

JPR 通信 vol. 24 JPR は新たに Instagram を始めます！！

明けましておめでとうございます。新年を機に新たな一步を踏み出すべく、JPR は本日より Instagram を始めます！「読みたくなる、引用したくなる」をモットーに、JPR の最新論文や注目論文をいち早くキャッチーにお届けします。皆様の論文執筆のお役に立てば幸いです。また、掲載論文を世界に広く伝え、JPR のプレゼンス（インパクトファクター）向上の起爆剤となることを期待しております。そのためには、何よりも開設直後に多くの方々に閲覧いただき、リアクション、コメントいただくことが重要となります。“いいね”のレスポンスや、絵文字ひとつのコメントをいただくだけでも大きな効果があるそうです（SNS マニアの高岡委員調べ）。是非とも、皆様のお知り合いの先生方にフォローやレスポンスをお勧めいただき、Facebook と併せて盛り上げていただけますと幸いです。本年も JPR をどうぞよろしくお願いいたします。

【JPR 編集委員長 江草 宏（東北大）】

★JPR 編集委員会からのお知らせ★

・JPR の Instagram が新たに始まりました！！ぜひリアクション、コメントをお願い致します！！（※Instagram へのログインが必要です）

<https://www.instagram.com/j.prosthodont.res/>

・JPR67 巻第 4 号がオンライン発刊されております！ぜひご覧ください！

https://www.jstage.jst.go.jp/browse/jpr/67/4/_contents/-char/en

・JPR の英文ホームページが新たに公開されております！ぜひご覧ください！

<https://hotetsu.com/eng/index.html>

・JPR の Facebook ページが公開されております！ぜひ「いいね！」「フォロー」「シェア」をお願いします！

<https://www.facebook.com/Journal-of-Prosthodontic-Research-108304988292622>

★最新のオンライン早期公開論文★

【in silico アプローチ/有限要素解析/CAD-CAM】

In silico nonlinear dynamic finite-element analysis for biaxial flexural strength testing of CAD/CAM materials

DOI: https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_23_00008

【インプラント/エマージェンズプロファイル/デジタルワークフロー/】

Digital workflow in the design of individualized emergence profiles of implant restorations based on the contralateral tooth

DOI: https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_23_00127

【上顎中切歯の幅径/人体計測から予測/機械学習】

Machine learning model to predict the width of maxillary central incisor from anthropological measurements

DOI: https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_23_00114

【フリーハンド vs ラミネートベニア形成システム/正確性/ランダム化比較試験】

Freehand vs. depth-gauge rotary instruments for veneer preparation: A controlled randomized simulator study

DOI: https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_22_00317

【インプラント/コラーゲン/架橋構造】

The effects of collagen cross-link deficiency on osseointegration process of pure titanium implants

DOI: https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_22_00249

【笑う頻度/歯の喪失/義歯使用との関連】

Reduced number of teeth with and without dental prostheses and low frequency of laughter in older adults: Mediation by poor oral function

DOI: https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_23_00071

【可撤性義歯/AI の適用/文献レビュー】

Applications and performance of artificial intelligence models in removable prosthodontics: A literature review

DOI: https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_23_00073

【舌苔評価/画像認識/ディープラーニング】

Developing tongue coating status assessment using image recognition with deep learning

DOI: https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_23_00117

【インプラント/上部構造の連結 vs 非連結/批判的レビュー】

Splinting or non-splinting of fixed prostheses on adjacent implants: A critical review

DOI: https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_22_00220

【咬合力/咬合接触面積/食事の困難さ】

Relationship between the number of teeth, occlusal force, occlusal contact area, and dietary hardness in older Japanese adults: The SONIC study

DOI: https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_23_00050

次回の JPR 通信は、2024 年 2 月 9 日に配信予定です！

お楽しみに！