スポーツ歯学

第 15 巻 第 1 号 平成 23 年 8 月

目	次				
巻 頭 言 第 22 回	日本スポーツ歯科医学会総会・学術大会を終えて川	良	美佔	连雄···(i)	
原 著					
バスケッ	トボール競技中と日常生活環境下における咬筋筋活動の比較遠	藤	寛・	他 1	
咬合状態	と転倒事故経験の関連性に関する調査研究上	野 俊	明·	他 6	
下顎埋伏	智歯が下顎角部および関節突起部骨折の発生に与える影響日	野 峻	輔・	他12	
顎顔面保	護防具フェイスガード製作用コア材料の基礎的物性評価				
—3 点	曲げ試験による評価—安	部圭	祐・	他17	
特別寄稿					
東日本大	:震災には負げねぇぞ! 及	Ш	陽	次23	
委員会報	B. L.				
平成 22	年度認定医ケースプレゼンテーション抄録額	賀	康	之25	
会則					
	度規則・施行細則				
認定試験	宝				
認定マウ	スガード研修施設の指定に関する内規				
認定マウ	スガードテクニカルインストラクターの指定に関する内規				
認定スホ	『ーツデンタルハイジニスト制度規則・施行細則				
学術表彰	制度規程				
学会賞および研究奨励賞受賞にともなう論文投稿依頼に関する内規/学術論文賞の選考内規					
研究倫理	審查委員会規程				
投稿・掲	載規程				

日本スポーツ歯科医学会

平成 22·23 年度役員一覧

編集後記

Journal of Sports Dentistry

Vol. 15 · No. 1 August 2011

Contents

Original Articles	
Comparison of Masseter Muscle Activity during Basketball and under Natural Conditions	
]	Hiroshi Endo, et al. · · · 1
Questionnaire Survey on the Relation between Dental Occlusion and Falls in Japanese Adv	ults and Elderly People
T	ʻoshiaki UENO, <i>et al.</i> ····· 6
Influence of Impacted Mandibular Third Molars on the Risk of Mandibular Angle and Con	ndylar Fracture
Sh	nunsuke HINO, et al. ·····12
Flexural Properties of a Faceguard Core Material Measured by Three-Point Bending Tes	t
	·Keisuke Abe, et al. ·····17

Japanese Academy of Sports Dentistry