第39回中国・四国歯科麻酔研究会 プログラム

日 時:2025年7月27日(日曜) 13:00~

会 場:徳島大学蔵本キャンパス 歯学部棟 3階 講堂

【会 場】歯学部校舎3階 講堂 東玄関口をご利用ください



【会 費】当日受付にてお支払いください。

演題発表する歯科医師・医師(共同発表者を含む):1,000円

発表者以外の歯科医師・医師:2,000円

歯科衛生士:1,000円

学生・研修医1年目:無料(証明するものを受付で提示してください)

名誉会員・功労会員・替助会員:無料

【発表形式】発表時間は、質疑応答を含めて10分です。スライド映写は1面でWindows で PowerPoint を使います。互換性のある状態で作成し、USBメモリー等の電子媒体でお持ちください。

【その他】・日本歯科麻酔学会の認定医・専門医の更新単位が取得できます。 会員カード(QRコード付き)をご持参ください。

- ・日本歯科医師会の生涯研修単位として認定されます。研修カードをご持参く ださい。不明点は日本歯科医師会にお問い合わせください。
- ・クールビズ (ノージャケット・ノーネクタイ) でのご来場を推奨いたします。

【事務局】〒770-8504 徳島市蔵本町 3-18-15 徳島大学病院歯科麻酔科

TEL: 088-633-7367, FAX: 088-633-7368

【会場へのアクセス】

・JRをご利用の場合

JR 徳島線「蔵本駅」下車、徒歩約5分(徳島駅から2駅目)

・バスをご利用の場合

- ○徳島市営バス:1番のりば「上鮎喰・地蔵院方面」または「中央循環右回り」
- ○徳島バス:13番のりば「石井・鴨島方面」
 - →いずれも「県立中央病院・徳島大学病院前」下車、徒歩2分
- ・タクシーご利用の場合(徳島駅から約10分、約4km)

・お車で来場の場合

蔵本キャンパス内駐車場をご利用ください。受付で駐車割引券をお渡しします。



ランチョンセミナー (12:00-12:50)

「THRIVE とネーザルハイフロー(NHF):周術期・処置鎮静時酸素化を変える新たな選択肢」

梶山 毅 (フィッシャーアンドパイケルヘルスケア株式会社 マーケティング部) ※定員 50 名 (先着順)

プログラム

一般演題その1(13:00-13:40)

座長 樋口 仁 (岡山大学)

- 1. グライドスコープ補助下経鼻ファイバー挿管を行い全静脈麻酔で管理した食物依存性運動誘発アナフィラキシーの既往をもつ患者の1症例
 - 〇松井 瞳 1,2), 藤原 茂樹 3), 藤田 創詩 1), 髙田 真里菜 1), 西川 美佳 1), 杉田 知世 1), 髙田 香 1), 江口 覚 1), 高石 和美 3), 川人 伸次 3)
 - 1) 徳島大学病院 歯科麻酔科
 - 2) 徳島大学病院 総合歯科診療部
 - 3) 徳島大学大学院 医歯薬学研究部 歯科麻酔科学分野
- 2. 全身麻酔導入後にアナフィラキシーショックの発症が疑われた1症例
 - 〇陶山 真穂1)、吉田 充広2)、今戸 瑛二2)、佐々木 詩佳2)、神尾 尚伸2)、 今村 芹佳1)、小田 綾1)、大植 香菜2)、土井 充1)、清水 慶隆1)、花本 博1)
 - 1) 広島大学大学院医系科学研究科歯科麻酔学講座
 - 2) 広島大学病院口腔再建外科(歯科麻酔科)
- 3. 窒化ガリウム半導体で進化するマクロ波無線電力伝送の未来 実際の動画 で考察—

○藤原茂樹 1), 立原敬一 2), 藤田 創詩 3), 松井瞳 3,4), 髙田真里菜 3), 西川美佳 3), 杉田知世 3), 髙田香 3), 江口覚 3), 高石和美 1), 川人伸次 1), Yang Li5), Jin-Ping Ao5),

- 1) 徳島大学大学院 医歯薬学研究部 歯科麻酔科学分野
- 2) 群馬医療福祉大学 医療技術学部 臨床工学専攻
- 3) 徳島大学病院 歯科麻酔科
- 4) 徳島大学病院 総合歯科診療部
- 5) School of Integrated Circuits, Jiangnan University

- 4. HCN チャネル阻害薬は ATP によるミクログリアの細胞内 Ca²⁺濃度上昇をどのように抑制するか?
 - ○田中 譲太郎 1), 三宅 沙紀 2), 井上 緑 3), 西岡 由紀子 3), 樋口 仁 3), 宮脇 卓也 2)
 - 1) 岡山大学 大学院医歯薬学総合研究科 歯科麻酔・特別支援歯学分野
 - 2) 岡山大学 学術研究院医歯薬学域 歯科麻酔・特別支援歯学分野
 - 3) 岡山大学病院 歯科麻酔科部門

休憩 (13:40-13:50)

一般演題その2 (13:50-14:30)

座長 藤原 茂樹 (徳島大学)

- 5. 自閉症スペクトラム障害を有する小児の MRI 検査時にデクスメデトミジンに よる鎮静を行った症例
 - ○野田 果歩 1), 樋口 仁 2), 西岡 由紀子 2), 井上 緑 2), 秦泉寺 紋子 2), 石田 久美子 2), 平野 彩加 2), 佐藤 理子 1), 三宅 康太 1), 三宅 沙紀 3), 宮脇 卓也 3)
 - 1) 岡山大学 大学院医歯薬学総合研究科 歯科麻酔・特別支援歯学分野
 - 2) 岡山大学病院 歯科麻酔科部門
 - 3) 岡山大学 学術研究院医歯薬学域 歯科麻酔・特別支援歯学分野
- 6. 異常絞扼反射を伴うるい痩患者に対し静脈内鎮静法併用歯科治療時の診療補助を行った1例
 - 〇福本 仁美 1), 高石 和美 2), 武川 香織 1), 松井 瞳 3), 杉田 知世 3), 藤田 創詩 3), 髙田 真里菜 3), 西川 美佳 3), 髙田 香 3), 藤原 茂樹 2), 江口 覚 3), 黒野 雅矢 4), 斎藤 昌司 5), 川人 伸次 2),
 - 1) 徳島大学病院 医療技術部
 - 2) 徳島大学大学院 医歯薬学研究部 歯科麻酔科学分野
 - 3) 徳島大学病院 歯科麻酔科
 - 4) 徳島大学病院 卒後臨床研修センター
 - 5) 斎藤歯科医院
- 7. 唾液分泌における Transmembrane135 が果たす役割についての探索
 - ○三宅 康太 1), 樋口 仁 2), 西岡 由紀子 2), 三宅 沙紀 3), 宮脇 卓也 3)
 - 1) 岡山大学 大学院医歯薬学総合研究科 歯科麻酔・特別支援歯学分野
 - 2) 岡山大学病院 歯科麻酔科部門
 - 3) 岡山大学 学術研究院医歯薬学域 歯科麻酔・特別支援歯学分野

8. 重度側弯症を伴った重症心身障害者に対する周術期管理を行った一例

<u>○</u>菊池 太郎 1), 大植 香菜 2), 西村 美乃 2), 明見 能成 2), 陶山 真穂 1), 神尾 尚伸 2), 今戸 瑛二 2), 今村 芹佳 1), 佐々木 詩佳 2), 小田 綾 1), 土井 充 1), 清水 慶隆 1), 吉田 充広 2), 花本 博 2),

- 1) 広島大学大学院医系科学研究科歯科麻酔学講座
- 2) 広島大学病院口腔再建外科(歯科麻酔科)

休憩 (14:30-14:40)

一般演題その3 (14:40-15:10)

座長 今村 芹佳 (広島大学)

9. 多発性硬化症疑いの患者に対して全身麻酔を行った1症例

<u>○直井 捺美 1)</u>,三宅 沙紀 2),田中 譲太郎 1),三谷 早希 3),宇治田 仁美 3), 花澤 郁恵 3),橋本 史華 1),西岡 由紀子 3),樋口 仁 3),宮脇 卓也 2)

- 1) 岡山大学 大学院医歯薬学総合研究科 歯科麻酔・特別支援歯学分野
- 2) 岡山大学 学術研究院医歯薬学域 歯科麻酔・特別支援歯学分野
- 3) 岡山大学病院 歯科麻酔科部門

10. 静脈内鎮静法で管理した重症筋無力症の1例

○藤田 創詩 1), 藤原 茂樹 3), 松井 瞳 2), 髙田 真里菜 1), 西川 美佳 1), 杉田 知世 1), 髙田 香 1), 江口 覚 1), 高石 和美 3), 川人 伸次 3)

- 1) 徳島大学病院 歯科麻酔科
- 2) 徳島大学大学院 医歯薬学研究部歯科麻酔科学分野
- 3) 徳島大学病院 総合歯科診療部

11. レミマゾラム全静脈麻酔後の血中薬物動態の検討

<u>○佐藤 理子 1)</u>,樋口 仁 2),宇治田 仁美 2),西岡 由紀子 2),三宅 沙紀 3), 宮脇 卓也 3)

- 1) 岡山大学 大学院医歯薬学総合研究科 歯科麻酔・特別支援歯学分野
- 2) 岡山大学病院 歯科麻酔科部門
- 3) 岡山大学 学術研究院医歯薬学域 歯科麻酔・特別支援歯学分野

閉会