

Stop the spread of COVID-19



TREND IN CLINICAL ORTHODONTICS

ANNUAL REPORT 2021

報告書 矯正臨床の展望 3

アライナーとSNSの活用についての話題を収載します

- Article 1 [アライナー] クリアアライナーは
- Article 2 [アライナー] クリアアライナーの
- Article 3 [アライナー] 捻転した下顎第二小
- Article 4 [アライナー] 骨格性2級の咬合異常
- Article 5 [アライナー] クリアアライナーが
- Article 6 [アライナー] クリアアライナーの
- Article 7 [アライナー] クリアアライナーを
- Article 8 [アライナー] ポリエチレンテレフ
- Article 9 [アライナー] クリアアライナーと
- Article 10 [アライナー] インビザラインシス
- Article 11 [アライナー] 高周波振動が歯の移
- Article 12 [アライナー] クリアアライナーの
- Article 13 [アライナー] 成人の前歯部開咬治
- Article 14 [アライナー] 矯正治療中の歯の痛
- Article 15 [アライナー] 矯正装置のデザイン
- Article 16 [アライナー] クリア
- [アライナー] 歯根尖
- 置の比

< 治療 >

ARTICLE 1

クリアアライナーの機械的及び形態的特性
- 熱成型法と3Dプリンティング法の比較 -

Mechanical and geometric properties of thermoformed and 3D printed clear dental aligners.
Prashant Jindal et al.
Am J Orthod Dentofacial Orthop. 2019 Nov;156(5):694-701. doi: 10.1016/j.jajodo.2019.05.012.

- ✦ ポイント
クリアアライナーの製
- 目的
熱可塑性のデュランク
- 方法
患者の歯列の印象をデジ
- 結果
3次元プリンティングに
- 結論
3次元プリンタを用いて

Article 17	治療	下顎のリップバンパーと上顎のバイトプレ
Article 18	診断	歯の移動、咬合、および下顎歯列の空隙に
Article 19	治療	リップバンパー治療に伴う第2大臼歯の埋
Article 20	治療	リップバンパーを下顎に応用した時に生じ
Article 21	治療	性的変化
Article 22	治療	上顎のリップバンパーが歯の位置におよ
Article 23	治療	上顎リップバンパーとバイトプレートの併
Article 24	マネジメント	治療
Article 25	マネジメント	デジタルスキャン口腔模型の精度

報告書 矯正臨床の展望 2

エビデンス重視の臨床医のための最新論文についての報告書
です。クリアアライナーの法的規制についてのアメリカの動
き、具体的な適応症の選別などを収載。(プリント版のみ)

者の経
に要す
を利用し
の考え
治療期
しなかつ
の変化?