</p>	<p>10:00~16:00</p> <p>クロージングセレモニー 16:00~</p>

2D動画とVR教材による口腔ケア教育の比較—自己効力感と教育的特性の検討	吉田 あや	福岡看護大学健康支援看護部門成人看護学
呼吸機能検査学における実習用機器ハイブリッド・シミュレータの開発	和田 晋一	神戸学院大学栄養学部臨床検査学専攻
呼吸補助装置を用いた人工呼吸により、換気効率が改善し、血圧が上昇する	高橋 和博	東北大学大学院医学系研究科 外科病態学講座 麻酔科学・周術期医学分野
NPVP療法におけるギャッチアップ角度と医療機器関連圧迫創傷に関する模型モデル評価	前庭 寛登	北里大学大学院医療系研究科
医療機器管理システムを用いた手術機材管理の試み	岡本 長	金沢赤十字病院 医療技術部 臨床工学技術課
病院設備における故障原因の究明と改善・短期間で発生する再修理の低減の確立	黒江 義徳	㈱ニチオン
特別養護老人ホームにおける医療機器の管理 ～初めの一步～	木野村 豊	一般財団法人 日本国際財団
ノックリカルデバイス洗浄・消毒手順変更に伴うバリデーションと評価	岡部 知之	沢井製薬㈱ 生化学グループ
ティスボーザルバルブ粉砕機(マセレーター)導入による業務効率化と感染対策の効果	鈴木 風堂	医療法人弘仁会 板倉病院
腹腔鏡およびロボット支援手術における鉗子絶縁点検体制の強化と安全管理への有用性	坂本 隼人	旭川赤十字病院
ロボット支援下手術における離被架設置位置の最適化による機器干渉防止効果	渡津 孝介	福井大学病院
医療機器安全管理責任者の役割について再考する	天野 有二	社会福祉法人恩賜財団 済生会松阪総合病院 医療技術部 臨床工学課
時系列分析を用いた医用テレメータの電波切れ原因判別方法の最適化	本塚 旭	埼玉医科大学保健医療学部臨床工学科
無線式医用テレメータの周波数帯域測定における測定条件の検討	元石 徹也	川崎医科大学附属病院 MEセンター
医用テレメータにおける電波調査と電波管理体制構築の取り組み	佐藤 大祐	佐賀大学医学部附属病院 MEセンター
医療機関が実施可能な医用テレメータの簡便な電波管理法の提案	佐藤 大樹	北海道大学病院 ME機器管理センター
スペクトラム解析とOne-Class SVMを用いた医用テレメータの不要電波検知の検討	廣勢 健二	埼玉医科大学国際医療センター 臨床工学科
生体情報モニターにおけるテクニカルアラーム削減の試み	鎌田 元喜	名古屋記念病院 臨床工学科
人工心肺用高精度制御オクルーダーにおけるピストン変位特性の評価	深山 天空	桐蔭横浜大学大学院工学研究科医用工学専攻
脳神経外科定位手術支援ロボットのCEの取り組み	高地 史	医療法人社団高邦会 福岡山王病院
非侵襲連続推定心拍出量を用いた体位変化に伴う呼吸循環動態の評価	田中 陵雅	中部大学大学院生命健康科学研究科生命医科学専攻
医療機器管理システムにおけるBLE所在情報を用いた稼働率算出及び可視化の検討	佐藤 将志	山形大学医学部附属病院 臨床工学科
植込み型ペースメーカの磁気センサ位置推定とマグネットレスポンスの閾値評価	川邊 学	埼玉医科大学
除細動器を利用した保護接地線抵抗の簡易測定法の提案	堀 純也	岡山理科大学生命科学部医療技術学術科
人工呼吸器加温加湿器装着時に生じる荷重によるホルダー傾斜への工夫	野崎 美和	横浜市立大学附属病院 総務課臨床工学担当
デジタル支援を活用した術前準備の検討	上野 康寿	鳥取大学医学部附属病院 M Eセンター
透析液ライン用塩素系洗浄剤の誤投入対策装置の検討	原田 陽滋	クリーンケミカル㈱
コード生成AIを用いた医療器材トラブル管理ソフトウェア「MARUX」の開発	末吉 全和	旭川医科大学病院 診療技術部 臨床工学技術部門
内製システムによる鎮静下内視鏡検査記録の電子化と業務効率化の検討	小野 達也	医療法人住友別子病院
手術室における麻薬金庫管理システム導入による管理体制の改善	阿部 尚紀	愛媛大学医学部附属病院 手術部
RFIDを活用した診療行為起点医療物流DXの経営改善効果	溝口 泰樹	公益財団法人榊原記念財団附属 榊原記念病院 監理部 材料管理課
鋼製小物UDI(個体識別)管理の基本はドットピン刻印から	中野渡 寛之	(有)東興電気
RFIDタグ付き手術器械を用いた手術室でのトレーサビリティ	山下 和彦	東都大学看護学・人間ケア学部 臨床工学科
RFIDタグによる鋼製器材トレーサビリティ管理がもたらす2次効果	松尾 光則	大阪公立大学医学部附属病院 医療機器部
GS1-128を活用した消耗品管理システムの構築とトレーサビリティ強化	斎藤 拓登	社会福祉法人恩賜財団済生会松阪総合病院 医療技術部 臨床工学課
UVレザマーキングによる手術用鋼製器具2次元シリアルボルの耐久性に関する研究	酒井 順哉	名城大学
GS1バーコードを用いた医療材料自主回収の効率的実施に関する検討	八瀬 文克	愛知県がんセンター 医療機器管理室
個体管理データに基づく鋼製器具修理の二軸評価(修理件数×修理密度)とその活用	江島 知恵子	静岡県立こども病院
システムを利用した滅菌物管理と器材管理の検討	富程 清英	北見赤十字病院 物流情報管理室
Accessを用いた手術部機材管理システムの運用と効果	岩間 友弥	地域医療機能推進機構 札幌北辰病院 ME部
TKA症例に対してMAKOとNavi3の比較	平尾 貴洋	社会医療法人誠光会 淡海医療センター
手術中のガーゼ・針・器械リアルタイムカウントAI監視システムの研究開発	中野渡 寛之	(有)東興電気
鉗子選択行動に対するカラーマーカーの効果 第3報:臨床模擬環境での検証	山内 康司	東洋大学大学院生命科学研究科生体医工学専攻
現場改善とともに進化するCSSD器械滅菌履歴管理システムの提案	中野渡 寛之	(有)東興電気
用手洗浄削減に向けた洗浄方法および洗剤の検討	古田 朋之	近畿大学病院 臨床工学科
哺乳器用乳首の洗浄評価	佐藤 裕子	東北大学病院 材料部
滅菌供給部門における標準作業手順書に関する実態調査報告 第2報	久保木 修	京滋滅菌業務研究会
過酸化水素ガス滅菌の運用について～マスターを用いた試験 北の国から(旭川編)～	曾根 新太	社会医療法人元生会 森山病院
尾張西部医療圏における感染対策および中央材料業務に関する職員の認識の実態調査	伊東 昂祐	杏嶺会 一宮西病院
滅菌バッグ2重包装の見直しに向けての取り組み	谷中 克弥	日本赤十字社 舞鶴赤十字病院
臨床工学技士の専門性を活用した中央材料室における滅菌保証と医療安全体制の強化	高橋 正樹	医療法人三和会 東鷲宮病院 臨床工学科
浸漬洗浄における洗浄評価	森 正史	鈴与㈱ 新メディカルサービス事業準備室
手術支援ロボットインストルメントのメーカー推奨洗浄の検証	森 正史	鈴与㈱ 新メディカルサービス事業準備室
手術支援ロボットインストルメントのパーツ毎にみた洗浄評価試験	森 正史	鈴与㈱ 新メディカルサービス事業準備室
WD洗浄と超音波洗浄の洗浄効果試験について	泉地 亘	医療法人社団アールアンドオー しずおか整形外科病院 手術室
滅菌保管エリアの温度・湿度管理 ～データロガーによる測定結果の報告 第2報～	久保木 修	京滋滅菌業務研究会
A病院における滅菌室専従臨床工学技士の活動報告 ～品質向上と経費節減への効果～	佐藤 崇	高知医療センター
セティックレジン製3D模型の過酸化水素ガス滅菌における過酸化水素残留に関する報告	石田 克之	北海道大学病院 滅菌・物流管理部 材料室
英国NHS規格HTMO1-01(医療機器の洗浄・滅菌)改定とその背景	古賀 征二	洗浄 滅菌 アドバイザー
再生処理業務の効率化と品質向上への取り組み 滅菌委託とのパートナーシップ効果	田中 拓子	高知医療センター
生物学的インジケータの取扱いについて実態調査で確認できたこと	久保木 修	京滋滅菌業務研究会
過酸化水素ガス滅菌の運用について 参照負荷を用いた試験 北の国から 札幌編	石田 克之	北海道大学病院 滅菌・物流管理部 材料室
CSSDにおける矛盾に関する考察	小林 誠	公益財団法人 榊原記念財団 附属 榊原記念病院
滅菌バッグヒートシール状態の蒸気滅菌前後における科学的な解析と実証的な評価	泉井 咲端	ワクキューセイモア㈱ メディカル営業本部 請負事業部
蒸気滅菌における稼働性能適格性確認を実施して	森 正史	鈴与㈱ 新メディカルサービス事業準備室
医療器具内部の残留有機物の存在と各種新規酵素を用いる更なる洗浄効果の追求	鈴木 陽一	ノボザイムズ ジャパン㈱
硬性鏡点検におけるマイクロスコブ観察と簡易光学評価を用いた定量的管理手法の検討	山本 遼太郎	鹿児島市立病院 臨床工学科
低温真空乾燥機の性能検証	齋藤 篤	大阪大学医学部附属病院
災害時における過酸化水素ガスプラズマ滅菌器の事前検証	大原 恵美	倉敷中央病院 中央滅菌センター
滅菌供給部門従事者に対するワークショップ実践報告	久保木 修	ソルベンタム合同会社
ウォッシャーティスインフェクター用次世代型洗剤の開発研究	小山 元規	三浦工業㈱ 次世代除染技術・開発評価センター
ロボット支援手術用インストルメントの乾燥効率改善の検証	清河 暉	広島大学病院 SPDセンター 滅菌器材管理室
加熱過程における蛋白質溶液の粘度急変温度と濃度依存性	藤田 敏	クリーンケミカル㈱ 技術開発部
歯科診療所における洗剤の洗浄効果について マルチセンターでの比較検討	伊藤 智美	グローバル医科感染管理研究会
WDにおける弱アルカリ酵素洗剤併用が油脂除去に与える影響	小林 誠	公益財団法人 榊原記念財団 附属 榊原記念病院
A病院における過酸化水素ガスプラズマ滅菌の運用	平林 幸恵	鹿児島大学病院 医療器材管理部
ウォッシャーティスインフェクター(WD)洗浄工程インジケータの導入検討	沖田 雄大	洛和会 丸太町病院 CE部
歯科用インプラント埋入器具のウォッシャーティスインフェクターにおける洗浄効果	柏井 伸子	グローバル医科感染管理研究会
洗浄評価のためのタンパク質定量法における蛋白質間変動	宮谷 菜々花	川崎医療福祉大学医療技術学部臨床工学科
鋼製器具の性能点検に関する実態調査	久保木 修	京滋滅菌業務研究会
洗浄インジケータを用いたウォッシャーティスインフェクター洗浄評価の実践報告	竹田 妙子	自衛隊那覇病院
全有機炭素測定によるRMDの洗浄剤残留評価:金属平板を用いたスワブ法の検討	梶浦 毅司	㈱イヌイメテックス
新規に開発されたプロセスチャレンジデバイス	木村 登	ソルベンタム合同会社
ホルムアルデヒドと過酸化水素の細胞毒性	岩澤 篤郎	東京医療保健大学大学院
有人環境における水由来プラズマミストを用いた細菌・ウイルス不活化技術の継続検討	北川 清太郎	ナルックス㈱
プロセスチャレンジデバイスの負荷条件が滅菌運転工程の温度挙動に及ぼす影響	田中 孝崇	一般社団法人日本滅菌業協会 技術研修委員会
泡様物質の侵入に着目したロボット鉗子の構造的課題と洗浄適正	山本 遼太郎	鹿児島市立病院
ウォッシャーティスインフェクターにおける積載量がすすぎ性能に与える影響	橋本 素乃	東京科学大学病院 材料部
内視鏡の再生処理業務の課題抽出と改善活動	湊谷 育実	医療法人芙蓉会 村上病院
高圧蒸気滅菌のバリデーションにおける新規PCD開発のための基礎的検討	大川 博史	東京大学医学部附属病院 材料管理課

過酸化水素ガス滅菌 (VHP) における稼働性能適格性確認を実施して	佐久間 由美子	福島赤十字病院 中央材料室
イオンレス次亜塩素酸水による体外循環用冷水供給装置の排水前循環消毒に関する検討	古平 聡	北里大学医療衛生学部
ロボット手術時代における鋼製小物の役割—精密性と柔軟性の補充関係に関する考察—	金井 しのぶ	株式会社テック
SICRASS—国産手術器械開発のためのプラットフォーム事業—	金井 しのぶ	株式会社テック
手術用鋼製金物における職人仕上げと大量生産の現状分析	中西 穂高	帝京大学
2点同時PPG計測装置の開発と部位間の脈波特性差分解析	安島 弘美	一般社団法人日本健康開発機構
医工連携「光るガーゼ」の開発から臨床応用、そして上市に向けて	田代 良彦	昭和医科大学 外科学講座 消化器一般外科学部門
AI心電計FCP-9900Aiによる隠れ心筋細動の早期発見	関羽 康弘	フクダ電子㈱ 開発本部 イノベーション推進部
穿孔痛緩和装置の開発	塚崎 拓実	大分紙業㈱
鉗子型Positron Emission Counter(PEC)への画像化機能の追加:シミュレーション研究	大橋 遼太郎	量子科学技術研究開発機構
医師と協働した鋼製小物の開発および改良に関する取り組み	堀部 雅野	㈱ニチオン
術中リアルタイム組織評価のための画像診断センサー内蔵型鉗子の設計	山川 祥紀	㈱ニチオン
術中リンパ節転移診断を可能にする鉗子型Positron Emission Counter(PEC)の開発	伊藤 繁紀	未来イメージング㈱
鉗子装着型スイッチ操作による術中ボイーターの開発	山川 祥紀	㈱ニチオン
委託会社スタッフが従事する手術ベッド作成業務におけるマニュアル形式の検討	東 亜耶子	㈱日経サービス
階層分析法(AHP)を用いた医療機器更新時の機器選定プロセスの検討	松倉 友哉	豊川市民病院
医療機器の清浄性評価に関する国際規制・国際標準化動向	中岡 竜介	国立医薬品食品衛生研究所 医療機器部
在宅酸素療法時における患者周囲火気警報システムの開発研究	山口 優磨	広島工業大学大学院工学系研究科生命機能工学専攻
硬性鏡の保守契約継続性の評価	今村 圭佑	社会医療法人東和会 第一東和会病院 臨床工学科 医療機器器材管理室
公開データに基づき構築したデータベースによる医療機器関与事例の分析	伊藤 宏将	名古屋大学大学院 ータサイエンス研究科
腹腔鏡下手術における臨床工学技士の内視鏡手術支援業務の有用性に関する分析	渡邊 雅俊	国家公務員共済組合連合会東海病院 臨床工学科
材料部の管理対象拡大と外部委託化による院内備品保有状況の可視化と運用実績の検討	塚原 宣子	千葉大学医学部附属病院 看護部・材料部
愛知県医療圏域における在宅酸素療法災害対応体制構築の取り組み	鈴木 祥仁	新城市民病院 医療技術部 臨床工学課
災害時器材供給訓練の実施報告	彦坂 宗平	浜松医科大学医学部附属病院
ヘルスケアアプリ(non-SaMD)に対する第三者認証について~英国ORCHAを参考に~	渡辺 順一郎	日本医療研究開発機構 国際戦略推進部 ロンドン事務所
ローカルVLMによる臨床工学技士国家試験の回答精度評価	石田 開	湘南工科大学工学部人間環境学科
臨床工学技士国家試験の知識注入をおこなったローカルVLMの精度評価	石田 開	湘南工科大学工学部人間環境学科
医療機器添付文書を用いた構造認識型RAGの構築	齊藤 孝賢	東洋大学大学院生命科学研究所生体医工学専攻
医療機器におけるサイバーセキュリティ対策の現状に関するアンケート結果	新 秀直	東京大学医学部附属病院 企画情報運営部
当院における医用テレメータの電波干渉(障害)発生に関する報告	増田 拓哉	㈱麻生飯塚病院 臨床工学科
口腔ケアにおけるVRの一人称視点と2Dの俯瞰視点の比較—技術の質と清掃度への影響—	秋永 和之	福岡看護大学健康支援看護部門成人看護学分野
滅菌業務の「見えない努力」を伝えるアプローチ—医学生の動画視聴と意識調査—	田口 由美子	熊本大学病院
低エネルギーX線の相互作用理解のための放射線教育コンテンツの紹介	秋吉 優史	大阪公立大学工学研究科
医療手技における自動判定システム—リアルタイムの締め忘れ防止—	伊藤 奈々	帝京大学 福岡医療技術学部
A I判定機能付きボアスコープ自動タイプを使用した累積使用回数に伴う管路内裂傷推移	中山 峻平	名古屋大学医学部附属病院 臨床工学技術部
当院における消化器内視鏡再生処理後の安全管理と使用可能期限の設定	三木 智恵美	留萌市立病院 第2外来
内視鏡スコープの清浄度評価-菌占有率による新規評価方法の提案	増子 弘明	新潟大学大学院医歯学総合研究科 消化器内科学分野
手術室看護師を対象としたCE業務シャド—研修の意義と多職種連携に対する認識	田淵 陽介	香川大学医学部附属病院 医療技術部 臨床工学科門
医療現場に求められる思考型イノベーション—医療機器の真価を引き出すマネジメント—	滝吉 奈緒美	小児ホームケア代表 所属 ㈱オリエンタルランド ファーストエイド
術中脱落事故を基にしたラバロ鉗子日常点検改善の取り組み	柴田 翔平	豊川市民病院 診療技術局 臨床工学科
挿管チューブと人工呼吸器回路との接続状態を監視するシステムの開発研究	堂野 陽菜多	広島工業大学生命学部生体医工学科
複合現実デバイスを用いた医療現場向けハンズフリー情報支援システムの開発	田井 裕也	香川大学医学部附属病院
医療機器産業の国際比較:投資家向け広報(IR)に基づく財務データによる日米欧中分析	浅岡 延好	一般社団法人日本医療機器産業連合会(医機連) 医療機器政策調査研究所(MDPRO)
日本の医療機器関連上場企業の生産性・収益性・研究開発投資推移:2017~2024,規模別	浅岡 延好	一般社団法人日本医療機器産業連合会(医機連) 医療機器政策調査研究所(MDPRO)

ランチョンセミナー

●6月5日(金) 12:10~13:00 第1~4会場 ●6月6日(土) 12:10~13:00 第1~4会場

公開セミナー

聴講無料

会期中、展示会場内公開セミナー会場で公開セミナーを開催します。是非ご参加ください。
※学会大会参加登録者以外の方は、メディアカルショー入場手続きが必要です。当日、公開セミナー会場にお越しください。

公開セミナーⅠ 10:30 ~ 12:00

テーマ「日米の病院における医療DXによる業務改善とその成果の実例」

講演(90分) 大越 厚 (GEヘルスケア・ジャパン株式会社 戦略事業本部 共創事業部 シニアプロダクトマネージャー)
座長: 新 秀直 (東京大学医学部附属病院 企画情報運営部/企画経営部/パブリック・リレーションセンター・講師/副部長/副センター長 病院長補佐)

公開セミナーⅡ 13:00 ~ 14:30

テーマ「アカデミアと地域産業支援機関の連携から発信する医療もの作りネットワーク」(90分)

講演(90分) 林 秀樹 (千葉大学附属病院メドテック・リンクセンター センター長)
座長: 鈴木 哲治 (杏林大学保健学部 臨床工学科 先端臨床工学研究室)

公開セミナーⅢ 15:00 ~ 17:00

司会: 新部 武人 (経済産業省 商務・サービスグループヘルスケア産業課 医療・福祉機器産業室 室長補佐)

テーマ「医療現場から考える医工連携」

挨拶 (10分)	経済産業省施策説明	新部 武人 (経済産業省 商務・サービスグループヘルスケア産業課 医療・福祉機器産業室 室長補佐)
講演1 (15分)	PICCチームとして、安全面・感染面・使いやすさなどの視点から考える医療機器選択	飯塚 裕美 (医療法人 鉄蕉会 亀田総合病院 看護管理部 副部長、臨床看護教育研究センター副センター長、卒後研修センター 副センター長、急性・重症患者看護専門看護師)
講演2 (15分)	診断領域における医療機器の課題と今後の方向性 (仮)	藤田 晃史 (芳賀赤十字病院 院長補佐、医療安全対策推進室長、放射線科主任部長、医療技術部長)
講演3 (15分)	臨床工学技士が関わる医工連携の現状 (仮)	肥田 泰幸 (京都橋大学 臨床工学科 講師、日本臨床工学技士会副理事長、日本臨床工学技士連盟理事長)
講演4 (15分)	医療現場のニーズを医療機器開発へつなぐ取り組み	関根 広介 (医療法人 鉄蕉会 亀田総合病院 医療技術部 ME室 主任、医療管理本部 亀田総合研究所 臨床研究推進室 副室長)
パネルディスカッション (50分)	現場の声から考える、企業との認識共有 (新しい医療機器・技術導入時に現場で何が起きているのか)	司会: 新部 武人 参加者: 各登壇者

公開セミナーⅣ 13:30 ~ 15:00

テーマ「グリーンサージェリーの実現に向けて」

総合討論 (90分) Mathieu Pioche (Hospices Civils de Lyon) 座長: 鎮西 清行 (国立研究開発機構産業技術総合研究所)
高丸 博之 (国立がん研究センター中央病院 内視鏡科) 明石 義正 (筑波大学附属病院 手術部)
植松 美幸 (国立医薬品食品衛生研究所)
江崎 嶋 (株式会社ソグメディカル 学術部)

国際展示場 展示ホール7内セミナー会場

6月5日(金)

6月6日(土)

「特別企画」・「特別パネル展示」・「企業展示表彰」・ 「ハッピーアワー」

展示ホール7にて多数の企業展示と共に魅力的な特別企画をご用意しております。

第101回日本医療機器学会大会テーマは「医療機器学サイコウ（再考・再興・最高）

—医療機器の多様性拡大に向けた課題と展望—です。アカデミア、ディーラー、メーカーが立場を超えフラットに手を取り合う日本医療機器学会の原点に立ち戻り、多職種・多領域の新たな対話の場を創出します。

① 特別企画：ツアーコンダクターによる会場ツアー

（会期中サロンを常設、ツアーを複数回予定）

特別企画1 「人材・キャリアサロン」

協力：（一社）日本医療機器産業連合会・（公財）医療機器センター
医療機器や業界のことを知りたい方に、その特徴や魅力を伝えます

特別企画2 「開発・医工連携サロン」

協力：（一社）日本医工ものづくりコモンズ
医療機器の開発について知りたい方に事例や魅力を伝えます



※記載の協力団体様は予定です

② 特別パネル展示：医療機器歴史資料展

協力：（一財）日本医科器械資料保存協会
医療機器の進化、魅力をパネル展示にてご覧ください

③ 企業展示表彰

6月5日（金）17:15～

今年もいくつかの賞を準備しています

④ ハッピーアワー

6月5日（金）17:30～18:00



— 多くの方のご参加をお待ちしております —

メディカルショー出展企業一覧（72社）

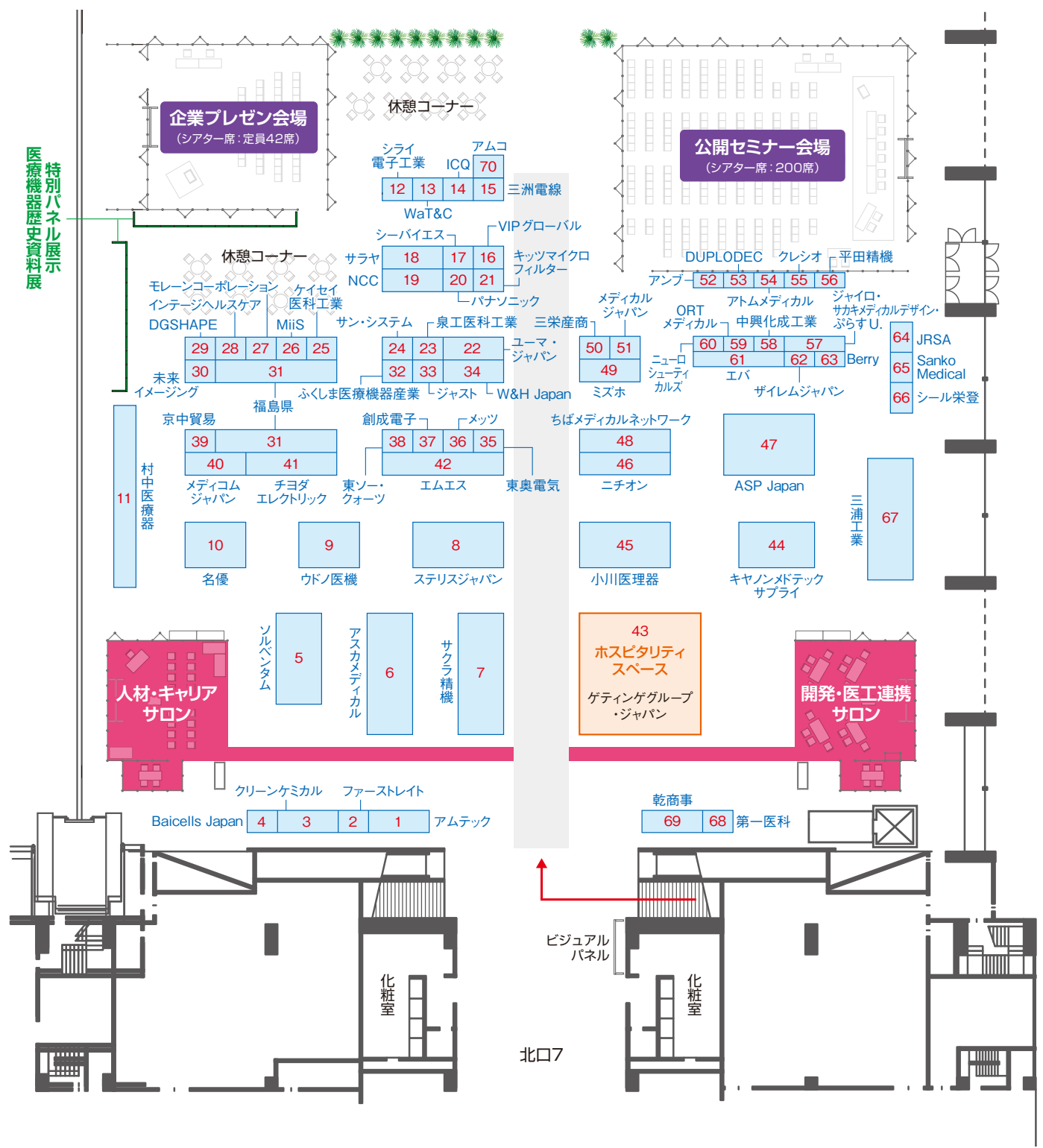
2026年3月23日現在

あ	サラヤ株式会社……………18	は	Baicells Japan 株式会社……………4
合同会社ICQ……………14	三栄産商株式会社……………50	パナソニック株式会社……………20	株式会社VIP グローバル……………16
株式会社アスカメディカル……………6	株式会社Sanko Medical……………65	株式会社平田精機……………56	株式会社ファーストレイト……………2
アトムメディカル株式会社……………54	株式会社サンシステム……………24	株式会社ファーストレイト……………2	一般財団法人ふくしま医療機器産業推進機構……………32
株式会社アムコ……………70	三洲電線株式会社……………15	福島県……………31	株式会社ぶらすし……………57
アムテック株式会社……………1	シーバイエス株式会社……………17	株式会社Berry……………63	ま
アンブ株式会社……………52	シール栄登株式会社……………66	三浦工業株式会社……………67	ミスホ株式会社……………49
乾商事株式会社……………69	株式会社ジャイロ……………57	未来イメージング株式会社……………30	村中医療器株式会社……………11
株式会社インテージヘルスケア……………28	ジャスト株式会社……………33	株式会社名優……………10	株式会社メッツ……………36
株式会社ウドノ医機……………9	シライ電子工業株式会社……………12	株式会社メディカルジャパン……………51	株式会社メディコム……………40
ASP Japan 合同会社……………47	ステリスジャパン株式会社……………8	Medimaging Integrated Solution Inc. (Miis)……………26	株式会社モレーンコーポレーション……………27
NCC 株式会社……………19	泉工医科工業株式会社……………23	や	ユーマ・ジャパン株式会社……………22
株式会社エバ……………61	株式会社創成電子……………37	わ	株式会社WaT & C……………13
株式会社エムエス……………42	ソルベンタム合同会社……………5	な	
ORTメディカル株式会社……………59	た	株式会社ニチオン……………46	
小川医理器株式会社……………45	第一医科株式会社……………68	株式会社ニューロシューティカルズ……………60	
か	W&H Japan 合同会社……………34		
株式会社キッツマイクロフィルター……………21	単回医療機器再製造推進協議会 (JRSA)……………64		
キヤノンメドテックサブライ株式会社……………44	ちばメディカルネットワーク……………48		
京中貿易株式会社……………39	中興化成工業株式会社……………58		
クリーンケミカル株式会社……………3	チヨダエレクトリック株式会社……………41		
クレシオ株式会社……………55	DGSHAPE 株式会社……………29		
ケイセイ医科工業株式会社……………25	DUPLODEC 株式会社……………53		
ゲティンゲグループ・ジャパン株式会社……………43	有限会社東奥電気……………35		
さ	東ソー・クォーツ株式会社……………38		
ザイレムジャパン株式会社……………62	わ		
株式会社サカキメディカルデザイン……………57	株式会社ニチオン……………46		
サクラ精機株式会社……………7	株式会社ニューロシューティカルズ……………60		

展示会場案内図

幕張メッセ
国際展示場 展示ホール7

※展示レイアウトは変更になる可能性があります。
※展示会場内でのカメラ・ビデオ撮影は禁止します。



当社は以下のブースに出展しています。

NO. 出展企業/団体名

会期中、出展社によるプレゼンテーションを開催します。出展各社から展示内容について詳しい説明が聞けるチャンスです。是非ご参加ください。

開催時間	6月4日(木)	6月5日(金)	6月6日(土)
10:30～11:00			
11:00～11:30			
11:30～12:00		医療機器開発における材料選定とふっ素樹脂ソリューション 中興化成工業株式会社	医療機器・デジタルヘルス領域におけるリサーチニーズ 株式会社インテッジヘルスケア
12:00～12:30			
12:30～13:00			
13:00～13:30		【内閣総理大臣賞受賞】 オープンイノベーションで取り組む三洲電線(株)のモノづくり 三洲電線株式会社	業務時間を劇的に短縮！ 次世代クラスBオートクレーブ3機種の新進機能 W&H Japan 合同会社
13:30～14:00		低温蒸気ホルムアルデヒド滅菌について 株式会社ウドノ医機	医療現場を支えるパートナー 当社が提供する洗浄・包装・滅菌ソリューション キヤノンメディックサプライ株式会社
14:00～14:30	医療機器開発におけるデザインとユーザビリティエンジニアリング 株式会社ぶらすい.	再製造単回使用医療機器 (R-SUD) メーカーの取り組み ～メリットと今後の課題～ 単回医療機器再製造推進協議会 (JRSA)	今後の未来予想図について 小川医理器株式会社
14:30～15:00	医療機器とUI/UXデザイン 株式会社ジャイロ	衛生的なドライ式血漿融解装置と医療機器管理システムを利用した手術器材管理のご紹介 株式会社メッツ	
15:00～15:30	医療業界“仮想倉庫”プロジェクト 株式会社 WaT & C	内視鏡再処理の未来を見据えて ～十二指腸鏡における滅菌という新たなスタンダード～ ASP Japan 合同会社	
15:30～16:00	アジアを足場とした今後の医療機器開発について 京中貿易株式会社	医療機器開発におけるプロダクトデザインの重要性 株式会社サカキメディカルデザイン	
16:00～16:30			

※発表者の都合により、プレゼンの中止またはプレゼンの演題名が変更になることもありますので、予めご承知おきください。(2026年3月23日現在)

会場のご案内

幕張メッセ

国際会議場
(学会大会)

国際展示場 展示ホール7
(メディカルショー)

施設が広いので、余裕をもってご来場されることをおすすめいたします。

●JR京葉線『海浜幕張駅』から
徒歩約5分
(東京から快速利用で約30分)

※JR京葉線『幕張豊砂駅』からは
徒歩約20分

●JR総武線・京成線『幕張本郷駅』
から『幕張メッセ中央』行きバスで
約17分

〒261-8550
千葉県千葉市美浜区中瀬2-1
TEL : 043-296-0001
URL : <https://www.m-messe.co.jp/>



主催 (お問い合わせ先) : 一般社団法人 日本医療機器学会

〒113-0033 東京都文京区本郷3-39-15 TEL 03-3813-1062 FAX 03-3814-3837