

特定非営利活動法人日本咀嚼学会学術大会優秀口演賞受賞者一覧

※所属は発表時のもの

| 発表大会 | 受賞者名・所属 | 表題名・掲載頁 |
|------|---|---|
| 第16回 | 志賀 博 日本歯科大学歯学部 歯科補綴学第1講座 | 苦味の違いがグミゼリー咀嚼時の脳内血流に及ぼす影響 |
| | 長谷川 陽子 大阪大学大学院歯学研究科 顎口腔機能再建学講座 | 顎口腔系機能運動時の作業側が脳循環に及ぼす影響 |
| | 原田 聡之 日本大学歯学部 歯科補綴学第1講座 | 慢性顎関節炎ラット三叉神経脊髄路核におけるリン酸化ERK陽性細胞の動態 |
| | 佐橋 喜志夫 松本歯科大学総合歯科医学 研究所顎口腔機能制御学 | 空気圧を利用した多方位口唇閉鎖力測定装置の開発 |
| 第17回 | 黒瀬 雅之 新潟大学大学院医歯学総合 研究科口腔生理学分野 | 自由行動下マウスにおける咀嚼運動時の筋活動様式の検討 |
| | 栢山 智博 大阪大学大学院歯学研究科 顎口腔機能再建学講座 | 高齢者の咀嚼能率と口腔関連 quality of life との関係 |
| | 安富 和子 赤穂南小学校 | 小学校での歯科保健指導による咬合力と嗜好の関係 —噛み応えのある食品を毎日食べることで— |
| | 吉田 光由 広島大学大学院医歯薬学総合 研究科先端歯科補綴学研究室 | 要介護高齢者における義歯治療前後の体重変化 |
| 第18回 | 越野 寿 北海道医療大学歯学部 歯科補綴学第一講座 | 全部床義歯装着時の下顎顎堤形態と咀嚼機能 —新・旧義歯の比較から— |
| | 古賀 裕樹 早稲田大学理工学術院 | オーラル・リハビリテーション・ロボットの開発—顎顔面組織 へのマッサージ治療— |
| 第19回 | 串田 祥生 神奈川歯科大学顎口腔機能 修復科学講座クワンブリッジ 補綴学分野 | アルツハイマーモデルラットにおける食物性状と脳内神経 活動との関連性 |
| | 竹内 政晃 早稲田大学理工学術院 | 人間型フルーツ演奏ロボット—新型口唇部および舌部を 有する頭部機構— |

| | | |
|------|--|--|
| 第20回 | 今井 智恵 畿央大学大学院健康科学研究科 | 高アミロース米飯の炊飯後の老化と咀嚼が食後血糖値に及ぼす影響 |
| | 佐藤 裕二 昭和大学歯学部高齢者歯科学講座 | 8020達成者の光と陰－優位性と問題点 |
| 第21回 | 大久保 舞 東京医科歯科大学大学院 医歯学総合研究科 全部床義歯補綴学分野 | 全部床義歯の装着が無歯顎者の身体機能に及ぼす影響 |
| | 古屋 純一 岩手医科大学歯学部 歯科補綴学講座 有床義歯補綴学分野 | 嚥下内視鏡を用いた咀嚼機能評価の新展開 |
| 第22回 | 中道 敦子 徳島大学大学院 ヘルスバイオサイエンス研究部 口腔保健支援学 | 一口量が咀嚼回数に及ぼす影響 |
| | 小野 高裕 大阪大学大学院 歯学研究科顎口腔機能再建学講座 | ゲル食品の押しつぶし・咀嚼・嚥下における舌圧発現様相 |
| 第23回 | 塩田 洋平 日本歯科大学歯学部 歯科補綴学第1講座 | 義歯安定剤と口腔機能との因果 |
| | 綿引 淳一 昭和大学歯学部歯科矯正学講座、 AQUA日本橋DENTALCLINIC | 幼少期の軟食は精神疾患の発症リスクを高める可能性がある |
| 第24回 | 宮澤 洋子 名古屋文理大学健康生活学部 健康栄養学科 | 勤労者の口腔QOLと食習慣との関連 －GOHAIを用いた検討－ |
| | 杉本 恭子 岡山大学大学院 医歯薬学総合研究科 咬合・有床義歯補綴学分野 | 複数混合した食材を被験食として咀嚼能力を簡便に客観評価・診断する食塊粒度解析システムに関する研究 |
| 第25回 | 井上 誠 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 | 咀嚼運動が嚥下反射誘発のタイミングに与える影響 |
| | 菊井美希 大阪大学大学院 歯学研究科顎口腔機能再建学講座 有床義歯補綴学・高齢者歯科学分野 | 歯科受診行動は都市部一般住民の咀嚼能力に影響するか？ －吹田研究－ |
| 第26回 | 平元 泉 秋田大学大学院医学系研究科 保健学専攻 | 幼児・児童・生徒の咀嚼機能の発達 |
| | 浜 洋平 東京医科歯科大学 (TMDU) 大学院 医歯学総合研究科 高齢者歯科学分野 | 未就学児童における咀嚼能力関連因子の検討 |
| 第27回 | 高阪貴之 大阪大学大学院歯学研究科 顎口腔機能再建学講座有床義歯補綴学 ・高齢者歯科学分野 | 都市部一般住民における咀嚼能率の縦断的推移－吹田研究－ |
| | 山田理子 東京医科歯科大学大学院 医歯学総合研究科 高齢者歯科学分野 | 全部床義歯装着者における舌圧・咬合力と混合能力との関連 |

| | | |
|------|---|--|
| 第28回 | 濱田有香 早稲田大学 | 歩行中のガム咀嚼が身体機能および生理機能に与える効果 |
| | 大川純平 新潟大学大学院医歯学総合研究科 包括歯科補綴学分野 | 咀嚼中のレトロネーザルの動態を探る |
| 第29回 | 杉本 皓 岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 咬合・有床義歯補綴学分野 | 義歯装着高齢者と健常者における咀嚼進行に伴う 食塊粒度特性の差 |
| | Salazar Simonne 新潟大学大学院医歯学総合研究科 包括歯科補綴学分野 | The Impact of Newly Constructed Removable Prosthesis on Subjective and Objective Masticatory Function |
| 第30回 | 塩澤 光一 鶴見大学歯学部生理学講座 | ヒトの食行動とそれに関わる心理的要因との関係について :第2報 男性と女性との相違 |
| | 神山かおる 農研機構食品研究部門 | 咀嚼筋筋電図における一口量の影響 :米飯を試料として |
| 第31回 | 栗岡優希 和洋女子大学大学院総合生活研究科 | 糖負荷前のガム咀嚼の有無が血糖、インスリン、 GLP-1分泌に及ぼす影響について |
| 第32回 | 伏田朱里 大阪大学大学院歯学研究科 顎口腔機能再建学講座 | 喫煙は咀嚼能率低下のリスクとなる—吹田研究— |
| 第33回 | 亀本佳世子 | 咀嚼を伴う野菜摂取が食後糖代謝に及ぼす影響 |