スポーツ歯学

第24巻 第2号 令和3年3月

目	次
巻 頭 言 第31回)	言 広島大会開催の御礼 ·······津 賀 一 弘 ···(i)
歯ブラシ 咀嚼・嚙 一第1 ハード&	フトにおけるパフォーマンスに対するカスタムメイドマウスガード装着の効果 … 船 登 雅 彦・他 57 刷掃によるマウスガード用シート材の磨耗評価 須 坂 美 咲・他 67 みしめが咬筋組織血流に与える影響 報 口腔内装置の断続的最大嚙みしめへの影響— 筒 井 新・他 75 スペースマウスガード用光重合レジンの改良
一グラ	·スファイバー含有光重合レジンの試作および評価 第1報— ········· 阪 上 隆 洋・他 ····· 83
臨床報告 スポーツ	: '生理学を活用した開口訓練により習慣性顎関節脱臼が改善した1例姫野かつよ・他 89
紹 介 インナー	、 - フレーム LC [®] を使用したハード&スペースマウスガードの製作法の紹介 松 田 祐 明・他 96
第 31 回	日本スポーツ歯科医学会学術大会
認認認認認認認認学研利会投展でマスススを指令の基準には、のでは、これので	B載規程 021 年度役員一覧

一般社団法人

日本スポーツ歯科医学会

Journal of Sports Dentistry

Vol. 24 · No. 2 March 2021

Contents

Original Articles
Effect of Wearing a Custom-made Mouthguard on Deadlifting Performance ········Masahiko Funato, et al. ····· 57
Abrasion Evaluation of Sheet Materials for Mouthguard by Toothbrushing Misaki Suzaka, et al 67
Effect of Mastication and Clenching on Blood Flow in Masseter Muscle Tissue
—Part 1. Effect of Intermittent Maximum Clenching Using Oral Appliances— ······· Arata Tsutsui, et al. ····· 75
Improvement of Light-cured Resin for Hard & Space Mouthguard
—Prototyping and Evaluation of Glass Fiber-containing Light-cured Resins First Report—
Clinical Report
Improvement of Habitual Temporomandibular Joint Dislocation by
Jaw Opening Exercise Utilizing Sports Physiology: A Case Report ······Katsuyo Himeno, et al. ···· 89
Introduction
Introduction of Hard and Space mouthguard fabrication method of
using INNERFRAME LC® ······ Yoshiaki Matsuda, et al. ···· 96

Japanese Academy of Sports Dentistry