

JPR通信 vol. 22 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！

今期より JPR 編集委員を務めております，東京歯科大学の竜 正大と申します。11月になり，すっかり日も短くなってきましたが，皆さまいかがお過ごしでしょうか。年末に向け，論文執筆に勤まれている方も多いのではないのでしょうか。

JPR は歯科補綴学の科学的レベルの向上と，世界的な補綴歯科コミュニティの成長に寄与するために様々な取り組みを行っています。JPR 編集委員の 19 名は，歯科補綴学に求められる多様性に基づいた各分野のスペシャリストで構成されています。適切かつ迅速な査読や編集を行うだけでなく，定期的で開催されている委員会では，JPR の被引用論文の状況を分析し，世界中で最も読まれ，最も引用される学術誌になるよう対策を講じています。強力なリーダーシップを有し，評判の高い国際的な雑誌に成長していく JPR に今後も是非ご期待ください。

【JPR 編集委員 竜 正大（東歯大）】

★JPR 編集委員会からのお知らせ★

・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 独自の 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-Prosthetic-Research-108304988292622>

★最新のオンライン早期公開論文★

【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

【パーシャルラミネートベニア/前歯部/文献レビュー】

Ceramic partial laminate veneers in anterior teeth: A literature review

DOI: https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_23_00090

【睡眠歯科医学/閉塞性睡眠時無呼吸/ナラティブレビュー】

Focus of dental sleep medicine on obstructive sleep apnea in older adults: A narrative review

DOI: https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_23_00047

次回の JPR 通信は、2023 年 12 月 15 日に配信予定です！
お楽しみに！