

セッション名	日時	会場名	会場	共催企業	演題名	座長	演題番号	演者	
ランチョンセミナー1	5月18日(土) 12:25~13:25	第1会場	フェニックス・プラザ / 小ホール (2F)	ニプロ株式会社	双方向通信の輸液ポンプによる医療安全とタスクシフト	金沢大学附属病院 ME機器管理センター 臨床工学技士長 櫻井 修	LS1	社会福祉法人恩賜財団済生会支部 福井県済生会病院 臨床工学部	五十嵐 茂幸
ランチョンセミナー2	5月18日(土) 12:25~13:25	第2会場	フェニックス・プラザ / 多目的ホール (3F)	モザークメディカル合同会社	Rethinking the Approach -欧州型ヘモダイヤフィルタに期待するHDF療法の位置づけ-	医療法人社団誠仁会 みはま病院	LS2-1	医療法人健友会 本間なかまちクリニック	五十嵐 一生
							LS2-2	社会医療法人若竹会 つくばセントラル病院	中山 裕一
ランチョンセミナー3	5月18日(土) 12:25~13:25	第3会場	フェニックス・プラザ / 301 (3F)	フクダ電子株式会社/フクダライフテック株式会社	在宅人工呼吸療法におけるログデータの活用	滋賀県立総合病院	LS3	独立行政法人国立病院機構西別府病院	阿部 聖司
ランチョンセミナー4	5月18日(土) 12:25~13:25	第4会場	フェニックス・プラザ / 地下大会議室 (B1F)	日機装株式会社	VA管理における新たな展開 ~適切なVA管理体制の構築とHVISIの可能性~	東京女子医科大学附属足立医療センター 臨床工学部 技士長	LS4	特定医療法人 桃仁会病院 臨床工学部 部長	人見 泰正
ランチョンセミナー5	5月18日(土) 12:25~13:25	第5会場	ザ・グランユアーズフワイ / 天山 (3F)	コヴィディエンジャパン株式会社	「優れた精度管理」と「プローブの使いやすさ」を兼ね備えたパルスオキシメータ	富山大学医学部 麻酔科学講座	LS5	横浜市立大学 大学院医学研究科 麻酔科学	増井 健一
ランチョンセミナー6	5月18日(土) 12:25~13:25	第6会場	ザ・グランユアーズフワイ / 瑞雲 (3F)	バクスター株式会社	持続的腎代替療法 (CKRT) における臨床工学技士の役割とチームマネジメント	日本赤十字社愛知医療センター 名古屋第一病院 臨床工学科	LS6-1	徳洲会 福岡徳洲会病院 臨床工学科	坂野 梨絵
							LS6-2	聖マリアンナ医科大学病院 クリニカルエンジニア部	満田 悠佑
ランチョンセミナー7	5月18日(土) 12:25~13:25	第7会場	ザ・グランユアーズフワイ / 栄 (4F)	株式会社ジェイ・エム・エス	看護師・臨床工学技士と一緒に考える輸液管理の課題と業務効率化	島根大学医学部附属病院 MEセンター 臨床工学技士長	LS7-1	埼玉医科大学国際医療センター 看護部 副部長	玉木 秀子
							LS7-2	埼玉医科大学国際医療センター MEサーブス部	廣勢 健二
ランチョンセミナー8	5月18日(土) 12:25~13:25	第8会場	ザ・グランユアーズフワイ / 葵 (別館3F)	日本メトロニック株式会社	心臓血管外科手術におけるPatient Blood Management ~自己血回収装置autoLog IQ™の臨床評価~	大阪公立大学医学部附属病院	LS8-1	大阪大学医学部付属病院	松本 猛志
							LS8-2	兵庫県立西宮病院	土井 一記
ランチョンセミナー9	5月18日(土) 12:25~13:25	第9会場	福井県協協ビル / ホール (10F)	HITOTSU株式会社	CE駆動で実現する3つのイノベーション ~医療DX新時代の幕開け~	JCHO東京山手メディカルセンター 臨床工学部	渡邊 研人	HITOTSU株式会社	佐藤 公彦
								HITOTSU株式会社	田村 光希
								芳賀赤十字病院 臨床工学技術課 課長	新部 武人
								さいたま市民医療センター 臨床工学科	茂木 良祐
ランチョンセミナー10	5月18日(土) 12:25~13:25	第10会場	福井県協協ビル / 602 (6F)	フクダコーリン株式会社	無線LANで繋がるバイタルサインと院内急変対策の未来とシンカ	日産厚生会玉川病院 臨床工学科	LS10-1	近江八幡市立総合医療センター 臨床工学科	鈴木 雄也
							LS10-2	横浜市立大学附属市民総合医療センター 臨床工学部	岩村 庸平
ランチョンセミナー11	5月19日(日) 11:55~12:55	第1会場	フェニックス・プラザ / 小ホール (2F)	日本光電工業株式会社	急性呼吸不全に対する非侵襲的呼吸管理~チーム医療における臨床工学技士の役割~	神戸大学医学部附属病院 臨床工学部	LS11	地方独立行政法人 神戸市民病院機構 神戸市立医療センター中央市民病院	永田 一真
ランチョンセミナー12	5月19日(日) 11:55~12:55	第2会場	フェニックス・プラザ / 多目的ホール (3F)	株式会社カナメメディックス/扶桑薬品工業株式会社	透析アミロイドーシスに立ち向かう戦略を考える	社会福祉法人恩賜財団済生会支部 福井県済生会病院 臨床工学部	LS12-1	医療法人社団平生会 宮本クリニック	重松 武史
							LS12-2	社会医療法人 若竹会 つくばセントラル病院	中山 裕一
ランチョンセミナー13	5月19日(日) 11:55~12:55	第3会場	フェニックス・プラザ / 301 (3F)	フクダ電子株式会社	医師の働き方改革によるCEの現状	奈良県立医科大学麻酔科学教室 集中治療部 准教授	LS13-1	大阪公立大学医学部附属病院 医療機器部 主査	北村 孝一
							LS13-2	奈良県立医科大学附属病院 医療技術センター 副技師長	小西 康司
ランチョンセミナー14	5月19日(日) 11:55~12:55	第4会場	フェニックス・プラザ / 地下大会議室 (B1F)	東レ・メディカル株式会社	EXソリューション~プロローグ (序章) ~	公益社団法人日本臨床工学技士会 善仁会グループ	LS14-1	はるそら内科クリニック	鈴木 量
							LS14-2	近江八幡市立総合医療センター	久郷 稔
ランチョンセミナー15	5月19日(日) 11:55~12:55	第5会場	ザ・グランユアーズフワイ / 天山 (3F)	協和キリン株式会社	透析患者における高リン血症のトータル管理、リン低下薬の新展開	福井県済生会病院 内科 医長 血液浄化療法センター長	LS15	昭和大学藤が丘病院 内科(腎臓) 教授	小岩 文彦
ランチョンセミナー16	5月19日(日) 11:55~12:55	第6会場	ザ・グランユアーズフワイ / 瑞雲 (3F)	旭化成メディカル株式会社	ビタミンE固定化PS膜ヘモダイヤフィルタ「ヴィエラ V-RA」の特徴と臨床的有用性	群馬バス大学 医療技術学部 臨床工学科	LS16	三思会 東邦病院 診療協力部 臨床工学科	松村 昌樹
ランチョンセミナー17	5月19日(日) 11:55~12:55	第7会場	ザ・グランユアーズフワイ / 栄 (4F)	テルモBCT株式会社	遠心分離血漿交換 Up to Date	大阪大学医学部附属病院臨床工学部 副技士長	LS17	東京医科歯科大学病院MEセンター 副技師長	大久保 淳
ランチョンセミナー18	5月19日(日) 11:55~12:55	第8会場	ザ・グランユアーズフワイ / 葵 (別館3F)	バリジャパン合同会社/村中医療器株式会社	「最善を目指した小児の吸入療法の実際 ~そのエアロゾルはどこまで吸えている?~」	東邦大学医療センター大橋病院 臨床工学部 技師長補佐	LS18	公立昭和病院 小児科担当部長/感染管理部担当部長	大場 邦弘
ランチョンセミナー19	5月19日(日) 11:55~12:55	第9会場	福井県協協ビル / ホール (10F)	オリンパスマーケティング株式会社	スコープオペレーター業務の効果と成果~修理抑制につながる取り組み~	藤田医科大学	LS19-1	岡山済生会総合病院	佐々木 新
							LS19-2	聖隷浜松病院	鈴木 克尚
ランチョンセミナー20	5月19日(日) 11:55~12:55	第10会場	福井県協協ビル / 602 (6F)	シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティクス株式会社	エポック血液ガス分析装置を活用して患者状態を迅速に把握する	日本医科大学付属病院 ME部	LS20	社会福祉法人聖隷福祉事業団 総合病院聖隷浜松病院 臨床工学室	富永 滋比古
スイーツセミナー1	5月18日(土) 15:30~16:30	第2会場	フェニックス・プラザ / 多目的ホール (3F)	フィッシャー & バイケルヘルスケア株式会社	F&P 950加温加湿器はどのように進化したのか?	聖マリアンナ医科大学病院 臨床工学技術部	SS1	東大病院 臨床工学科	梶原 吉春
スイーツセミナー2	5月18日(土) 13:35~14:35	第4会場	フェニックス・プラザ / 地下大会議室 (B1F)	単回医療機器再製造推進協議会	旭川医科大学病院におけるR-SUDの採用とSUD収集について	前東京女子医科大学教授 一般財団法人 松本記念財団 顧問	SS2	国立大学法人 旭川医科大学 医療支援課入院係	橋場 哲也

※演題名・座長・演者等の情報は、変更になる可能性があります。