## 特定非営利活動法人日本咀嚼学会優秀学会賞受賞者一覧

士がた亡	※所属は発表時のもの	+ E 5 E 4 T
表彰年度	受賞者名・所属 塩澤光一	表 題 名・掲 載 頁 米飯咀嚼時の食塊物性と嚥下閾値との関係
	温達 元一 鶴見大学歯学部生理学教室	Z/N MA、TA、TB T T V Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z
		13巻2号 58~66頁、2003年
2005	西成 勝好	キサンタンガムを添加したきざみ食の嗜好特性について
	大阪市立大学インキュベータ	
	食品ハイドロコロイド研究所	14坐9日, 50, 61万, 6004万
	松田 秀人	14巻2号、50~61頁、2004年 破砕食摂取と普通食摂取によるインスリン分泌の差
2006	名古屋文理大学	TO THE STATE OF TH
		14巻2号、35~42頁、2004年
	石山 育朗	心拍変動、唾液成分および脳波による咀嚼時交感・
	国学院大学栃木短期大学	副交感神経系活動の評価
2007		16举2号 55~60百 2006年
2001	塩澤 光一	16巻2号、55~69頁、2006年 米飯咀嚼時の食塊物性変化
	鶴見大学歯学部生理学教室	
		15巻1号、37~42頁、2005年
2000	柳澤慧二	嚥下閾値に及ぼすトロミ剤の影響
2008	鶴見大学	17米1早 97~94百 9007年
2009		17巻1号、27~34頁、2007年
∠009		** 単の確さに F ス 公将
1	高橋 肇 亀田製菓㈱お米科学研究室	米菓の硬さによる分類
	一、一个小时和一个打丁则几里	19巻1号、29~38頁、2009年
2010	安富 和子	小学校での咀嚼訓練による咬合力と食嗜好の変化
2010	喬木第二小学校·松本歯科大学	-噛み応えのある食品を毎日食べることで-
1	大学院歯学独立研究科顎口腔	
	機能制御学講座	10米1旦 20~20豆 2000年
	野首 孝祠	19巻1号、29~38頁、2009年 検査用グミゼリーを用いた咀嚼機能スコア法の考案
2011	大阪大学先端科学	
2011	イノベーションセンター	227/18
		20巻1号、11頁~17頁、2010年
	森戸 光彦	摂食回復支援用食品米飯と普通米飯がヒトの咀嚼行動に及ぼす影響の比較
2012	鶴見大学歯学部	21巻1号、49~56頁、2011年
	高齢者歯科学講座	刺激唾液分泌量測定法における各種被験試料の検討
2012	<b>- 単学わ</b> 1	21巻1号、57~67頁、2011年
2013	受賞者なし	山岭处为明油田フル系/延上の明然。45万平空
	小野高裕 大阪大学大学院歯学研究科	咀嚼能力関連因子と食行動との関係:吹田研究
2014		
		23巻2号、81~89頁、2013年
2015	受賞者なし	
1	高西淳夫	歯科患者ロボットにおける呼気機能と口腔内温湿度
2016	早稲田大学創造理工学部 総合機械工学科	
1	prù 口 1/炙7以上于作	25巻1号、2~7頁、2015年
	神山かおる	23を1号、2ペー員、2015年 精米法と調理法が異なる米飯の咀嚼特性
2017	農業·食品産業技術総合研究機構	26巻1号、14~19頁、2016年
2011	食品研究部門 食品物理機能ユニット	白米用条件で炊飯した精米法が異なる米飯の咀嚼特性
<u> </u>	塩澤 光一	26巻2号、56~61頁、2016年 傾斜計を用いた食塊物性の測定
2018	塩澤 光一 鶴見大学歯学部生理学教室	
2010		27巻2号、65~71頁、2017年
2019	受賞者なし	
	柳沢幸江	咀嚼・咬合状況と食品別摂取量との関連についての検討
2020	和洋女子大学家政学部健康栄養学科	ー若年者を対象として一 29巻 1 号 8 ~16頁、2019年
	越野寿	認知機能の低下が疑われる自立高齢者の口腔機能
	北海道医療大学歯学部咬合再建補綴	30巻1号 2~11頁、2020年
2021	坂ノ下典正	選抜された被験者による各種食品の咀嚼回数の検証
	株式会社ロッテ	選抜された
	堀 一浩 新潟大学大学院医歯学総合研究科	かむを測り、気づき、変えるための食育プロジェクト :パイロットスタディ
2022	新潟大学大学院医歯学総合研究科 包括歯科補綴学分野	:パイロットスタティ 31巻 2 号 83~90頁、2021年
<u> </u>		
	宮下政司 早稲田大学 スポーツ科学学術院	食後のガム咀嚼がエネルギー消費と基質酸化に与える影響 32巻2号 71 ~79頁、2022年
	11.4.3 MING	
2023	山村健介	日常的なガム咀嚼トレーニングが若年者の咀嚼機能および咀嚼行動に及ぼ す影響
	新潟大学大学院医歯学総合研究科	32巻2号 80~88頁、2022年
	口腔生理学分野	
	ι	L.