

- P-01** 兵庫県歯科医師会のマウスガード普及活動の取り組み  
13:00~13:06  
○鈴田 明彦<sup>1</sup>、尾上 祐悦<sup>2</sup>、中道 雄司<sup>1</sup>、釜谷 隆秋<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>兵庫県歯科医師会、<sup>2</sup>尾上歯科クリニック
- P-02** 矯正治療中の上下顎にマウスガードとストリップを応用した症例  
13:06~13:12  
○嘉手納一彦  
那覇市健康部保健所 健康増進課
- P-03** ブラキシズムのある野球選手の歯科治療症例  
13:12~13:18  
○井口 七穂  
勝谷歯科医院
- P-04** スポーツ愛好家・選手の歯科治療症例記録  
13:18~13:24  
～下顎智歯の急性化膿性歯髄炎症例～  
○石橋 淳  
いしばし歯科クリニック
- P-05** 野球中における脱離歯に対する歯科治療症例  
13:24~13:30  
○山崎 豪  
東京歯科大学 スポーツ歯学研究室
- P-06** 下顎骨骨折後のキックボクシング選手に対してカスタムメイドマウスガードを作成した1例  
13:30~13:36  
○日野 峻輔  
埼玉医科大学 総合医療センター 歯科口腔外科

- P-07** ラグビー選手の上顎前歯部亜脱臼に対する一症例  
13:00~13:06  
○好土理恵子、月村 直樹  
日本大学 歯学部付属歯科病院 特殊診療部 スポーツ歯科

- P-08** スポーツ選手の歯冠崩壊に対し、メタルフリー補綴を応用した症例  
13:06~13:12  
○梶間 孝樹  
東京歯科大学 スポーツ歯学研究室
- P-09** 咬合違和感を訴えるテニス選手の歯科治療症例  
13:12~13:18  
○三島 攻  
東京歯科大学 スポーツ歯学研究室
- P-10** ソフトボール練習中に上顎前歯部を損傷した1例  
13:18~13:24  
○近藤 圭祐  
埼玉医科大学 総合医療センター 歯科口腔外科
- P-11** 鼻骨骨折したサッカー選手に製作提供したラピッドプロトタイプングを応用したカスタムフェイスガードの1例  
13:24~13:30  
○今井裕一郎  
奈良県立医科大学 医学部 口腔外科学講座
- P-12** テニス愛好家の歯科治療症例  
13:30~13:36  
○丸山 清孝  
丸山歯科医院

## ポスター発表

29日 13:00~14:00

5階 501-503

座長：木本 一成

- P-13** 矯正治療後に顎関節症を認めた一症例  
13:00~13:06  
○柴田 豊  
かながわスポーツ・健康づくり歯学協議会
- P-14** 噛みしめ時の咬合力が歯に及ぼす影響  
13:06~13:12  
○植木 公一  
かながわスポーツ・健康づくり歯学協議会、神奈川県歯科医師会
- P-15** 顎関節症患者を理学療法のみで症状改善に導いた一症例  
13:12~13:18  
○姫野 かつよ<sup>1</sup>、白水 雅子<sup>2</sup>、森井 隆喜<sup>3</sup>、竹内 正敏<sup>4</sup>  
<sup>1</sup>フリーランス、<sup>2</sup>佐藤歯科クリニック、<sup>3</sup>森井整骨院、  
<sup>4</sup>竹内歯科クリニック

**P-16** 野球のプレー中に生じた顎顔面骨骨折についての臨床的検討

13:18~13:24

- 上田 順宏、山本 一彦、今井裕一郎、畠中 利英、石田 純一、  
福辻 智、堀田 聡、桐田 忠昭  
奈良県立医科大学 口腔外科学講座

**P-17** プロ登山家にマウスガードを製作提供した一例

13:24~13:30

- 石上 貴之、高橋 敏幸、黒川 勝英、上野 俊明  
東京医科歯科大学大学院 医歯学総合研究科 スポーツ医歯学分野

**P-18** ノンコンタクトスポーツにおけるマウスガードの役割 (居合道)

13:30~13:36

- 鈴木 明彦  
鈴木歯科クリニック

**ポスター発表**

29日 13:00~14:00

5階 501-503

座長：高橋 英和

**P-19** 歯科技工士教育機関におけるスポーツ歯科教育の現状

13:00~13:06

- 山内 六男<sup>1</sup>、末瀬 一彦<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>朝日大学 歯学部 口腔機能修復学講座 歯科補綴学分野、  
<sup>2</sup>大阪歯科大学 歯科審美学室・歯科技工士専門学校

**P-20** 歯科衛生士教育機関におけるスポーツ歯科教育の現状

13:06~13:12

- 山内 六男<sup>1</sup>、末瀬 一彦<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>朝日大学 歯学部 口腔機能修復学講座 歯科補綴学分野、  
<sup>2</sup>大阪歯科大学 歯科審美学室・歯科技工士専門学校

**P-21** 歯学部新生における生活習慣に関する実態調査

13:12~13:18

- 一男女別による検討—  
○渥美陽二郎、猪子 芳美、宇野 清博  
日本歯科大学 新潟病院総合診療科 スポーツ歯科外来

**P-22** 日本スポーツデンティストクラブ

13:18~13:24

- スポーツ仲間の親睦と若い人の塾を目指して—  
○竹内 正敏<sup>1</sup>、石橋 淳<sup>2</sup>、坂東 陽月<sup>3</sup>  
<sup>1</sup>タケウチ歯科クリニック、<sup>2</sup>いしばし歯科クリニック、<sup>3</sup>ばんどう歯科医院

**P-23** 認定スポーツデンタルハイジニスト(SDH)取得後の活動報告  
13:24~13:30 ~モーターサイクルスポーツへのMG普及活動に参加して~

○白水 雅子  
佐藤歯科クリニック

**P-24** ぎふ清流国体・ぎふ清流大会デンタルサポート事業 第三報  
13:30~13:36 一メディカルスタッフに対するスポーツ歯科に関するアンケート調査一

○西脇 孝彦<sup>1,5</sup>、松本 勝<sup>2,3</sup>、飯沼 光生<sup>1,4</sup>、星屋 正彦<sup>1</sup>、  
廣瀬 永康<sup>1</sup>、深井 智子<sup>3</sup>、石上 恵一<sup>2</sup>、前田 芳信<sup>2</sup>、  
上野 俊明<sup>2</sup>、杉山 義祥<sup>5</sup>、阿部 義和<sup>1</sup>、安井 利一<sup>2,3</sup>  
<sup>1</sup>岐阜県スポーツ・健康づくり歯学協議会、<sup>2</sup>日本スポーツ歯科医学会、  
<sup>3</sup>明海大学 歯学部 社会健康科学講座、  
<sup>4</sup>朝日大学 歯学部 小児歯科学分野、  
<sup>5</sup>日本スポーツ・健康づくり歯学協議会

## ポスター発表

29日 13:00~14:00

5階 501-503

座長：佐々木良紀

**P-25** ジュニアアスリートの歯科外傷経験とマウスガード使用に  
13:00~13:06 関する分析調査

○上野 俊明<sup>1</sup>、添島沙夜香<sup>2</sup>、田中 沙織<sup>2</sup>、豊島由佳子<sup>2</sup>、高橋 敏幸<sup>1</sup>、  
近藤 尚知<sup>3</sup>、松本 芳郎<sup>4</sup>、宇津宮幸正<sup>5</sup>、宮澤 慶<sup>6</sup>、松本 勝<sup>6</sup>  
<sup>1</sup>東京医科歯科大学大学院 医歯学総合研究科 スポーツ医歯学分野、  
<sup>2</sup>国立スポーツ科学センター メディカルセンター、  
<sup>3</sup>岩手医科大学 歯学部 補綴・インプラント学講座、  
<sup>4</sup>東京医科歯科大学大学院 咬合機能矯正学分野、<sup>5</sup>東京都開業、  
<sup>6</sup>明海大学 歯学部 社会健康科学講座 スポーツ歯学分野

**P-26** 高等学校学校歯科医におけるスポーツマウスガードに対する  
13:06~13:12 認識に関する調査報告

○奥田 宗義<sup>1,2</sup>、上田 直克<sup>1</sup>、山崎 敏彦<sup>1,2</sup>、小川 秀三<sup>1</sup>、  
志賀 淳<sup>1</sup>、藤島 輝幸<sup>1</sup>、窪田 義夫<sup>1</sup>、木田 正芳<sup>1</sup>、久保 憲昭<sup>1,2</sup>、  
高橋 達行<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>一般社団法人 大阪府学校歯科医会 スポーツ健康づくり委員会、  
<sup>2</sup>大阪府立高等学校歯科医会

**P-27** MFJ競技大会におけるデンタルサポート報告MFJ全日本モトクロス  
13:12~13:18 選手権シリーズ第1戦九州大会におけるデンタルサポート  
第2報

○野見山和貴<sup>1</sup>、保科 早苗<sup>2</sup>、原 徳美<sup>2</sup>、大野 信子<sup>2</sup>、花岡 一誠<sup>3</sup>、  
姫野かつよ<sup>4</sup>、竹内 正敏<sup>4</sup>  
<sup>1</sup>大分県歯科技術専門学校、  
<sup>2</sup>独立行政法人 国立病院機構 西別府病院 スポーツ医学センター  
スポーツ歯科、<sup>3</sup>花岡歯科医院、<sup>4</sup>タケウチ歯科クリニック

**P-28** 大学ラグビーチームに対する口腔内アプローチ  
13:18~13:24 その1：歯科健診結果  
○松浦 悠、好土理恵子、本田 和也、紙本 篤、田村 隆彦、  
上原 浩之、眞田淳太郎、月村 直樹  
日本大学 歯学部附属歯科病院 特殊診療部 スポーツ歯科

**P-29** 大学ラグビーチームに対する口腔内アプローチ  
13:24~13:30 その2：マウスガード調査  
○伊藤 顕治<sup>1</sup>、好土理恵子<sup>1</sup>、関和 忠信<sup>1</sup>、岩成 進吉<sup>1</sup>、本田 雅彦<sup>1</sup>、  
三橋 裕<sup>1</sup>、上原 任<sup>1</sup>、神田 隆司<sup>2</sup>、月村 直樹<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>日本大学 歯学部附属歯科病院 特殊診療部 スポーツ歯科、  
<sup>2</sup>日本大学 歯学部附属歯科病院 歯科技工部門

**P-30** 顎骨骨折患者に対する歯科衛生士の関わり  
13:30~13:36  
○杉本 佳代<sup>1</sup>、橋本 麻理<sup>1</sup>、島村 沙矢香<sup>1</sup>、月村 直樹<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>日本大学 歯学部附属歯科病院 歯科衛生室、  
<sup>2</sup>日本大学 歯学部附属歯科病院 スポーツ歯科

## ポスター発表

29日 13:00~14:00

5階 501-503

座長：権田 知也

**P-31** 本学附属病院スポーツ歯科外来におけるアンチドーピングへの  
13:00~13:06 取り組み  
○畠山 航、金村 清孝、青村 知幸、東海林 理、熊谷 啓二、  
南 健太郎、大川 義人、近藤 尚知  
岩手医科大学附属病院 歯科医療センター スポーツ歯科外来

**P-32** 歯の保存液の普及活動について  
13:06~13:12 一第95回全国高等学校野球選手権大会の出場校へのアンケート調査—  
○小正 玲子<sup>1</sup>、吉川 一志<sup>1</sup>、谷本 啓彰<sup>1</sup>、畑下 芳史<sup>1</sup>、竹内 摂<sup>1</sup>、  
保尾 謙三<sup>1</sup>、横田 啓太<sup>1</sup>、廣田 陽平<sup>1</sup>、岩佐 一弘<sup>1</sup>、木下 智<sup>2</sup>、  
山本 一世<sup>1</sup>、森田 章介<sup>2</sup>、小正 裕<sup>3</sup>  
<sup>1</sup>大阪歯科大学 歯科保存学講座、<sup>2</sup>大阪歯科大学 口腔外科第一講座、  
<sup>3</sup>大阪歯科大学 高齢者歯科学講座

**P-33** 歯科衛生士学校の学生に対するスポーツ歯学の授業に関する  
13:12~13:18 調査  
○宮澤 慶、松本 勝、竹下 玲、深井 智子、高橋 明子、北 邦宏、  
杉山 義祥  
明海大学 歯学部 社会健康科学講座

**P-34** ソチオリンピック女子アイスホッケー選手に対するデンタル  
サポート活動報告  
13:18~13:24  
○関根 陽平  
みはる矯正・歯科医院/スポーツ歯学研究所 Victory Smile

**P-35** マウスガードの咬合調整がラグビースタム力に与える影響  
13:24~13:30  
○林 良宣<sup>1</sup>、森田 匠<sup>2</sup>、松永 知子<sup>2</sup>、林 万紀子<sup>1</sup>、村上 弘<sup>3</sup>、  
服部 正巳<sup>3</sup>、平場 勝成<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>林 歯科医院、<sup>2</sup>愛知学院大学歯学部生理学講座、  
<sup>3</sup>愛知学院大学 歯学部 高齢者歯科学講座

**P-36** 咬合が歩行に及ぼす影響 Frame-DIAS V について  
13:30~13:36  
○山本 寛明<sup>1</sup>、渡邊 一弘<sup>2</sup>、眞岡 知史<sup>1</sup>、苦瓜 明彦<sup>1</sup>、岩堀 正俊<sup>1</sup>、  
都尾 元宣<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>朝日大学 歯学部 口腔機能修復学講座 歯科補綴学分野 局部床、  
<sup>2</sup>朝日大学 歯学部 口腔病態医療学講座 口腔外科学分野

## ポスター発表

29日 13:00~14:00

5階 501-503

座長：平場 勝成

**P-37** ブルーシリコンによるマウスガード調整時の咬合接触  
13:00~13:06  
バランスの客観的評価  
○白子 高大、高橋 敏幸、黒川 勝英、三ツ山晃弘、  
スレスタ アビシエキ、吉田結梨子、上野 俊明  
東京医科歯科大学大学院 スポーツ医歯学分野

**P-38** アイスホッケーシュート時のスイングスピードと咀嚼筋活動  
13:06~13:12  
との関係  
○高橋 敏幸<sup>1,2</sup>、三ツ山晃弘<sup>1</sup>、藤井竜太郎<sup>3</sup>、黒川 勝英<sup>1</sup>、  
田辺 麻衣<sup>1</sup>、柳下 和慶<sup>2,4</sup>、横山 敦郎<sup>3</sup>、上野 俊明<sup>1,2</sup>  
<sup>1</sup>東京医科歯科大学 大学院医歯学総合研究科 スポーツ医歯学分野、  
<sup>2</sup>東京医科歯科大学 スポーツ医歯学センター、  
<sup>3</sup>北海道大学大学院 歯学研究科 口腔機能学講座 口腔機能補綴学教室、  
<sup>4</sup>東京医科歯科大学 医学部附属病院 高気圧治療部

**P-39** スポーツマウスガードの体力テストおよび集中力に対する影響  
13:12~13:18  
の検討  
○鈴木 善貴<sup>1</sup>、大倉 一夫<sup>1</sup>、高橋 陽光<sup>2</sup>、大本 勝弘<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>徳島大学大学 ヘルスパイオサイエンス研究部 顎機能咬合再建学分野、  
<sup>2</sup>徳島大学病院歯科

**P-40** 健康スポーツとしてのカムカムウォーキング

13:18~13:24

○品川 隆<sup>1</sup>、木本 一成<sup>2,3</sup>、植木 公一<sup>2</sup>、西山 里子<sup>1</sup>、菅 省吾<sup>1</sup>、井澤 政紀<sup>2</sup>、柴田 豊<sup>2</sup>、柴田えり子<sup>2</sup>、辻村 正康<sup>2</sup>、嶋村 政博<sup>2</sup>、杉山 義祥<sup>2</sup>

<sup>1</sup>平成横浜病院 歯科口腔外科、

<sup>2</sup>一般社団法人 かながわスポーツ・健康づくり歯学協議会、

<sup>3</sup>神奈川歯科大学 大学院 歯学研究科 口腔衛生学講座

**P-41** 下顎への衝撃に対する噛みしめの効果

13:24~13:30

○鈴木 義弘<sup>1</sup>、武田 友孝<sup>1</sup>、小澤 卓充<sup>1</sup>、中島 一憲<sup>1</sup>、紺野 倫代<sup>1</sup>、成松慶之郎<sup>1</sup>、澁澤 真美<sup>1</sup>、正村 正仁<sup>2</sup>、大須賀直人<sup>2</sup>、石上 恵一<sup>1</sup>

<sup>1</sup>東京歯科大学 スポーツ歯学研究室、<sup>2</sup>松本歯科大学 小児歯科学講座

**P-42** ガム咀嚼はストレスを緩和するか

13:30~13:36

○川上 良明<sup>1</sup>、武田 友孝<sup>1</sup>、紺野 倫代<sup>1</sup>、鈴木 義弘<sup>1</sup>、河野 克明<sup>1</sup>、中島 一憲<sup>1</sup>、小澤 卓充<sup>1</sup>、石上 恵一<sup>1</sup>、近藤 祥弘<sup>2</sup>、酒谷 薫<sup>3</sup>

<sup>1</sup>東京歯科大学 スポーツ歯学研究室、

<sup>2</sup>東京歯科大学 千葉病院 総合診療科、

<sup>3</sup>日本大学 医学部 脳神経外科学系

**ポスター発表**

29 日 13:00~14:00

5 階 501-503

座長：岩上 好伸

**P-43** マウスガード装着時の頸部筋力と頸椎変形の関係

13:00~13:06

○田中 秀武  
(有)ナチュラルデンタル

**P-44** 無線 3 軸加速度計と足底圧測定器からみる咬合の影響

13:06~13:12

—重心動揺の低減—

○藤巻弘太郎<sup>1,4</sup>、丸山 清孝<sup>2,4</sup>、松村 英尚<sup>3,4</sup>

<sup>1</sup>とどろきファミリー歯科クリニック、<sup>2</sup>丸山歯科医院、<sup>3</sup>松村歯科医院、

<sup>4</sup>公益財団法人 日本テニス協会 医・科学委員会 地域メディカルサポート

**P-45** ガム咀嚼時における動体視力への影響

13:12~13:18

○西野 仁泰、成松慶之郎、中島 一憲、小澤 卓充、鈴木 義弘、河野 克明、紺野 倫代、島田 淳、武田 友孝、石上 恵一  
東京歯科大学 スポーツ歯学研究室

**P-46** 咬合支持の回復は姿勢の維持と転倒防止に寄与するか？

13:18~13:24

- 安井 利一<sup>1</sup>、吉野 仙峰<sup>7</sup>、石上 恵一<sup>2</sup>、上野 俊明<sup>3</sup>、川良美佐雄<sup>4</sup>、  
小出 馨<sup>5</sup>、鷹股 哲也<sup>6</sup>、前田 芳信<sup>7</sup>、松本 勝<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>明海大学歯学部 社会健康科学講座、  
<sup>2</sup>東京歯科大学 スポーツ歯学研究室、  
<sup>3</sup>東京医科歯科大学大学院 医歯学総合研究科 スポーツ医歯学分野、  
<sup>4</sup>日本大学 松戸歯学部 顎口腔機能治療学講座、  
<sup>5</sup>日本歯科大学 新潟生命歯学部 歯科補綴学第1講座、  
<sup>6</sup>松本歯科大学大学院 顎口腔機能制御学講座、  
<sup>7</sup>大阪大学大学院 歯学研究科 顎口腔機能再建学講座 有床義歯補綴学・  
高齢者歯科学分野

**P-47** Effect of customized mouth guard to improvement of athletic ability

13:24~13:30

○Dong-Ju Choi

Department of Oral & maxillofacial surgery, College of medicine,  
Hallym University

**P-48** シリコンラバー応用スポーツマウスガードの基礎的研究

13:30~13:36

—その3 室温ならびにマイクロ波加硫の物性について—

- 鷹股 哲也<sup>1</sup>、谷内 秀寿<sup>2</sup>、笹山 智加<sup>1</sup>、鍵谷 真吾<sup>1</sup>、笠原 隼男<sup>3</sup>、  
永澤 栄<sup>4</sup>、大須賀直人<sup>5</sup>、正村 正仁<sup>5</sup>、岩崎 貴美<sup>6</sup>、富田美穂子<sup>6</sup>  
<sup>1</sup>松本歯科大学大学院 顎口腔機能制御学講座 スポーツ歯科学、  
<sup>2</sup>松本歯科大学 歯学部 入門歯科医学、  
<sup>3</sup>松本歯科大学 歯学部 歯科補綴学講座、  
<sup>4</sup>松本歯科大学 歯学部 歯科理工学講座、  
<sup>5</sup>松本歯科大学 歯学部 小児歯科学講座、  
<sup>6</sup>松本歯科大学 歯学部 口腔生理学講座

**ポスター発表**

29日 13:00~14:00

5階 501-503

座長：月村 直樹

**P-49** シリコンラバー応用スポーツマウスガードの基礎的研究

13:00~13:06

—その4 修理・補修ならびにラミネート後の接着強度—

- 谷内 秀寿<sup>1</sup>、笹山 智加<sup>2</sup>、鷹股 哲也<sup>2</sup>、鍵谷 真吾<sup>2</sup>、笠原 隼男<sup>3</sup>、  
米田 紘一<sup>3</sup>、大須賀直人<sup>4</sup>、正村 正仁<sup>4</sup>、岩崎 貴美<sup>5</sup>、富田美穂子<sup>5</sup>  
<sup>1</sup>松本歯科大学 歯学部 入門歯科医学、  
<sup>2</sup>松本歯科大学大学院 顎口腔機能制御学講座 スポーツ歯科学、  
<sup>3</sup>松本歯科大学 歯学部 歯科補綴学講座、  
<sup>4</sup>松本歯科大学 歯学部 小児歯科学講座、  
<sup>5</sup>松本歯科大学 歯学部 口腔生理学講座



**P-50**

13:06~13:12

シリコーンラバー応用スポーツマウスガードの基礎的研究  
—その5 結晶石英フィラー配合による物性について—

○笹山 智加<sup>1</sup>、谷内 秀寿<sup>2</sup>、鷹股 哲也<sup>1</sup>、鍵谷 真吾<sup>3</sup>、笠原 隼男<sup>3</sup>、永澤 栄<sup>4</sup>、大須賀直人<sup>5</sup>、正村 正仁<sup>5</sup>、岩崎 貴美<sup>6</sup>、富田美穂子<sup>6</sup>

<sup>1</sup>松本歯科大学大学院 顎口腔機能制御学講座 スポーツ歯科学、

<sup>2</sup>松本歯科大学 歯学部 入門歯科医学、

<sup>3</sup>松本歯科大学 歯学部 歯科補綴学講座、

<sup>4</sup>松本歯科大学 歯学部 歯科理工学講座、

<sup>5</sup>松本歯科大学 歯学部 小児歯科学講座、

<sup>6</sup>松本歯科大学 歯学部 口腔生理学講座

**P-51**

13:12~13:18

シリコーンラバー応用スポーツマウスガードの基礎的研究  
—その6 フィラー種、配合比率による粘調性について—

○大井 俊昌<sup>1</sup>、鷹股 哲也<sup>2</sup>、鍵谷 真吾<sup>2</sup>、笹山 智加<sup>2</sup>、笠原 隼男<sup>1</sup>、大須賀直人<sup>3</sup>、正村 正仁<sup>3</sup>、岩崎 貴美<sup>4</sup>、富田美穂子<sup>4</sup>、藤井 健男<sup>5</sup>

<sup>1</sup>松本歯科大学 歯学部 歯科補綴学講座、

<sup>2</sup>松本歯科大学大学院 顎口腔機能制御学講座 スポーツ歯科学、

<sup>3</sup>松本歯科大学 歯学部 小児歯科学講座、

<sup>4</sup>松本歯科大学 歯学部 口腔生理学講座、

<sup>5</sup>松本歯科大学病院 総合診療室

**P-52**

13:18~13:24

吸引成形におけるマウスガードシートの適当な加熱状態の検討  
—成形後マウスガードの厚さと適合性への影響—

○高橋 睦、小出 馨、水橋 史、佐藤 利英

日本歯科大学 新潟生命歯学部 歯科補綴学第1講座

**P-53**

13:24~13:30

スポーツマウスガードの適合試験に関する一方法

○鍵谷 真吾<sup>1</sup>、谷内 秀寿<sup>2</sup>、鷹股 哲也<sup>1,3,4</sup>、笹山 智加<sup>1</sup>、永澤 栄<sup>5</sup>、笠原 隼男<sup>3</sup>、岡田 芳幸<sup>6</sup>、百瀬 義信<sup>7</sup>、藤井 健男<sup>8</sup>

<sup>1</sup>松本歯科大学大学院 顎口腔機能制御学講座 スポーツ歯科、

<sup>2</sup>松本歯科大学 歯学部 入門歯科医学、

<sup>3</sup>松本歯科大学 歯学部 歯科補綴学講座、

<sup>4</sup>松本歯科大学病院 スポーツ歯科、

<sup>5</sup>松本歯科大学 歯学部 歯科理工学講座、

<sup>6</sup>松本歯科大学 歯学部 障害者歯科学講座、<sup>7</sup>長野県、

<sup>8</sup>松本歯科大学病院 総合診療室

- P-54** マウスガードの成形方法が成形後のシートの厚みに及ぼす影響  
13:00~13:06  
○水橋 史、小出 馨、高橋 睦  
日本歯科大学 新潟生命歯学部 歯科補綴学第1講座
- P-55** マウスガードの防護メカニズムの評価  
13:06~13:12  
—薄いマウスガードの有用性の確認—  
竹内 正敏<sup>1</sup>、○下里 武巳<sup>2</sup>、江種 敦男<sup>3</sup>、林 竜一郎<sup>4</sup>、石橋 淳<sup>5</sup>、  
坂東 陽月<sup>6</sup>  
<sup>1</sup>タケウチ歯科クリニック、<sup>2</sup>しもさと歯科クリニック、  
<sup>3</sup>えぐさ歯科クリニック、<sup>4</sup>林歯科医院、<sup>5</sup>いしばし歯科クリニック、  
<sup>6</sup>ばんどう歯科医院
- P-56** S-PRG フィラー含有マウスガード材料のう蝕抑制効果  
13:12~13:18  
○白井 友恵<sup>1</sup>、荒井 良明<sup>2</sup>、高木 律男<sup>1,2</sup>  
<sup>1</sup>新潟大学大学院 医歯学総合研究科 顎顔面口腔外科学分野、  
<sup>2</sup>新潟大学医歯学総合病院 顎関節治療部
- P-57** マウスガードの劣化に関する研究  
13:18~13:24  
—特に低温状態がマウスガードシートの引張強さに及ぼす影響—  
○松田 昌紀<sup>1</sup>、鈴木 浩司<sup>2</sup>、浅野 隆<sup>2</sup>、岩田 好弘<sup>2</sup>、小原 綾子<sup>2</sup>、  
浅川 龍人<sup>2</sup>、川良美佐雄<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>松田歯科クリニック、<sup>2</sup>日本大学 松戸歯学部 顎口腔機能治療学講座
- P-58** カスタムメイドタイプのスキューバダイビング用マウスピース  
13:24~13:30  
製作方法 —ユアマウスピースシステム—  
○廣瀬 俊章<sup>1</sup>、小野 高裕<sup>2</sup>、前田 芳信<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>とよはら歯科医院、  
<sup>2</sup>大阪大学大学院 歯学研究科 顎口腔機能再建学講座

- P-59** マウスガードと歯科用シリコーンの接着に対するUV表面処理の効果  
13:00~13:06  
○深沢慎太郎<sup>1</sup>、中禮 宏<sup>1</sup>、チョードリー ルーマン ウディン<sup>1</sup>、横田嘉代子<sup>1</sup>、和田 敬広<sup>2</sup>、宇尾 基弘<sup>2</sup>、高橋 英和<sup>3</sup>、上野 俊明<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>東京医科歯科大学大学院 医歯学総合研究科 スポーツ医歯学分野、  
<sup>2</sup>東京医科歯科大学大学院 医歯学総合研究科 先端材料評価学分野、  
<sup>3</sup>東京医科歯科大学 歯学部 口腔保健学科 生体材料加工学分野
- P-60** 顎顔面領域の防具フェイスガードにおける外面クッション材の有用性  
13:06~13:12  
○中禮 宏<sup>1</sup>、和田 敬広<sup>2</sup>、宇尾 基弘<sup>2</sup>、深沢慎太郎<sup>1</sup>、チョードリー ルーマン ウディン<sup>1</sup>、安部 圭祐<sup>1</sup>、福田 隆慧<sup>1</sup>、高橋 英和<sup>3</sup>、上野 俊明<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>東京医科歯科大学大学院 医歯学総合研究科 スポーツ医歯学分野、  
<sup>2</sup>東京医科歯科大学大学院 医歯学総合研究科 先端材料評価学分野、  
<sup>3</sup>東京医科歯科大学 歯学部 口腔保健学科 生体材料加工学分野
- P-61** 海綿状ホイール研磨および艶出し剤塗布後のマウスガードの表面粗さ  
13:12~13:18  
○黒川 勝英<sup>1</sup>、高橋 敏幸<sup>1</sup>、和田 敬広<sup>2</sup>、宇尾 基弘<sup>2</sup>、石上 貴之<sup>1</sup>、林 海里<sup>1</sup>、佐藤 亮<sup>1,3</sup>、佐々木幸生<sup>1,4</sup>、近藤 剛史<sup>1,5</sup>、上野 俊明<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>東京医科歯科大学大学院 医歯学総合研究科 スポーツ医歯学分野、  
<sup>2</sup>東京医科歯科大学大学院 医歯学総合研究科 先端材料評価学分野、  
<sup>3</sup>鳥取県開業、<sup>4</sup>高知県開業、<sup>5</sup>大分県開業
- P-62** Combined analysis of shock absorption capability and disperse force of mouthguard material  
13:18~13:24  
○チョードリー ルーマンウディン<sup>1</sup>、中禮 宏<sup>1</sup>、高橋 英和<sup>2</sup>、和田 敬広<sup>3</sup>、宇尾 基弘<sup>3</sup>、深沢慎太郎<sup>1</sup>、安部 圭祐<sup>1</sup>、シャーリン シャリカ<sup>1</sup>、上野 俊明<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>東京医科歯科大学大学院 医歯学総合研究科 スポーツ医歯学分野、  
<sup>2</sup>東京医科歯科大学 歯学部 口腔保健学科 生体材料加工学分野、  
<sup>3</sup>東京医科歯科大学大学院 医歯学総合研究科 先端材料評価学分野
- P-63** マウスガード圧接面の観察 —作業模型表面処理の影響—  
13:24~13:30  
○渡邊 一弘<sup>1</sup>、廣田 翔<sup>2</sup>、安村 真一<sup>1</sup>、山本 寛明<sup>2</sup>、今津 英文<sup>2</sup>、都尾 元宣<sup>2</sup>、式守 道夫<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>朝日大学 歯学部 口腔病態医療学講座 口腔外科学分野、  
<sup>2</sup>朝日大学 歯学部 口腔機能修復学講座 歯科補綴学分野

- P-64** 日本スポーツ歯科医学会におけるマウスガード製作の標準化  
13:00~13:06 ワークショップーWG1：マウスガードの印象・模型製作・デザイン  
○宮永 裕彰<sup>1</sup>、安藤 貴則<sup>1</sup>、武田 友孝<sup>2</sup>、中禮 宏<sup>3</sup>、宮澤 慶<sup>4</sup>、  
渡辺 愛斗<sup>5</sup>  
<sup>1</sup>大阪大学大学院 歯学研究科 顎口腔機能再建学講座 有床義歯補綴学・  
高齢者歯科学分野、  
<sup>2</sup>東京歯科大学 スポーツ歯学研究室、  
<sup>3</sup>東京医科歯科大学大学院 医歯学総合研究科 スポーツ医歯学分野、  
<sup>4</sup>明海大学 歯学部 社会健康科学講座 スポーツ歯学分野、  
<sup>5</sup>日本大学 松戸歯学部 顎口腔機能治療学講座
- P-65** 日本スポーツ歯科医学会におけるマウスガード製作の標準化  
13:06~13:12 ワークショップーWG2：成形，模型からの撤去，トリミング  
○田中 佑人<sup>1</sup>、北 邦宏<sup>2</sup>、黒川 勝英<sup>3</sup>、水橋 史<sup>4</sup>  
<sup>1</sup>大阪大学大学院 歯学研究科 有床義歯補綴学・高齢者歯科学分野、  
<sup>2</sup>明海大学 社会健康科学講座 口腔衛生学分野、  
<sup>3</sup>東京医科歯科大学 スポーツ医歯学分野、  
<sup>4</sup>日本歯科大学 新潟生命歯学部 歯科補綴学第1講座
- P-66** 日本スポーツ歯科医学会におけるマウスガード (MG) 製作の  
13:12~13:18 標準化ワークショップーWG3：咬合 (スポーツの種類にも関連)、調整  
○吉野 仙峰<sup>1</sup>、五十嵐一誠<sup>2</sup>、鈴木 浩司<sup>3</sup>、高橋 敏幸<sup>4</sup>、高橋 睦<sup>5</sup>、  
月村 直樹<sup>6</sup>、中島 一憲<sup>7</sup>  
<sup>1</sup>大阪大学大学院 歯学研究科 顎口腔機能再建学講座 有床義歯補綴学・  
高齢者歯科学分野、<sup>2</sup>五十嵐歯科クリニック、  
<sup>3</sup>日本大学 松戸歯学部 顎口腔機能治療学講座、  
<sup>4</sup>東京医科歯科大学大学院 医歯学総合研究科 スポーツ医歯学分野、  
<sup>5</sup>日本歯科大学 新潟生命歯学部 歯科補綴学第1講座、  
<sup>6</sup>日本大学 歯学部 補綴学教室 局部床義歯講座、  
<sup>7</sup>東京歯科大学 スポーツ歯学研究室
- P-67** 日本スポーツ歯科医学会におけるマウスガード (MG) 製作の  
13:18~13:24 標準化ワークショップーWG4：マウスガードの清掃，保管，修理，再製  
○権田 知也<sup>1</sup>、豊島 由佳子<sup>2</sup>、田辺 麻衣<sup>3</sup>、木本 一成<sup>4</sup>  
<sup>1</sup>大阪大学大学院 歯学研究科 顎口腔機能再建学講座 有床義歯補綴学・  
高齢者歯科学分野、<sup>2</sup>国立スポーツ科学センター、  
<sup>3</sup>東京医科歯科大学大学院 医歯学総合研究科 スポーツ医歯学分野、  
<sup>4</sup>神奈川歯科大学大学院 歯学研究科 口腔衛生学講座

**P-68**

ラクロス競技中に上顎前歯部を損傷した一症例

13:24~13:30

○田中 佑人

大阪大学大学院 歯学研究科 顎口腔機能再建学講座 有床義歯補綴学・  
高齢者歯科学分野