

第2回 日本3Dプリンティング矯正歯科学会 学術ポスター展示

(野村コンファレンスプラザ日本橋 6F 中ホール 学術ポスター展示会場)

P-1. 多分割 Le Fort1 型骨切術の手術計画からスプリント作製における 3D プリンターの応用

Application of 3D printing in surgical planning to splint fabrication for multisegment Le Fort I osteotomy.

名古屋矯正歯科診療所 (愛知県) ○西尾 佳朋、佐奈 正敏

P-2. カスタムメイド型リンガルブラケット矯正法に SHU-lider® を使用した経過報告

Progress report using SHU-lider® for custom-made lingual bracket treatment.

よっかいち矯正歯科医院 (三重県) ○秦 佑樹

P-3. アライナー型矯正装置を用いて治療した反対咬合症例

A case of opposite occlusion treated with aligner type orthodontic appliance.

まぶち歯科医院 (京都府) ○馬淵 隆史

P-4. 顎位補正と同時に歯列矯正を行なったスプリント症例

A case of splint with correcting jaw position and orthodontic treatment.

株式会社 前川デンタルラボ (京都府) ○前川 泰一

P-5. 矯正治療後の後戻りをアライナー型矯正装置にて治療した 1 例

A case of relapse after orthodontic treatment treated with an aligner type orthodontic appliance.

宮下歯科医院 (群馬県) ○宮下 剛、宮下 隆敬

P-6. デジタルセットアップを活用した歯冠補綴歯のルートコントロール

Root Control in Crown-Restored Teeth Using Digital Setup.

アイコネクト大森矯正歯科 (東京都) ○小林 那奈美、吉田 啓之、間所 睦、富田 大介

P-7. 3D プリントした顎骨模型の診断、治療への応用

Application of 3D Printed Skeletal Models for Diagnosis and Treatment.

白金高輪矯正歯科 (東京都) ○間所 睦、永田 愛、富田 大介

P-8. ダイレクトプリントによるトゥースポジショナーの有用性について

Usefulness of Directly Printed Tooth Positioner.

医療法人社団 賢優会 伊藤歯科医院 (栃木県) ○伊藤 勇氣、間所 睦

P-9. 自院で製作したダイレクトプリントアライナーを用いて叢生を治した 1 症例

In-house direct printed aligner treatment for a mild anterior crowding.

清水歯科医院 (長野県) ○清水 義夫

P-10. 3D プリンティングによるダイレクトプリントリテーナーの作製プロセスと作業時間

Design and time efficiency of direct printed retainer by 3D printing.

すすむ歯科・矯正歯科 (愛知県) ○近藤 崇伸

P-11. 中等度/重度不正咬合患者におけるマウスピース型矯正装置のアウトカム評価と症例特性の解明

Outcome evaluation and case characteristics of aligner orthodontics in patients with moderate/severe malocclusion

明海大学歯学部 機能保存回復学講座 オーラル・リハビリテーション学分野 (千葉県)

○町谷 亜位子、柏 英希、高野 安紀子、吉川 正芳、松田 哲

P-12. 3次元画像解析を活用した新しい咬合評価法の探索 - 光学咬合採得精度向上への試み -

Investigation of a new occlusion evaluation method using three-dimensional image analysis

- An experiment to improve the accuracy of optical bite registration -

明海大学歯学部 機能保存回復学講座 オーラル・リハビリテーション学分野 (千葉県)

○町谷 亜位子、柏 英希、高野 安紀子、吉川 正芳、松田 哲

P-13. LeFort I型骨切り術における 3D-Printed カッティングガイドの作成

3D-printed cutting guide for Le Fort I osteotomy.

株式会社グローバルエイト (愛知県) ○白濱 伸悟、清水 崇元、西尾 佳朋、南館 崇夫