

日時	セッション コード	テーマ	共催企業
5月26日(木) 12:00～13:00	L01	麻酔科が貢献する病院経営を考える ～周術期管理のシステム化～	テルモ株式会社
	L02	周術期における多項目モニタRoot®の可能性 - SedLine® and 酸素化予備能指標 (ORI™) - ~Multiple monitor Root® in perioperative period. - SedLine® and Oxygen Reserve Index (ORI™) -	マシモジャパン株式会社
	L03	デスフルラン 今までとこれから	バクスター株式会社
	L04	心臓血管手術における体温管理～心臓血管外科医の立場から～	スリーエム ジャパン株式会社
	L05	血液凝固障害で弾性粘調度検査をどのように活用するか	ヘモネティクスジャパン合同会社
	L06	全身麻酔と脳	丸石製薬株式会社
	L07	整形外科症例- 術後の新しい鎮痛プロトコルの比較	スミスメディカル・ジャパン株式会社
	L08	周術期の医療安全を論理的に改善するには	ヤンセンファーマ株式会社
	L09 ※	Advancing Perioperative Protective Mechanical Ventilation	ドレーゲル・メディカルジャパン株式会社
	L10	手術室空調環境が患者体温に与える影響 —輻射式空調の有効性—	株式会社セントラルユニ
	L11	硬膜外麻酔の魅力	アストラゼネカ株式会社
	L12	"Respiratory Compromise" Non Operating Room Anesthesia (NORA) and Postoperative Opioid Respiratory Depression The Role of Better Monitoring!?	コヴィディエン ジャパン株式会社
5月27日(金) 12:00～13:00	L13	再生医療の最前線～神経再生医療の現状と未来～	ニプロ株式会社
	L14	周術期疼痛管理に有用な超音波ガイド下神経ブロック:基礎と実践	丸石製薬株式会社
	L15	院内感染対策に配慮した敗血症治療	ラジオメーター株式会社
	L16	周術期医学における臨床データの活用方法	株式会社フィリップスエレクトロニクスジャパン
	L17	術前絶食ガイドライン公布後の実施状況	株式会社大塚製薬工場
	L18	集中治療領域における乳酸管理	アリアメディカル株式会社
	L19	Brain Function Monitoring for Elderly —高齢者の脳機能モニタリング—	マシモジャパン株式会社
	L20	周術期体温管理の進歩—体温モニタリングの新たな風	日本光電工業株式会社
	L21	術後鎮痛におけるアセリオ静注液の安全な使用と投与デバイスの将来	テルモ株式会社
	L22	麻酔関連超音波の最新トレンド ABCD sonography	日本メディカルネクスト株式会社
	L23	なぜ今、低流量麻酔か？	フクダ電子株式会社
	L24 ※	What is the ideal neuromuscular management to provide optimal surgical conditions?	MSD株式会社
	L25	クリアサイト®は麻酔管理法を変えるか？	エドワーズライフサイエンス株式会社
5月28日(土) 11:30～12:30	L26	腹腔鏡下手術で麻酔科の先生にお願いしたいこと、お願いされたいこと	MSD株式会社
	L27	全身麻酔中の肺リクルートメント手技自動化の意義	GEヘルスケア・ジャパン株式会社
	L28	周術期管理におけるβ遮断薬の役割	小野薬品工業株式会社
	L29	周術期における静脈血栓塞栓症と抗凝固療法	科研製薬株式会社
	L30	麻酔科医・整形外科医の膝関節手術に対する疼痛戦略	ビー・ブラウンエースクラブ株式会社
	L31	手術安全のプロフィールとプレフィルド	ニプロ株式会社
	L32	局所麻酔下の手術処置時のデクスメトミジンによる鎮静の有用性 ～その安全な使用方法を探る～	ホスビーラジャパン株式会社/ファイザー株式会社/丸石製薬株式会社

※ 同時通訳あり