

## プログラム

16：00～16：55

### 企業共催セミナー 1

11月27日（金） 第1会場（2F 琥珀）

座長：白神豪太郎（香川大学医学部麻酔学講座）

現代の集中治療における鎮静のあり方と、鎮静薬の免疫系への作用

大田 典之（近畿大学医学部麻酔科学講座）

共催：エドワーズライフサイエンス株式会社

17：00～17：55

### 企業共催セミナー 2

11月27日（金） 第1会場（2F 琥珀）

座長：萩平 哲（関西医科大学附属病院麻酔科）

麻酔と睡眠

櫛方 哲也（弘前大学大学院医学研究科麻酔科学講座）

共催：日本光電工業株式会社

9：20～10：15

### 企業共催セミナー 3

11月28日（土） 第1会場（2F 琥珀）

座長：稲垣 喜三（鳥取大学医学部器官制御外科学麻酔集中治療医学分野）

procedural sedation and analgesia と医療安全

浅賀 健彦（香川大学医学部麻酔学講座集中治療部）

共催：ファイザー株式会社

10：30～11：25

### 企業共催セミナー 4

11月28日（土） 第1会場（2F 琥珀）

座長：長田 理（国立国際医療研究センター病院麻酔科）

雑感：レミマゾラム × レミフェンタニル

讃岐美智義（国立病院機構呉医療センター・中国がんセンター麻酔科）

共催：ムンディファーマ株式会社

15 : 50 ~ 16 : 45

**企業共催セミナー 5**

11 月 28 日 (土) 第 1 会場 (2F 琥珀)

座長 : 中尾 慎一 (近畿大学医学部麻酔科学講座)

民間病院におけるスマートポンプ導入と今後の可能性 ~ smart な管理を目指して ~

Installation of Smart pump in private hospital and future capability

荒井 章臣 (大阪警察病院麻酔科)

共催 : テルモ株式会社

12 : 00 ~ 13 : 00

**ランチョンセミナー 1**

11 月 28 日 (土) 第 1 会場 (2F 琥珀)

座長 : 佐和 貞治 (京都府立医科大学附属病院麻酔科学講座)

呼吸から痛みをモニターする : オピオイド鎮痛薬から患者を守る

山口 重樹 (獨協医科大学医学部麻酔科学講座)

共催 : コヴィディエンジャパン株式会社

12 : 00 ~ 13 : 00

**ランチョンセミナー 2**

11 月 28 日 (土) 第 2 会場 (2F 琥珀)

座長 : 中塚 秀輝 (川崎医科大学麻酔・集中治療医学 1)

術後神経・認知機能異常の最新予防戦略: デスフルランの役割

The Latest Prevention Strategies for Postoperative Neuro-Cognitive Disorders: The Role of Desflurane

河野 崇 (高知大学医学部麻酔科学・集中治療医学講座)

共催 : バクスター株式会社

13:30~15:30

シンポジウム

11月28日（土） 第1会場（2F 琥珀）

静脈麻酔薬の可能性

座長：増井 健一（昭和大学医学部麻酔科学講座）  
木山 秀哉（東京慈恵会医科大学麻酔科）

Remimazolam: Soft Drug Makes Better?

増井 健一（昭和大学医学部麻酔科学講座）

非小児専門病院からみた小児麻酔における TIVA

遠山 悟史（東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科心肺統御麻酔学分野）

静脈麻酔薬が悪性腫瘍切除術に際して及ぼす影響

加藤 果林（京都大学医学部附属病院麻酔科）

ロボット麻酔

重見 研司（福井大学学術研究院医学系部門医学領域器官制御医学講座麻酔・蘇生学分野）

9 : 20 ~ 11 : 25

一般演題

11 月 28 日 (土) 第 2 会場 (2F 琥珀)

座長 : 小原 伸樹 (福島県立医科大学麻酔学講座)

- 1 乳児の全身麻酔においてスガマデクス投与後、ロクロニウムの再クラレ化を疑った一例  
湯浅あかね (近畿大学医学部麻酔科学講座)
- 2 小児の腎部分切除における術中 MRI 撮像での全静脈麻酔の経験  
野地 善恵 (福島県立医科大学麻酔科学講座)
- 3 小児人工心肺中のミダゾラム全静脈麻酔における脳波変化の解析をした一例  
細川麻衣子 (昭和大学医学部麻酔科学講座)
- 4 TOF-cuff 筋弛緩モニタ<sup>®</sup>で術中筋弛緩管理を行ったが、術後に重症筋無力症 (MG) 症状の増悪が疑われた一例  
戸田 恵梨 (香川大学医学部附属病院麻酔・ペインクリニック科)
- 5 デクスメトミジンはインスリン小胞輸送・開口分泌を阻害することで膵β細胞グルコース刺激誘導性インスリン分泌を抑制する  
楠 宗矩 (関西医科大学附属生命医学研究所侵襲反応制御部門/  
倉敷中央病院集中治療科)
- 6 デスフルラン麻酔からの覚醒に及ぼす BMI の影響  
森本 康裕 (宇部興産中央病院麻酔科)
- 7 全身麻酔薬レミマゾラムによる麻酔導入と全静脈麻酔 : 臨床所見・予測濃度・脳波解析による検討  
酒井 麗美 (昭和大学医学部麻酔科学講座)
- 8 Asleep-Awake-Asleep 法での覚醒下脳手術におけるレミマゾラムの使用経験  
ーレミマゾラムは覚醒下脳手術の麻酔管理における新たな選択肢となりうるか?  
佐藤 威仁 (名古屋大学医学部附属病院麻酔科)
- 9 小児におけるレミマゾラムの使用経験  
原 真理子 (千葉県こども病院麻酔科)