

## 特定非営利活動法人日本咀嚼学会学術大会優秀ポスター賞受賞者一覧

※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15回	森居 研太郎 大阪大学大学院歯学研究科 顎口腔機能再建学講座	咀嚼の満足度に関連する因子についての多変量解析
	雨宮 三起子 大阪大学大学院歯学研究科 顎口腔機能再建学講座	口腔立体認知能と咀嚼能率との関係 —硬口蓋被覆の影響について—
	牧浦 哲司 北海道医療大学歯学部 歯科補綴学第1講座	ラットにおける飼育飼料性状の変更が神経内分泌に及ぼす影響
	神山 かおる 食品総合研究所食品機能研究 領域食品物性ユニット	食品の切り方の違いが咀嚼に及ぼす影響の節電図による解析
第18回	山村 健介 新潟大学大学院医歯学総合 研究科口腔生理学分野	形状の異なる米菓の口腔内形状弁別タスク時の大脳皮質 血流変化
	高橋 肇 亀田製菓(株)お米科学研究室	幼児向け米菓の研究—摂食行動の認知期前頭皮質活動と 咀嚼期咀嚼筋活動に及ぼす効果—
第19回	大東 文和 九州大学大学院歯学研究院 口腔機能修復学講座咀嚼機能 制御学分野	臼歯部欠損患者における術前部分床義歯補綴と術後イン プラント補綴の客観的咀嚼能力評価
	吉川 峰加 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	咬合接触と嚥下機能に関する検討
第20回	丸山 真理子 広島大学大学院医歯薬学総合 研究科顎口腔頸部医科学講座	簡易型舌圧測定装置を用いた健常高齢者における 口腔周囲筋の圧力測定
	村井 俊介 大阪大学大学院歯学研究科 顎口腔機能再建学講座	高齢者の咬合支持(Eichner分類)と咬合力ならびに 咀嚼能率との関係

第21回	内田 あや 名古屋文理大学短期大学部 食物栄養学科	咀嚼の有無が食後の血糖値と血漿インスリンに及ぼす影響
	山本 健 鶴見大学歯学部 高齢者歯科学講座	健常成人を対象とした安静時唾液およびガムテストによる 唾液分泌量評価の再検討
第22回	塩澤 光一 鶴見大学歯学部 生理学講座	食事形態がヒトの咀嚼行動に及ぼす影響
	來田 百代 大阪大学産学連携本部 VBL咀嚼評価開発センター	一般歯科医院における新しい咀嚼能率スコア法の 活用状況
第23回	赤松 那保 鶴見大学歯学部 高齢者歯科学講座	要介護高齢者に対する咀嚼機能評価の検討
	佐々木 みづほ 北海道医療大学歯学部 咬合再建補綴学分野	脳梗塞モデルラットの脳内における 細胞増殖への咀嚼の影響
第24回	榎木 香織 大阪大学大学院歯学研究科 顎口腔機能再建学講座 (歯科補綴学第二教室)	高齢者における口腔と咀嚼能率の変化について :10年間の追跡調査より
	大竹 正紀 新潟大学医歯学総合研究科 歯科矯正学分野	中咽頭への味刺激が電気刺激由来の 嚥下反射誘発に及ぼす影響
第25回	川西克弥 北海道医療大学歯学部 口腔機能修復・再建学系 咬合再建補綴学分野	飼料摂取経路の違いが脳梗塞モデルラットの抗酸化能低下 からの回復に及ぼす影響
	祁 君容 松本歯科大学大学院 顎口腔機能制御学講座	外耳道内圧の変化と下顎運動の関係
第26回	飯田貴俊 神奈川歯科大学顎咬合機能回復補綴医学 講座 高齢者歯科外来 Johns Hopkins University School of Medicine PM&R 日本大学歯学部摂食機能療法学講座	健常成人における咀嚼時舌運動の透視下運動解析 第1報:タングプッシング時の舌移動量について
	大房 航 鶴見大学歯学部高齢者歯科学講座	舌筋活動記録の試み
第27回	井上富雄 昭和大学歯学部口腔生理学講座	マウス咬筋活動に対するシタロプラムの効果
	菅生秀昭 松本歯科大学大学院顎口腔機能制御学講座	外耳道のひずみで咀嚼回数をカウントする方法

第28回	駒ヶ嶺友梨子 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	即時荷重2インプラントオーバーデンチャーの5年前向き試験 :咀嚼能力について
	遠藤博史 産業技術総合研究所 人間情報研究部門	疑似咀嚼音フィードバック技術と食事支援への応用
第29回	柳沢幸江 和洋女子大学 家政学部健康栄養学科	噛む,舌でつぶす,飲むの摂食行為は脳神経活動 の活性化をもたらすか 第3報 若年群と中・高年群の比較
	濱田有香 早稲田大学スポーツ科学研究科、 日本学術振興会特別研究員	咀嚼回数がアーモンドの消化・吸収・代謝、 食欲に与える影響
第30回	稲用友佳 東京医科歯科大学大学院 医歯学総合研究科 部分床義歯補綴学分野	口腔内環境の変化に対する舌運動の 適応に関わる中枢神経基盤の解明 :fMRI研究
	小城 明子 東京医療保健大学医療保健学部 医療栄養学科	噛む,飲むの摂食行為は脳神経活動の 活性化をもたらすか 第4報 性別,口腔機能との関連
第31回	後藤崇晴 徳島大学大学院医歯薬学研究部 口腔顎顔面補綴学分野	中山間地域在住高齢者の食品摂取、 高次生活機能に関連する要因の検討
	池上 聡 三栄源エフ・エフ・アイ株式会社	咀嚼測定装置を用いた食品評価