

3日 6/6	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	<b>理事長講演</b> 「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) <b>深柄 和彦</b> (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？」 <b>土井 研人</b> (東京大学大学院医学系研究科 救急・集中治療医学・教授) <b>内田 篤次郎</b> (東京科学大学大学院医学総合研究科心臓脳麻酔学分野・教授) <b>山下 裕玄</b> (自治医科大学外科学講座消化器一般移植外科部門・教授) <b>川島 寛之</b> (新潟大学医学総合病院 整形外科、物流センター・整形外科 教授、物流センター 部長) <b>林 正晃</b> (第一医科大学代表取締役社長) <b>根本 裕司</b> (ミズホ機代表取締役社長) 座長：深柄 和彦 (東京大学医学部附属病院 手術部・部長、教授) <b>本田 宏志</b> (㈱ニチオン 代表取締役社長)		<b>教育講演5</b> 「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・講師) ①ロボット支援手術の安全な運用に向けて技術の立場から <b>鎮西 清行</b> (国立研究開発法人産業総合技術研究所 健康工学研究部門・首席研究員) ②知らぬが仏、言わぬが花か？手術支援ロボットの進化に期待！ <b>江島 豊</b> (東北大学病院 手術部、材料部・特命教授)		<b>一般演題</b> <b>洗浄3</b> [79～83] 座長：田島 康介 (東京女子医科大学附属足立医療センター)		<b>一般演題</b> <b>手術室</b> [101～106] 座長：小久保 安昭 (山形大学)			
9:30	<b>特別講演2</b> 「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 健康工学研究部門・首席研究員) <b>上田 淳</b> (ジョージア工科大学機械工学科・教授、神戸大学医学部医療創成工学領域専攻・特命教授)		<b>シンポジウム3</b> 「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) <b>大川 博史</b> (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)		<b>一般演題</b> <b>洗浄4</b> [84～89] 座長：生田 義浩 (熊本大学)		<b>一般演題</b> <b>開発・改良2</b> [107～112] 座長：高橋 和博 (東北大学)			
10:00	<b>特別講演2</b> 「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 健康工学研究部門・首席研究員) <b>上田 淳</b> (ジョージア工科大学機械工学科・教授、神戸大学医学部医療創成工学領域専攻・特命教授)		①改正の通知発出までのあゆみ <b>酒井 大志</b> (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一院内洗浄業務の委託化を目指して <b>石渡 悠</b> (聖路加国際病院 病院事務部 中央滅菌課・マネージャー) ③受託業者からみた法改正からの業務変革 <b>池田 竜</b> (鴻池メディカル㈱埼玉営業所・所長、第1種滅菌技師) ④滅菌管理業務の最新動向と今後の展望 <b>久保田 英雄</b> (東京科学大学病院 材料部・部長、准教授) 総合討論		<b>一般演題</b> <b>内視鏡</b> [90～93] 座長：藤原 道隆 (公立学校共済組合 東海中央病院)		<b>一般演題</b> <b>医療安全1</b> [113～118] 座長：相木 一輝 (名古屋大学)			
10:30	<b>パネルディスカッション2</b> 「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～ <b>石村 昌之</b> (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 <b>高梨 文人</b> (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～ <b>白鳥 晃平</b> (日本スライカー㈱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&サービスマネージャー) 総合討論		<b>パネルディスカッション2</b> 「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～ <b>石村 昌之</b> (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 <b>高梨 文人</b> (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～ <b>白鳥 晃平</b> (日本スライカー㈱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&サービスマネージャー) 総合討論		<b>教育講演6</b> 「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) <b>寺田 絢咲</b> (SPRING MEDICAL EXCHANGE・代表)		<b>併設機器展示会</b> <b>MEDICAL SHOW JAPAN &amp; BUSINESS EXPO 2026</b> <b>公開セミナーIV</b> (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】 <b>Mathieu Ploche</b> (Hospices Civils de Lyon) <b>高丸 博之</b> (国立がん研究センター中央病院 内視鏡科) <b>植松 美幸</b> (国立医薬品食品衛生研究所) <b>江嶋 敦</b> (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)			
11:00	<b>特別講演3</b> 「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 手機械事業部・部長) <b>中川 誠司</b> (千葉大学 フロンティア医工学センター・教授)		<b>ランチョンセミナー6</b> 共催：ゲティンゲグループ・ジャパン(株) (同時通訳) 「VHP Sterilizer plasma vs non-plasma」 座長：高階 雅紀 (市立池田病院・病院長) <b>David Martinez Hernandez</b> (Getinge Sterilization AB)		<b>ランチョンセミナー7</b> 共催：キヤノンメドテックサプライ(株) 「Why Canon ～滅菌なくして医療なし～ESに搭載されたPQ (バリデーション) モードの活用～その滅菌、本当に“毎日”保証できていますか?～」 座長：江島 豊 (東北大学病院 手術部・材料部、部長・特命教授) ①松本 恭子 (広島大学病院 SPDセンター 滅菌器材管理室・室長、看護師長、医学部臨床准教授) ②河野 雅江 (広島大学病院 SPDセンター 滅菌器材管理室・第1種滅菌技師)		<b>ランチョンセミナー8</b> 共催：ステリスジャパン(株) (同時通訳) 「From Improvement to Innovation – 中材改革とAutomationが切り拓くCSSDの未来～」 座長：深柄 和彦 (東京大学医学部附属病院 手術部・材料管理部 教授・部長、病院長補佐) 1部「着任1年目の中材改革 – 試行錯誤から見えた業務改善の本質」 <b>中田 加奈子</b> (筑波メディカルセンター病院 中央材料室・課長) 2部「Automation in Action - Elevating CSSD Productivity with Robotics, Data and AI」ーロボット・データ・AIが変える中材業務ー <b>Annie Watt</b> (STERIS Corporation, RN, CEN, RNP Senior Manager, Clinical Education -APAC)			
11:25	<b>特別講演3</b> 「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 手機械事業部・部長) <b>中川 誠司</b> (千葉大学 フロンティア医工学センター・教授)		<b>ランチョンセミナー6</b> 共催：ゲティンゲグループ・ジャパン(株) (同時通訳) 「VHP Sterilizer plasma vs non-plasma」 座長：高階 雅紀 (市立池田病院・病院長) <b>David Martinez Hernandez</b> (Getinge Sterilization AB)		<b>ランチョンセミナー7</b> 共催：キヤノンメドテックサプライ(株) 「Why Canon ～滅菌なくして医療なし～ESに搭載されたPQ (バリデーション) モードの活用～その滅菌、本当に“毎日”保証できていますか?～」 座長：江島 豊 (東北大学病院 手術部・材料部、部長・特命教授) ①松本 恭子 (広島大学病院 SPDセンター 滅菌器材管理室・室長、看護師長、医学部臨床准教授) ②河野 雅江 (広島大学病院 SPDセンター 滅菌器材管理室・第1種滅菌技師)		<b>ランチョンセミナー8</b> 共催：ステリスジャパン(株) (同時通訳) 「From Improvement to Innovation – 中材改革とAutomationが切り拓くCSSDの未来～」 座長：深柄 和彦 (東京大学医学部附属病院 手術部・材料管理部 教授・部長、病院長補佐) 1部「着任1年目の中材改革 – 試行錯誤から見えた業務改善の本質」 <b>中田 加奈子</b> (筑波メディカルセンター病院 中央材料室・課長) 2部「Automation in Action - Elevating CSSD Productivity with Robotics, Data and AI」ーロボット・データ・AIが変える中材業務ー <b>Annie Watt</b> (STERIS Corporation, RN, CEN, RNP Senior Manager, Clinical Education -APAC)			
12:00	<b>ランチョンセミナー5</b> 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) <b>酒井 大志</b> (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)		<b>招請講演4</b> 「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) <b>クラウス・ロス</b> (SMP Laboratories GmbH 代表取締役)		<b>招請講演5</b> 「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、滅菌管理部・准教授) <b>Mr. Armin Schorer</b> (ASANUS Medizintechnik GmbH・創業者 兼 CEO)		<b>招請講演3</b> 「医療の変曲点になる」 座長：美代 賢吾 (東京大学大学院医学系研究科医療AI・デジタルツイン開発学講座・特任教授) ①生成AIの進化と医療変革：medimoが切り拓く診療支援の新潮流 <b>中原 楊</b> (㈱medimo 代表取締役) ②患者に向き合う時間を取り戻す：SDX研究所における現場起点のAI活用と業務再設計 <b>大門 恭平</b> (医療法人生和会グループSDX研究所・所長)			
12:10	<b>ランチョンセミナー5</b> 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) <b>酒井 大志</b> (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)		<b>招請講演4</b> 「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) <b>クラウス・ロス</b> (SMP Laboratories GmbH 代表取締役)		<b>招請講演5</b> 「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、滅菌管理部・准教授) <b>Mr. Armin Schorer</b> (ASANUS Medizintechnik GmbH・創業者 兼 CEO)		<b>招請講演3</b> 「医療の変曲点になる」 座長：美代 賢吾 (東京大学大学院医学系研究科医療AI・デジタルツイン開発学講座・特任教授) ①生成AIの進化と医療変革：medimoが切り拓く診療支援の新潮流 <b>中原 楊</b> (㈱medimo 代表取締役) ②患者に向き合う時間を取り戻す：SDX研究所における現場起点のAI活用と業務再設計 <b>大門 恭平</b> (医療法人生和会グループSDX研究所・所長)			
13:00	<b>招請講演3</b> 「医療の変曲点になる」 座長：美代 賢吾 (東京大学大学院医学系研究科医療AI・デジタルツイン開発学講座・特任教授) ①生成AIの進化と医療変革：medimoが切り拓く診療支援の新潮流 <b>中原 楊</b> (㈱medimo 代表取締役) ②患者に向き合う時間を取り戻す：SDX研究所における現場起点のAI活用と業務再設計 <b>大門 恭平</b> (医療法人生和会グループSDX研究所・所長)		<b>招請講演5</b> 「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、滅菌管理部・准教授) <b>Mr. Armin Schorer</b> (ASANUS Medizintechnik GmbH・創業者 兼 CEO)		<b>教育講演7</b> 「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) <b>藤田 敏</b> (クリーンケミカル㈱技術開発部 研究開発課 第一開発G・グルーマネージャー)		<b>2025年度論文賞受賞記念講演</b> 「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」 <b>小幡 大輔</b> (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)			
13:50	<b>教育講演4</b> 「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) <b>竹下 康平</b> (東京慈恵会医科大学 先端医療情報技術研究部・講師、㈱NIDUS・代表取締役)		<b>招請講演6</b> 「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 (エスエムビー・ラボラトリーズ・ジャパン(株) 代表取締役) <b>Simon Pletzer PhD.</b> (Graz University of Technology, Institute of Thermal Engineering)		<b>一般演題</b> <b>滅菌4</b> [94～100] 座長：阿部 尚紀 (愛媛大学)		<b>一般演題</b> <b>人工呼吸</b> [119～123] 座長：船木 一美 (鳥取大学)			
14:00	<b>教育講演4</b> 「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) <b>竹下 康平</b> (東京慈恵会医科大学 先端医療情報技術研究部・講師、㈱NIDUS・代表取締役)		<b>招請講演6</b> 「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 (エスエムビー・ラボラトリーズ・ジャパン(株) 代表取締役) <b>Simon Pletzer PhD.</b> (Graz University of Technology, Institute of Thermal Engineering)		<b>教育講演7</b> 「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) <b>藤田 敏</b> (クリーンケミカル㈱技術開発部 研究開発課 第一開発G・グルーマネージャー)		<b>一般演題</b> <b>医療安全2</b> [124～128] 座長：谷口 優樹 (東京大学)			
14:30	<b>パネルディスカッション1</b> 「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 (金沢大学医学保健研究域医学系感染症科学・臨床検査医学・教授) <b>本田 隆治</b> (㈱ニチオン 営業本部取締役最高営業責任者)		<b>招請講演6</b> 「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 (エスエムビー・ラボラトリーズ・ジャパン(株) 代表取締役) <b>Simon Pletzer PhD.</b> (Graz University of Technology, Institute of Thermal Engineering)		<b>教育講演8</b> 「医療機器情報コミュニケーター (MDIC) 認定制度の変遷・制度改革とその意義、将来展望」 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) <b>白杵 尚志</b> (香川大学医学部地域医療再生医学講座・客員教授、MDIC認定委員会委員長)		<b>一般演題</b> <b>医療安全2</b> [124～128] 座長：谷口 優樹 (東京大学)			
14:50	<b>パネルディスカッション1</b> 「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 (金沢大学医学保健研究域医学系感染症科学・臨床検査医学・教授) <b>本田 隆治</b> (㈱ニチオン 営業本部取締役最高営業責任者)		<b>招請講演6</b> 「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 (エスエムビー・ラボラトリーズ・ジャパン(株) 代表取締役) <b>Simon Pletzer PhD.</b> (Graz University of Technology, Institute of Thermal Engineering)		<b>教育講演8</b> 「医療機器情報コミュニケーター (MDIC) 認定制度の変遷・制度改革とその意義、将来展望」 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) <b>白杵 尚志</b> (香川大学医学部地域医療再生医学講座・客員教授、MDIC認定委員会委員長)		<b>一般演題</b> <b>医療安全2</b> [124～128] 座長：谷口 優樹 (東京大学)			
15:00	<b>パネルディスカッション1</b> 「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 (金沢大学医学保健研究域医学系感染症科学・臨床検査医学・教授) <b>本田 隆治</b> (㈱ニチオン 営業本部取締役最高営業責任者)		<b>招請講演6</b> 「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 (エスエムビー・ラボラトリーズ・ジャパン(株) 代表取締役) <b>Simon Pletzer PhD.</b> (Graz University of Technology, Institute of Thermal Engineering)		<b>教育講演8</b> 「医療機器情報コミュニケーター (MDIC) 認定制度の変遷・制度改革とその意義、将来展望」 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) <b>白杵 尚志</b> (香川大学医学部地域医療再生医学講座・客員教授、MDIC認定委員会委員長)		<b>一般演題</b> <b>医療安全2</b> [124～128] 座長：谷口 優樹 (東京大学)			
15:30	<b>パネルディスカッション1</b> 「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 (金沢大学医学保健研究域医学系感染症科学・臨床検査医学・教授) <b>本田 隆治</b> (㈱ニチオン 営業本部取締役最高営業責任者)		<b>招請講演6</b> 「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 (エスエムビー・ラボラトリーズ・ジャパン(株) 代表取締役) <b>Simon Pletzer PhD.</b> (Graz University of Technology, Institute of Thermal Engineering)		<b>教育講演8</b> 「医療機器情報コミュニケーター (MDIC) 認定制度の変遷・制度改革とその意義、将来展望」 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) <b>白杵 尚志</b> (香川大学医学部地域医療再生医学講座・客員教授、MDIC認定委員会委員長)		<b>一般演題</b> <b>医療安全2</b> [124～128] 座長：谷口 優樹 (東京大学)			
15:50	<b>パネルディスカッション1</b> 「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 (金沢大学医学保健研究域医学系感染症科学・臨床検査医学・教授) <b>本田 隆治</b> (㈱ニチオン 営業本部取締役最高営業責任者)		<b>招請講演6</b> 「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 (エスエムビー・ラボラトリーズ・ジャパン(株) 代表取締役) <b>Simon Pletzer PhD.</b> (Graz University of Technology, Institute of Thermal Engineering)		<b>教育講演8</b> 「医療機器情報コミュニケーター (MDIC) 認定制度の変遷・制度改革とその意義、将来展望」 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) <b>白杵 尚志</b> (香川大学医学部地域医療再生医学講座・客員教授、MDIC認定委員会委員長)		<b>一般演題</b> <b>医療安全2</b> [124～128] 座長：谷口 優樹 (東京大学)			
16:00	<b>パネルディスカッション1</b> 「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 (金沢大学医学保健研究域医学系感染症科学・臨床検査医学・教授) <b>本田 隆治</b> (㈱ニチオン 営業本部取締役最高営業責任者)		<b>招請講演6</b> 「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 (エスエムビー・ラボラトリーズ・ジャパン(株) 代表取締役) <b>Simon Pletzer PhD.</b> (Graz University of Technology, Institute of Thermal Engineering)		<b>教育講演8</b> 「医療機器情報コミュニケーター (MDIC) 認定制度の変遷・制度改革とその意義、将来展望」 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) <b>白杵 尚志</b> (香川大学医学部地域医療再生医学講座・客員教授、MDIC認定委員会委員長)		<b>一般演題</b> <b>医療安全2</b> [124～128] 座長：谷口 優樹 (東京大学)			
16:30	<b>パネルディスカッション1</b> 「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 (金沢大学医学保健研究域医学系感染症科学・臨床検査医学・教授) <b>本田 隆治</b> (㈱ニチオン 営業本部取締役最高営業責任者)		<b>招請講演6</b> 「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 (エスエムビー・ラボラトリーズ・ジャパン(株) 代表取締役) <b>Simon Pletzer PhD.</b> (Graz University of Technology, Institute of Thermal Engineering)		<b>教育講演8</b> 「医療機器情報コミュニケーター (MDIC) 認定制度の変遷・制度改革とその意義、将来展望」 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) <b>白杵 尚志</b> (香川大学医学部地域医療再生医学講座・客員教授、MDIC認定委員会委員長)		<b>一般演題</b> <b>医療安全2</b> [124～128] 座長：谷口 優樹 (東京大学)			
17:00	<b>招請講演3</b> 「医療の変曲点になる」 座長：美代 賢吾 (東京大学大学院医学系研究科医療AI・デジタルツイン開発学講座・特任教授) ①生成AIの進化と医療変革：medimoが切り拓く診療支援の新潮流 <b>中原 楊</b> (㈱medimo 代表取締役) ②患者に向き合う時間を取り戻す：SDX研究所における現場起点のAI活用と業務再設計 <b>大門 恭平</b> (医療法人生和会グループSDX研究所・所長)		<b>招請講演6</b> 「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 (エスエムビー・ラボラトリーズ・ジャパン(株) 代表取締役) <b>Simon Pletzer PhD.</b> (Graz University of Technology, Institute of Thermal Engineering)		<b>シンポジウム4</b> 「臨床ME専門認定士制度のこれまでとこれから～新たな一歩に向けて～」 座長：真茅 孝志 (久留米大学医学部医療検査学科・教授) <b>堀 純也</b> (岡山理科大学生命科学部医療技術学科・教授) ①臨床ME専門認定士制度の現状報告 <b>堀 純也</b> (岡山理科大学生命科学部医療技術学科・教授) ②臨床ME専門認定士取得の契機と実務的意義 <b>川上 将史</b> (特定医療法人財団松園会 東葛クリニック病院 臨床工学部) ③臨床ME専門認定士を目指す学びの軌跡～第2種から始まる成長プロセス～ <b>淺原 佳江</b> (岡山理科大学生命科学部医療技術学科・講師)		<b>一般演題</b> <b>ダイバーシティ</b> [129～T133] 座長：谷口 雄司 (鳥取大学)		<b>クロージングセレモニー</b> 16:00～	
17:00	<b>招請講演3</b> 「医療の変曲点になる」 座長：美代 賢吾 (東京大学大学院医学系研究科医療AI・デジタルツイン開発学講座・特任教授) ①生成AIの進化と医療変革：medimoが切り拓く診療支援の新潮流 <b>中原 楊</b> (㈱medimo 代表取締役) ②患者に向き合う時間を取り戻す：SDX研究所における現場起点のAI活用と業務再設計 <b>大門 恭平</b> (医療法人生和会グループSDX研究所・所長)		<b>招請講演6</b> 「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 (エスエムビー・ラボラトリーズ・ジャパン(株) 代表取締役) <b>Simon Pletzer PhD.</b> (Graz University of Technology, Institute of Thermal Engineering)		<b>シンポジウム4</b> 「臨床ME専門認定士制度のこれまでとこれから～新たな一歩に向けて～」 座長：真茅 孝志 (久留米大学医学部医療検査学科・教授)<					