

■ 日本補綴歯科学会雑誌

■ 42巻2号（通巻174号）（平成10年4月10日）

<学会だより>

i

<依頼：テーマ・高齢者歯科 Aging Science>

テーマ：高齢者歯科 Aging Science - 咬合・咀嚼と生体機能とのかかわり-	1-165
冲本公繪	
口腔健康状態と咀嚼機能および全身的健康状態の関連	3-167
安藤雄一, 宮崎秀夫	
ラットにおける加齢, 咬合支持, 飼料形態, 栄養が全身に及ぼす影響	11-175
平井敏博, 池田和博, 橋川美子, 青木聡, 寺澤秀朗	
高齢者の咬合と生体活動から	20-184
渡辺郁馬	
高齢総義歯装着者における咀嚼状況	30-194
野村修一, 山村和彦, 河野正司	
高齢者に対する地域歯科医療と歯科臨床判断	37-201
新庄文明, Douglas B. Berkeley	
高齢者歯科のこれから	43-207
赤川安正, 吉田光由, 佐藤裕二, 津賀一弘	

<原著>

各種のリライニング材による裏装が加熱重合型床用レジン of 機械的性質に及ぼす影響	50-214
高橋裕, 川口稔, 宮崎光治, 羽生哲也	
咬みしめ負荷前後における咀嚼筋痛患者の咬筋部圧痛閾値の変化	56-220
神田尚典	
I P S E m p r e s s の色調に関する研究 - 各種接着性レジンセメントによる色調の影響について -	63-227
今 悟, 島田和基, 河原一茂, 宮島和臣, 茂呂祐康, 浅野澄明, 吉成勝海, 牟田成, 棧淑行, 五十嵐孝義	
有限要素法によるオーバーデンチャーと磁性アタッチメントの力学的解析	70-234
中村好徳	
欠損部顎堤診査に対する顎顔面断層 X 線撮影装置 S c a n o r a の有用性	82-246
山内六男, 都尾元宣, 澤田尚昌, 大宮隆志, 長澤 亨, 片木喜代治, 松岡正登, 藤下昌巳	
顎顔面形態が咬合力および咀嚼筋筋放電活動に及ぼす影響について ②. 総義歯装着者の側貌顎顔面形態と咬合力の方向との関連性	90-254
森谷良孝	

顎顔面形態が咬合力および咀嚼筋筋放電活動に及ぼす影響について Ⅰ-1. 総義歯装着者の正貌顎顔面形態と偏側咀嚼指数および咬合力の方向との関連件	99-263
土田桂	
金合金を用いた二重鑄造法における鑄造体の局所的変形と鑄造性に関する研究	107-271
金谷貢, 堀田憲康, 河野正司	
上下顎臼歯の機能状態に関する研究 - 歯の三次元変位 -	115-279
岡田大蔵, 三浦宏之, 長谷川成男	
市販高機能金合金の機械的性質に及ぼす熱処理の影響	123-287
加賀山文雄, 新谷明喜, 岡田智雄, 横塚繁雄	
側方滑走運動のガイド面の方向が顎運動に及ぼす影響	134-298
佐藤裕	
ポンティック基底面の接触圧に関する研究 第2報加圧条件の違いによるポリフッ化ビニリデンフィルムの出力特性	143-307
竹内操, 吉田展也, 嶋倉道郎, 池山丈二 根本徹, 大谷正人	
ジルコニア・セラミックスに対するキャストブル・セラミックスの鑄接 - 加熱処理の影響 -	150-314
前田利夫, 飯島浩, 畑好昭	
オールセラミッククラウンに対するレジンセメントの色調調整効果	162-326
伊藤邦彦	
咬筋誘発筋電図に現われる咬みしめ時の疲労現象 - 電気刺激 (M波) と磁気刺激 (MEPs) からの分析 -	170-334
宅間巖, 川野晃, 井上宏	
全部床義歯のバレル研磨に関する研究 - 研磨条件が各種人工歯表面性状に及ぼす影響 -	178-342
島崎政人, 阿久津三幸, 山森徹雄, 植原典子, 高橋秀美, 谷信幸, 清野和夫, 長山克也	
会務報告	185-349
会則	190-354
投稿規定	192-356
編集後記	193-357

[ページを閉じる](#)

Copyright 2006 Japan Prosthodontic Society. All Rights Reserved.