座長:船登 雅彦

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¹、尾上 祐悦²、中道 雄司¹、釜谷 隆秋¹ 1兵庫県歯科医師会、2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

〇井口 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

~下顎智歯の急性化膿性歯髄炎症例~ 13:18~13:24

> ○石橋 淳 いしばし歯科クリニック

野球中における脱離歯に対する歯科治療症例 P-05

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

13:30~13:36

マウスガードを作成した1例 ○日野 峻輔

埼玉医科大学 総合医療センター 歯科口腔外科

ポスター発表

29 日 13:00~14:00

5階 501-503

座長:片山 直

ラグビー選手の上顎前歯部亜脱臼に対する一症例 P-07

13:00~13:06

○好士理恵子、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

○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 3:24~13:30 タイピ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 タイピングを ○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

〇丸山 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

 $13:12\sim 13:18$

○姫野 かつよ¹、白水 雅子²、森井 隆喜³、竹内 正敏⁴ ¹フリーランス、²佐藤歯科クリニック、³森井整骨院、 ⁴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

○鈴田 明彦 鈴田歯科クリニック

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¹、末瀬 一彦²

1朝日大学 歯学部 口腔機能修復学講座 歯科補綴学分野、

2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1、末瀬 一彦2

1朝日大学 歯学部 口腔機能修復学講座 歯科補綴学分野、

2大阪歯科大学 歯科審美学室·歯科技工士専門学校

P-21 歯学部新入生における生活習慣に関する実態調査

13:12~13:18

―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 1、石橋 淳 2、坂東 陽月 3

¹タケウチ歯科クリニック、²いしばし歯科クリニック、³ばんどう歯科医院

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 P-23 ~モーターサイクルスポーツへのMG普及活動に参加して~ 13:24~13:30

○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 ―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― 13:30~13:36

> ○西脇 孝彦 1,5、松本 勝 2,3、飯沼 光生 1,4、 星屋 正彦 1、 廣瀬 永康1、深井 智子3、石上 惠一2、前田 芳信2、

上野 俊明²、杉山 義祥⁵、阿部 義和¹、安井 利一^{2,3}

1岐阜県スポーツ・健康づくり歯学協議会、2日本スポーツ歯科医学会、

3明海大学 歯学部 社会健康科学講座、

4朝日大学 歯学部 小児歯科学分野、

5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 関する分析調査 13:00~13:06

> ○上野 俊明¹、添島沙夜香²、田中 沙織²、豊島由佳子²、高橋 敏幸¹、 近藤 尚知 3、松本 芳郎 4、宇津宮幸正 5、宮澤 慶 6、松本 勝 6

1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、

2国立スポーツ科学センター メディカルセンター、

3岩手医科大学 歯学部 補綴・インプラント学講座、

4東京医科歯科大学大学院 咬合機能矯正学分野、5東京都開業、

6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 認識に関する調査報告 13:06~13:12

> ○奥田 宗義 1,2、上田 直克 1、山崎 敏彦 1,2、小川 秀三 1、 志賀 淳¹、藤島 輝幸¹、窪田 義夫¹、木田 正芳¹、久保 憲昭¹,²、 高橋 達行1

1一般社団法人 大阪府学校歯科医会 スポーツ健康づくり委員会、

2大阪府立高等学校歯科医会

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

> ○野見山和貴¹、保科 早苗²、原 徳美²、大野 信子²、花岡 一誠³、 姫野かつよ⁴、竹内 正敏⁴

1大分県歯科技術専門学校、

2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、3花岡歯科医院、4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、好士理恵子、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 歯学部付属歯科病院 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¹、好士理恵子¹、関和 忠信¹、岩成 進吉¹、本田 雅彦¹、 三橋 裕¹、上原 任¹、神田 隆司²、月村 直樹¹ ¹日本大学 歯学部付属歯科病院 特殊診療部 スポーツ歯科、

2日本大学 歯学部付属歯科病院 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¹、橋本 麻理¹、島村 沙矢香¹、月村 直樹²¹日本大学 歯学部付属歯科病院 歯科衛生室、

2日本大学 歯学部付属歯科病院 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 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 ―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¹、吉川 一志¹、谷本 啓彰¹、畑下 芳史¹、竹内 摄¹、保尾 謙三¹、横田 啓太¹、廣田 陽平¹、岩佐 一弘¹、木下 智²、山本 一世¹、森田 章介²、小正 裕³

¹大阪歯科大学 歯科保存学講座、²大阪歯科大学 口腔外科第一講座 、 ³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 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 _{13:18~13:24} サポート活動報告

○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クラム力に与える影響

13:24~13:30

〇林 良宣¹、森田 匠²、松永 知子²、林 万紀子¹、村上 弘³、服部 正巳³、平場 勝成²

1林 歯科医院、2愛知学院大学歯学部生理学講座、

3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

〇山本 寛明 1 、渡邊 一弘 2 、眞岡 知史 1 、苦瓜 明彦 1 、岩堀 正俊 1 、 都尾 元宣 1

1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、

2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 ブルーシリコー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 アビシェキ、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 23:06~13:12 との関係

〇高橋 敏幸 1,2 、三ツ山晃弘 1 、藤井竜太郎 3 、黒川 勝英 1 、 田辺 麻衣 1 、柳下 和慶 2,4 、横山 敦郎 3 、上野 俊明 1,2

1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、

2東京医科歯科大学 スポーツ医歯学センター、

³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、

4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 の検討

○鈴木 善貴¹、大倉 一夫¹、高橋 陽光²、大本 勝弘¹

1徳島大学大学 ヘルスバイオサイエンス研究部 顎機能咬合再建学分野、

2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

- 〇品川 隆 1 、木本 一成 2 、植木 公 2 、西山 里子 1 、菅 省吾 1 、 井澤 政紀 2 、柴田 豊 2 、柴田えり子 2 、辻村 正康 2 、嶋村 政博 2 、杉山 義祥 2
 - 1平成横浜病院 歯科口腔外科、
 - 2一般社団法人 かながわスポーツ・健康づくり歯学協議会、
 - 3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¹、武田 友孝¹、小澤 卓充¹、中島 一憲¹、紺野 倫代¹、 成松慶之郎¹、澁澤 真美¹、正村 正仁²、大須賀直人²、
 石上 惠一¹

1東京歯科大学 スポーツ歯学研究室、2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¹、武田 友孝¹、紺野 倫代¹、鈴木 義弘¹、河野 克明¹、中島 一憲¹、小澤 卓充¹、石上 惠一¹、近藤 祥弘²、酒谷 薫³
 ¹東京歯科大学 スポーツ歯学研究室、
 - 2東京歯科大学 千葉病院 総合診療科、
 - 3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頚部筋力と頚椎変形の関係

 $13:00\sim 13:06$

○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

- 一重心動揺の低減一
- ○藤巻弘太郎^{1,4}、丸山 清孝^{2,4}、松村 英尚^{3,4}
 ¹とどろきファミリー歯科クリニック、²丸山歯科医院、³松村歯科医院、
 ⁴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

 $13:12\sim 13:18$

○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 惠一 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 利一¹、吉野 仙峰²、石上 惠一²、上野 俊明³、川良美佐雄⁴、 小出 馨⁵、鷹股 哲也⁶、前田 芳信²、松本 勝¹
 - 1明海大学歯学部 社会健康科学講座、
 - 2東京歯科大学 スポーツ歯学研究室、
 - 3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、
 - 4日本大学 松戸歯学部 顎口腔機能治療学講座、
 - 5日本歯科大学 新潟生命歯学部 歯科補綴学第1講座、
 - 6松本歯科大学大学院 顎口腔機能制御学講座、
 - ⁷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

○Dong-Ju Choi

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

P-48 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

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¹、谷内 秀寿²、笹山 智加¹、鍵谷 真吾¹、笠原 隼男³、 永澤 栄⁴、大須賀直人⁵、正村 正仁⁵、岩崎 貴美⁶、富田美穂子⁶¹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、
 - 2松本歯科大学 歯学部 入門歯科医学、
 - 3松本歯科大学 歯学部 歯科補綴学講座、
 - 4松本歯科大学 歯学部 歯科理工学講座、
 - 5松本歯科大学 歯学部 小児歯科学講座、
 - 6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 シリコー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―

- 〇谷内 秀寿 1 、笹山 智加 2 、鷹股 哲也 2 、鍵谷 真吾 2 、笠原 隼男 3 、 米田 紘一 3 、大須賀直人 4 、正村 正仁 4 、岩崎 貴美 5 、富田美穂子 5 1 松本歯科大学 歯学部 入門歯科医学、
 - ²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、
 - 3松本歯科大学 歯学部 歯科補綴学講座、
 - 4松本歯科大学 歯学部 小児歯科学講座、
 - 5松本歯科大学 歯学部 口腔生理学講座

P-50 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

13:06~13:12

- 一その5 結晶石英フィラー配合による物性について一
- ○笹山 智加¹、谷内 秀寿²、鷹股 哲也¹、鍵谷 真吾³、笠原 隼男³、 永澤 栄4、大須賀直人5、正村 正仁5、岩崎 貴美6、富田美穂子6
 - 1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、
 - 2松本歯科大学 歯学部 入門歯科医学、
 - 3松本歯科大学 歯学部 歯科補綴学講座、
 - 4松本歯科大学 歯学部 歯科理工学講座、
 - 5松本歯科大学 歯学部 小児歯科学講座、
 - 6松本歯科大学 歯学部 口腔生理学講座

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 P-51

13:12~13:18

- ─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¹、鷹股 哲也²、鍵谷 真吾²、笹山 智加²、笠原 隼男¹、 大須賀直人3、正村 正仁3、岩崎 貴美4、富田美穂子4、藤井 健男5 1松本歯科大学 歯学部 歯科補綴学講座、
 - 2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、
 - 3松本歯科大学 歯学部 小児歯科学講座、
 - 4松本歯科大学 歯学部 口腔生理学講座、
 - 5松本歯科大学病院 総合診療室
- P-52 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 一成形後マウスガードの厚さと適合性への影響―

13:18~13:24

- ○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 スポーツマウスガードの適合試験に関する一方法

13:24~13:30

- ○鍵谷 真吾¹、谷内 秀寿²、鷹股 哲也¹,3,4、笹山 智加¹、 永澤 栄5、笠原 隼男3、岡田 芳幸6、百瀬 義信7、藤井 健男8 1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、
 - 2松本歯科大学 歯学部 入門歯科医学、
 - 3松本歯科大学 歯学部 歯科補綴学講座、
 - 4松本歯科大学病院 スポーツ歯科、
 - 5松本歯科大学 歯学部 歯科理工学講座、
 - 6松本歯科大学 歯学部 障害者歯科学講座、7長野県、
 - 8松本歯科大学病院 総合診療室

座長:川良美佐雄

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 P-54

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

一薄いマウスガードの有用性の確認-

竹内 正敏¹、○下里 武巳²、江種 敦男³、林 竜一郎⁴、石橋 淳⁵、 坂東 陽月6

1タケウチ歯科クリニック、2しもさと歯科クリニック、

³えぐさ歯科クリニック、⁴林歯科医院、5いしばし歯科クリニック、

6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¹、荒井 良明²、高木 律男¹,²

1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、

2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―

〇松田 昌紀¹、鈴木 浩司²、浅野 隆²、岩田 好弘²、小原 綾子²、 淺川 龍人2、川良美佐雄2

1松田歯科クリニック、2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 製作方法 ―ユアマウスピースシステム―

13:24~13:30

○廣瀬 俊章 1、小野 高裕 2、前田 芳信 2

」とよはら歯科医院、

2大阪大学大学院 歯学研究科 顎口腔機能再建学講座

座長:堤 定美

- **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 33:00~13:06 効果
 - ○深沢慎太郎¹、中禮 宏¹、チョードリー ルーマン ウディン¹、 横田嘉代子¹、和田 敬広²、宇尾 基弘²、高橋 英和³、上野 俊明¹ ¹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、
 - 2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、
 - 3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 13:06~13:12 有用性
 - ○中禮 宏¹、和田 敬広²、宇尾 基弘²、深沢慎太郎¹、
 チョードリー ルーマン ウディン¹、安部 圭祐¹、福田 隆慧¹、
 高橋 英和³、上野 俊明¹
 - 1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、
 - 2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、
 - 3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 _{13:12~13:18} 表面粗さ
 - 〇黒川 勝英 1 、高橋 敏幸 1 、和田 敬広 2 、宇尾 基弘 2 、石上 貴之 1 、林 海里 1 、佐藤 亮 1,3 、佐々木幸生 1,4 、近藤 剛史 1,5 、上野 俊明 1
 - 1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、
 - 2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、
 - 3鳥取県開業、4高知県開業、5大分県開業
- **P-62** Combined analysis of shock absorption capability and disperse force of mouthguard material
 - ○チョードリー ルーマンウディン¹、中禮 宏¹、高橋 英和²、
 和田 敬広³、宇尾 基弘³、深沢慎太郎¹、安部 圭祐¹、
 シャーリン シャリカ¹、上野 俊明¹
 - 1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、
 - 2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、
 - 3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

- 〇渡邉 一弘 1 、廣田 翔 2 、安村 真一 1 、山本 寛明 2 、今津 英文 2 、 都尾 元 2 、式守 道夫 1
 - 1朝日大学 歯学部 口腔病態医療学講座 口腔外科学分野、
 - 2朝日大学 歯学部 口腔機能修復学講座 歯科補綴学分野

座長:吉田 雅司

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¹、安藤 貴則¹、武田 友孝²、中禮 宏³、宮澤 慶⁴、 渡辺 愛斗⁵
 - 1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、
 - 2東京歯科大学 スポーツ歯学研究室、
 - 3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、
 - 4明海大学 歯学部 社会健康科学講座 スポーツ歯学分野、
 - 5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¹、北 邦宏²、黒川 勝英³、水橋 史⁴
 - 1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、
 - 2明海大学 社会健康科学講座 口腔衛生学分野、
 - 3東京医科歯科大学 スポーツ医歯学分野、
 - 4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¹、五十嵐一誠²、鈴木 浩司³、高橋 敏幸⁴、高橋 睦⁵、
 月村 直樹⁶、中島 一憲⁷
 - ¹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、²五十嵐歯科クリニック、
 - 3日本大学 松戸歯学部 顎口腔機能治療学講座、
 - 4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、
 - 5日本歯科大学 新潟生命歯学部 歯科補綴学第1講座、
 - 6日本大学 歯学部 補綴学教室 局部床義歯講座、
 - 7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 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¹、豊島 由佳子²、田辺 麻衣³、木本 一成⁴
 - ¹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、²国立スポーツ科学センター、
 - 3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、
 - 4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

〇田中 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