

プログラム

■ 11月26日（土） ■

9:55 開会の辞

10:00 ~ 11:00 一般口演 I

座長：金子勲夫（日本全身咬合学会 常任理事）

0-1 仮説 人間の顎は 宇宙からの 特に地球の自転と公転からの力によって
北半球では左回転してずれてゆく - 第一報 -

○戸矢 隆¹⁾, 亀井琢正²⁾, 磯野大輔³⁾

¹⁾丸橋全人歯科 歯科技工士, ^{2),3)}丸橋全人歯科 歯科医師

0-2 たかが歯かされど歯か 反射系に歯牙が関わる可能性

○小菅伊知郎, 新居弘章, 小林幸隆

こすが歯科医院, 戸田中央総合病院 脳神経外科, こばやし歯科医院

0-3 頭蓋骨～顔面・下顎骨の変形に伴い、咬合平面の水平性に重大な先天性障害を有して
いた線維筋痛症の1症例と、顎位治療における完治基準に関する考察

○新居弘章¹⁾, 小菅伊知郎²⁾

¹⁾戸田中央総合病院 脳神経外科, ²⁾こすが歯科医院

11:00 ~ 12:00 理事会 第4会議室

12:00 ~ 12:40 社員総会 第4会議室

座長：祇園白信仁（日本大学歯学部歯科補綴学第Ⅰ講座 教授）

0-4 LLLT(低反応レベルレーザー治療)による口腔組織への影響

○丸山昂介¹⁾，清水 豊²⁾，両角裕子¹⁾，佐藤 聡^{1),3)}

¹⁾日本歯科大学新潟生命歯学部歯周病学講座，

²⁾日本歯科大学新潟病院総合診療科，

³⁾日本歯科大学先端研究センター再生医療学

0-5 舌糸状乳頭の形態的特徴と口腔テクスチャー感覚

○伊藤佳彦，服部佳功

東北大学大学院歯学研究科 口腔機能形態学講座 加齢歯科学分野

0-6 高グルコース条件下（実験的糖尿病モデル）における

歯周組織血管内皮細胞の生理的变化

○丸山昂介¹⁾，清水 豊²⁾，両角裕子¹⁾，佐藤 聡^{1),3)}

¹⁾日本歯科大学新潟生命歯学部歯周病学講座，

²⁾日本歯科大学新潟病院総合診療科，

³⁾日本歯科大学先端研究センター再生医療学

咬合・咀嚼は高齢者の健康にどのようなメカニズムで貢献できるのか

演者：市川哲雄（徳島大学大学院医歯薬学研究部口腔顎顔面補綴学分野 教授）

座長：渡邊 誠（東北福祉大学総合福祉学部社会福祉学科 教授）

15:10 ~ 16:20

シンポジウム I 口腔機能と健康

座長：志賀 博（日本歯科大学生命歯学部歯科補綴学第 1 講座 教授）

1. 舌圧検査とトレーニングの目指す健康長寿への貢献

津賀一弘

広島大学大学院医歯薬保健学研究院応用生命科学部門先端歯科補綴学 教授

2. 口福の科学 ―口の健康と健康長寿―

服部佳功

東北大学大学院歯学研究科口腔機能形態学講座加齢歯科学分野 教授

16:30 ~ 17:30

一般口演 III

座長：尾澤昌悟（愛知学院大学歯学部有床義歯学講座 准教授）

0-7 硬さの違うグミ咀嚼時における頭位と頭部の揺れの関連性

○新谷明昌¹⁾, 佐藤 亨¹⁾, 野本俊太郎¹⁾, 門平忠一郎²⁾

¹⁾東京歯科大学クラウンブリッジ補綴学講座, ²⁾門平歯科医院

0-8 顎口腔系の機能的側性が足圧分布に及ぼす影響

○西山雄一郎¹⁾, 大久保力廣¹⁾, 宮本秀臣²⁾

¹⁾鶴見大学歯学部有床義歯補綴学講座, ²⁾インターリハ株式会社

0-9 下顎位ならびに咀嚼運動が座位姿勢に及ぼす影響

○坂口 究, 知野圭佑, 横山敦郎

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

17:40 ~ 19:00

懇親会

1 階メモリアルホール

■ 11月27日(日) ■

9:40 ~ 10:40

一般口演IV

座長：佐藤 亨（東京歯科大学クラウンブリッジ補綴学講座 教授）

0-10 咀嚼筋の等尺性運動後の頸部および大腿部への促通について

咬合・咀嚼運動と関節可動域の関連性

○川村秋夫

川村歯科噛み合わせ矯正歯科医院 仙台市

0-11 脳性麻痺サッカー選手の競技力向上を目指して

○鈴木浩司，安田明弘，岩田好弘，竹内弘樹，浅野 隆，黒木俊一，浅川龍人，川良美佐雄

日本大学松戸歯学部 顎口腔機能治療学講座

0-12 嗅覚刺激が睡眠時ブラキシズムに及ぼす影響

○大川 稔，奥津史子，豊田有美子，染川正多，上田脩司，大川周治
明海大学歯学部機能保存回復学講座歯科補綴分野

10:50 ~ 12:00

シンポジウムII ブラキシズムと全身

座長：大川周治（明海大学歯学部機能保存回復学講座歯科補綴学分野 教授）

1. 多様な咀嚼筋活動の中でブラキシズムを考える

山口泰彦

北海道大学歯学研究科口腔機能学講座冠橋義歯補綴学教室 教授

2. 健康的な咬合を構築してブラキシズムをうまくコントロールし、全身の健康増進を！

青木 聡

東京都開業，日本全身咬合学会 理事

13:10 ~ 15:00

シンポジウムⅢ 咬合と全身

座長：尾澤文貞（日本全身咬合学会 副理事長）

小林義典（日本全身咬合学会 常任理事）

1. 咬合（噛み合わせ）と全身（不定愁訴）

各務 肇

ポール歯科矯正歯科センター，日本全身咬合学会 副理事長

2. 不正咬合や不良姿勢から見えてくるもの。

—新たな情報を読み取る力・活用する力が視野を広げる！—

島 信博

島歯科医院・島全身咬合研究所，日本全身咬合学会 常任理事

3. 咀嚼機能と全身

長坂 斉

長坂歯科医院，日本全身咬合学会 代議員

15:00 ~ 16:00

一般口演Ⅴ

座長：佐藤 聡（日本歯科大学新潟生命歯学部歯周病学講座 教授）

0-13 顎欠損患者に対する咬合と咀嚼について

○尾澤昌悟，杉山慎太郎，吉岡 文，武部 純

愛知学院大学歯学部有床義歯学講座

0-14 手術シミュレーションに基づく顎骨・咬合再建症例

○井川知子，小川 匠

鶴見大学歯学部クラウンブリッジ補綴学講座

0-15 超高齢期における口腔機能活動が健康寿命に及ぼす影響

—最大咬合力の測定から得られる情報とその活用について—

○福井雄介，飯沼利光，深澤麻衣，西尾健介，近藤雄学，塩田洋平，成田達哉，

池田貴之，伊藤智加，高津匡樹，祇園自信仁

日本大学歯学部歯科補綴学第Ⅰ講座

ポスター発表 1階 メモリアルホール

■ 11月26日(土) 10:00 ~ 11月27日(日) 15:00 ■
(討論時間 11月27日(日) 12:40 ~ 13:10)

- P-1 東洋医学と西洋医学の狭間で ―全身咬合学会の意義と日本医学―
○荻原和彦, 池上 孝, 池上 誠, 数野太一, 伊藤雅夫, 佐野サヤカ, 丹羽ひさる
日本健康機能歯科研究所
- P-2 歩行障害及び姿勢改善咬合 靱帯, 繊維組織の解放
○古井 亘
ニコニコ歯科医院
- P-3 口腔不定愁訴を有する患者における漢方治療の有用性
○豊田有美子, 奥津史子, 大川 穰, 染川正多, 上田脩司, 大川周治
明海大学歯学部機能保存回復学講座歯科補綴学分野
- P-4 過剰な嘔吐反射を有する患者の心身医学的療法の応用
○奥津史子, 豊田有美子, 大川 穰, 染川正多, 上田脩司, 大川周治
明海大学歯学部機能保存回復学講座歯科補綴学分野
- P-5 反復的なクレンジングは脳の神経可塑性変化を引き起こす
○吉崎 聡, 川良美佐雄
日本大学松戸歯学部顎口腔機能治療学講座
- P-6 閉塞性睡眠時無呼吸症候群用口腔内装置の下顎位に関する検討
三上紗季¹⁾, ○山口泰彦²⁾, 斎藤未来²⁾, 後藤田章人¹⁾, 岡田和樹³⁾, 櫻井泰輔⁴⁾,
上北広樹¹⁾, 谷内田渉⁴⁾, 町田友梨⁴⁾, 前田正名²⁾, 齋藤大嗣²⁾
¹⁾北海道大学病院高次口腔医療センター, ²⁾北海道大学大学院歯学研究科冠橋義歯補綴学教室,
³⁾佐竹歯科医院, ⁴⁾北海道大学病院冠橋義歯補綴科
- P-7 閉口時口唇接触位と下顎安静位に関する検討 ―第2報―
○渡會侑子¹⁾, 小出 馨²⁾, 水橋 史²⁾, 浅沼直樹²⁾, 佐藤利英²⁾, 栗田 武¹⁾
¹⁾日本歯科大学大学院新潟生命歯学研究科機能性咬合治療学,
²⁾日本歯科大学新潟生命歯学部歯科補綴学第1講座
- P-8 下顎隆起と口腔機能について 下顎隆起による顎関節症の把握
○森田晃司, 津賀一弘
広島大学 大学院医歯薬保健学研究院 応用生命科学部門 先端歯科補綴学研究室
- P-9 総義歯補綴治療前後における咀嚼能力と口腔関連QOL
○岡田大和, 志賀 博, 中島邦久, 小見野真梨恵, 上杉華子, 荒川一郎, 横山正起
日本歯科大学生命歯学部歯科補綴学第1講座