

10月22日(土)

一般口演Ⅰ 9:00~10:30 座長:大川周治(明海大学)

1. 閉塞性睡眠時無呼吸症候群患者における睡眠時ブラキシズムの検討ー重度ブラキシズムを認めた一例ー

齋藤未来(北海道大学大学院歯学研究科顎機能医療学講座)ほか

2. 終夜睡眠ポリグラフにおける睡眠時ブラキシズム解析システムの開発

葭澤秀一郎(昭和大学歯学部歯科補綴学教室)ほか

3. 自覚的噛みしめ強さに関する検討ー健常有歯顎者と総義歯装着者についてー

川良 美佐雄(日本大学松戸歯学部顎口腔機能治療学講座)ほか

一般口演Ⅱ 10:40~12:10 座長:平場 勝成(愛知学院大学)

4. 三叉神経運動ニューロンには三叉神経運動核周囲の様々な部位からの入力収束する。

野中睦美(昭和大学歯学部歯科麻酔学講座)ほか

5. 筋ジストロフィーモデルマウスにおけるRNA干渉を用いた咀嚼筋機能の回復

川合暢彦(徳島大学大学院ヘルスバイオサイエンス研究部口腔顎顔面矯正学分野)

ほか

6. 後方臼歯欠損状態では咀嚼運動時の関節結節の咬合力負担は増加する(仮)

伊東 優(愛知学院大学歯学部顎口腔外科学講座)ほか

ランチョンセミナー 12:10～12:40 座長:坂口 究(北海道大学大学院)

咬合接触検査装置「T-スキャンⅢ」の特徴と臨床

龍田光弘(大阪歯科大学・龍田歯科医院)

一般口演Ⅲ 13:25～14:55 座長:山口泰彦(北海道大学大学院)

7. muscle functional MRI による咀嚼筋活動の3次元可視化

山口 哲史(東北大学大学院歯学研究科加齢歯科学分野)ほか

8. 習慣性咀嚼側が咬合・咀嚼機能に及ぼす影響

坂口 究(北海道大学大学院歯学研究科口腔機能学講座口腔機能補綴学教室)ほか

9. 摂食・嚥下リハビリテーションにおける顎口腔機能評価

谷口裕重(新潟大学大学院医歯学総合研究科摂食・嚥下リハビリテーション学分野)ほか

一般口演Ⅳ 15:05～16:35 座長:井上 誠(新潟大学大学院)

10. ゲームプレイが口腔機能に与える影響について

金子知生(北海道大学大学院歯学研究科口腔機能学講座歯科矯正学教室)ほか

11. 習慣性咀嚼側が脳循環に及ぼす影響

長谷川陽子(兵庫医科大学 歯科口腔外科学講座)ほか

12. 近赤外線分光法 (NIRS) を用いた咀嚼時の脳機能測定

中塚美智子 (大阪歯科大学口腔解剖学講座) ほか

**特別講演 16:45～18:15**      **座長:井上富雄 (昭和大学)**

摂食行動と脳内物質

山本 隆 (畿央大学 健康科学部 健康栄養学科)

**懇親会 18:30～**

兵庫医療大学 (学内レストラン 1 階)

10月23日(日)

一般口演V 8:30~10:00 座長:服部佳功(東北大学大学院)

13. 電磁スピニング(EMS)粘度計をもちいた唾液の粘度測定を試み

今井敦子(大阪歯科大学 有歯補綴咬合学講座)ほか

14. 検査用グミゼリーを用いた咀嚼能率評価法と粒度解析法の関係

橋本 恵(東北大学大学院歯学研究科口腔システム補綴学分野)ほか

15. 日中の咬筋活動の測定

中村真弓(徳島大学大学院ヘルスバイオサイエンス研究部咬合管理学分野)ほか

一般口演VI 10:10~11:40 座長:瑞森崇弘(大阪大学大学院)

16. ゲル試料の濃度・量が食塊移送に与える影響

林 宏和(新潟大学大学院医歯学総合研究科摂食・嚥下リハビリテーション学分野)

ほか

17. 嚥下機能評価システム SFN/3A を用いた錠剤服用時の嚥下動態の解析

覚嶋 慶子(新潟大学工学部 福祉人間工学科)ほか

18. 顎間垂直距離決定の基準下顎位に関する研究 -口蓋床の厚さが[n]持続発音

時の下顎位に及ぼす影響-

松川 高明(明海大学歯学部 機能保存回復学講座歯科補綴学分野)ほか

一般口演Ⅶ 11:50～13:20 座長:馬場俊輔 (大阪歯科大学)

19. 口腔顎顔面痛症例報告－Burning mouth syndrome と三叉神経痛

岡安一郎(長崎大学大学院医歯薬学総合研究科臨床病態生理学分野)ほか

20. 咀嚼が胃の排出能や運動機能に及ぼす影響(仮)

高田 寛子(鹿児島大学大学院医歯学総合研究科)ほか

21. 定量的感覚検査法を用いた短時間低レベルクレンチングによる疼痛緩和機構の  
解明

宮内 鉄平(大阪大学大学院歯学研究科歯科補綴学第一教室)ほか