

ランチオンセミナー

ランチオンセミナー1 12月7日(木) 12:00～13:00 (第1会場)

「SEF(spectral edge frequency), DSA(density spectral array)の有効性」

座長：垣花 学(琉球大学大学院医学研究科麻酔科学講座)

演者：白水 和宏(九州大学病院手術部) S 161

共催：マシモジャパン株式会社

ランチオンセミナー2 12月7日(木) 12:00～13:00 (第2会場)

「無痛分娩ことはじめ」

座長：加藤 里絵(昭和大学医学部麻酔科学講座)

—演題・演者—

1. 「硬膜外無痛分娩ベーシック」

細川 幸希(昭和大学医学部麻酔科学講座) S 162

2. 「楽々フェューザー[®]を使用した産科大学病院での無痛分娩の実際」

岡田 久乃(産科大学麻酔科学) S 162

共催：オーベクス株式会社

ランチオンセミナー3 12月7日(木) 12:00～13:00 (第3会場)

「基礎研究～実臨床へセボフルラン・オンダンセトロンの有効性」

座長：川越いづみ(順天堂大学医学部附属順天堂医院麻酔科・ペインクリニック)

1. 「セボフルラン：遺伝子制御と疾患への影響」

演者：石川 真士(日本医科大学附属病院麻酔科・ペインクリニック) S 163

共催：丸石製薬株式会社

ランチオンセミナー4 12月7日(木) 12:00～13:00 (第4会場)

「Multimodal analgesiaを用いた術後疼痛管理におけるアセトアミノフェンの役割」

座長：天谷 文昌(京都府立医科大学大学院医学系研究科疼痛・緩和医療学教室)

演者：中澤 春政(杏林大学医学部麻酔科学教室) S 164

共催：あゆみ製薬株式会社

ランチオンセミナー5 12月7日(木) 12:00～13:00 (第5会場)

「気道呼吸の安全性向上を目指す～Fast track DES麻酔のススメ～」

座長：大江 克憲(昭和大学医学部麻酔科学講座)

演者：鈴木 昭広(自治医科大学附属病院麻酔科・周術期センター) S 165

共催：バクスター株式会社

ランチョンセミナー6 12月7日(木) 12:00～13:00 (第7会場)

「古くて新しい処理脳波モニター, BIS モニタリングシステムを読み解く」

座長: 小坂橋俊哉(東京歯科大学市川総合病院麻酔学)

演者: 鎌田ことえ(東北大学医学部麻酔科学・周術期医学分野) …………… S 166

共催: 日本光電工業株式会社

ランチョンセミナー7 12月7日(木) 12:00～13:00 (第8会場)

「鎮静を考える ～過去から未来へ」

座長: 山内 正憲(東北大学医学系研究科麻酔科学・周術期医学分野)

—演題・演者—

1. 「集中治療の鎮静を考える」

森松 博史(岡山大学大学院医歯薬学総合研究科麻酔・蘇生学分野) …………… S 167

2. 「局所麻酔下の鎮静を考える」

小澤 章子(国立病院機構静岡医療センター) …………… S 167

共催: ファイザー株式会社

ランチョンセミナー8 12月8日(金) 12:30～13:30 (第1会場)

「アネレム®の特性は脊椎手術にハマるか?」

座長: 上園 晶一(東京慈恵会医科大学麻酔科学講座)

演者: 新山 幸俊(秋田大学大学院医学系研究科医学専攻病態制御医学系麻酔・蘇生・疼痛管理学講座) …… S 168

共催: ムンディファーマ株式会社

ランチョンセミナー9 12月8日(金) 12:30～13:30 (第2会場)

「周術期における体温管理: 統一された手順の確立可能性を探る」

座長: 尾崎 眞(西新井病院)

演者: 立花 俊祐(札幌医科大学病院) …………… S 169

共催: スリーエム ジャパン株式会社

ランチョンセミナー10 12月8日(金) 12:30～13:30 (第3会場)

「The i-gel device is advancing - a multinational experience with the i-gel Plus in 1000 patients」

座長: 川越いづみ(順天堂大学医学部麻酔科学・ペインクリニック講座)

演者: Pavel Michalek(General University Hospital, Prague, Czech Republic) …………… S 170

共催: 日本メディカルネクスト株式会社 / Intersurgical Ltd.

ランチョンセミナー11 12月8日(金) 12:30～13:30 (第4会場)

「HFNC(High Flow Nasal Cannula)の有用性～麻酔器装備で広がる可能性」

座長：山蔭 道明(札幌医科大学医学部麻酔科学講座)

—演題・演者—

1. 「麻酔器の新たなステージへ」

枝長 充隆(札幌医科大学医学部麻酔科学講座) …………… S 171

2. 「ネーザルハイフローの気道確保へ応用」

萩平 哲(関西医科大学麻酔科学講座) …………… S 171

共催：泉工医科工業株式会社

ランチョンセミナー12 12月8日(金) 12:30～13:30 (第5会場)

「Hypotension Prediction Index(HPI™)を用いた術中低血圧予防戦略」

座長：長坂 安子(東京女子医科大学麻酔科学分野)

演者：吉川 裕介(札幌医科大学医学部麻酔科学講座) …………… S 172

共催：エドワーズライフサイエンス株式会社

ランチョンセミナー13 12月8日(金) 12:30～13:30 (第7会場)

「臨床で有用な痛みと知覚の定量評価について」～ペインビジョンの臨床応用&ライブ～」

座長：松本美志也(山口大学大学院医学研究科医学専攻麻酔・蘇生学講座)

演者：三木 俊(東北大学病院生理検査センター) …………… S 173

共催：ニプロ株式会社

ランチョンセミナー14 12月8日(金) 12:30～13:30 (第8会場)

「精度管理の優れたパルスオキシメータで信頼できるモニタリングを」

座長：内田 寛治(東京大学医学部附属病院麻酔科・痛みセンター)

演者：増井 健一(横浜市立大学大学院医学研究科麻酔科学) …………… S 174

共催：コヴィディエンジャパン株式会社

ランチョンセミナー15 12月9日(土) 12:30～13:30 (第1会場)

「周術期の安全確保で知っておくべき大切なこと」

座長：恒吉 勇男(宮崎大学医学部麻酔生体管理学教室)

—演題・演者—

1. 「周術期アナフィラキシーから患者を守る」

高澤 知規(富山大学医学部麻酔科学講座) …………… S 175

2. 「筋弛緩薬：依然として未解決の課題」

磯野 史朗(千葉大学真菌医学研究センター呼吸器生体制御学研究部門/千葉大学医学研究院麻酔科学名誉教授) … S 175

共催：MSD株式会社

ランチョンセミナー16 12月9日(土) 12:30～13:30 (第2会場)

「特定看護師活用に麻酔記録はどうあるべきか?

—「麻酔関連業務における特定行為研修修了看護師の安全管理指針」を踏まえて—

座長：北川 裕利(滋賀医科大学麻酔学講座)

—演題・演者—

1. 「特定看護師の活用と麻酔記録の工夫」

山下 祐貴(滋賀医科大学麻酔学講座) S 176

2. 「電子麻酔記録「Mirrel®」における特定看護師の活動記録システムの開発と活用状況」

寺島 哲二(獨協医科大学麻酔科学講座) S 176

共催：フクダ電子株式会社

ランチョンセミナー17 12月9日(土) 12:30～13:30 (第3会場)

「静脈系の生理学から考える輸液・循環管理」

座長：吉谷 健司(国立循環器病研究センター)

演者：稲富 佑弦(福井循環器病院) S 177

共催：株式会社大塚製薬工場

ランチョンセミナー18 12月9日(土) 12:30～13:30 (第4会場)

「術後疼痛管理の最適化を目指すチーム活動 現状と課題」

座長：松永 明(鹿児島大学医学部麻酔・蘇生学教室)

演者：杉山 陽子(社会医療法人厚生会中部国際医療センター麻酔・疼痛・侵襲制御センター) S 178

共催：テルモ株式会社

ランチョンセミナー19 12月9日(土) 12:30～13:30 (第5会場)

「カスタマイズする術後疼痛管理」

座長：中塚 秀輝(川崎医科大学麻酔・集中治療医学1)

演者：近藤 一郎(東京慈恵会医科大学麻酔科学講座) S 179

共催：スミスメディカル・ジャパン株式会社

ランチョンセミナー20 12月9日(土) 12:30～13:30 (第7会場)

「末梢神経ブロックを活用した術後痛管理の実践」

座長：秋吉浩三郎(福岡大学医学部麻酔科学教室)

演者：堀田 訓久(自治医科大学麻酔・集中治療医学講座) S 180

共催：サンド株式会社

ランチョンセミナー 21 12月9日(土) 12:30～13:30 (第8会場)

「周術期管理チームで目指す理想的な鎮痛管理 ～チーム医療のマネジメント～」

座長：南 敏明(大阪医科薬科大学病院)

—演題・演者—

1. 「多種職で取り組む侵襲的手術術後における疼痛管理」

演者：二階 哲朗(鳥根大学医学部麻酔科学教室) S 181

共催：丸石製薬株式会社

イブニングセミナー

イブニングセミナー 12月7日(木) 16:30～17:30 (第1会場)

「筋弛緩モニタリングを成功させるためのTIPS」

座長：鈴木 孝浩(日本大学医学部麻酔科学分野)

—演題・演者—

1. 「加速度感知型モニタリングのTIPS」

藤本 昌史(熊本大学医学部麻酔科学教室) S 182

2. 「電位感知型モニタリングのTIPS」

高木 俊一(日本大学医学部麻酔科学分野) S 182

共催：センチュリーメディカル株式会社/日本光電工業株式会社/フクダ電子株式会社/平和物産株式会社