

JPR通信 vol. 27 JPR68 巻第2号がオンライン発刊されております！ぜひご覧ください！

春の訪れを告げる桜の開花とともに、新たな挑戦と出会いの季節が幕を開けました。皆様はいかがお過ごしでしょうか？先日、我々はニューオーリンズで開催された IADR にて、JPR の PR ブースを設置し、世界各国から集まった研究者、臨床医、学生たちと直接対話する機会を頂きました。普段はなかなか得られない、読者や投稿者との貴重な交流を通じて、我々の学術誌が国際的な補綴歯科コミュニティにおいて重要な役割を果たしていることを、改めて深く認識しました。JPR は引き続き、臨床、研究、教育の最前線に立つ皆様に、最新の知見を提供し続けることをお約束します。また、皆様からの投稿、貴重なフィードバックや提案もいつでも心より歓迎いたします。JPR と共に、歯科補綴学の未来を形作り、世界中のコミュニティと知識を共有していく旅を続けてまいりましょう。皆様の変わらぬご支援とご協力に心から感謝致します。

【JPR 編集委員 多田 紗弥夏（シンガポール国立大）】

★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/>

・JPR68 巻第2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/68/2/\\_contents/-char/en](https://www.jstage.jst.go.jp/browse/jpr/68/2/_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★

【食事性炎症指数（DII）/機能歯数/年齢層別解析】

Dietary inflammatory index and number of functional teeth in middle-aged and older Japanese adults: A cross-sectional study using national survey data

DOI: [https://doi.org/10.2186/jpr.JPR\\_D\\_23\\_00269](https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_23_00269)

【ジルコニア/リサイクル/スコーピングレビュー】

Current prospect of dental zirconia recycling: A scoping review

DOI: [https://doi.org/10.2186/jpr.JPR\\_D\\_23\\_00186](https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_23_00186)

【うつ病/歯の喪失/補綴装置の使用効果】

Dental prosthesis use moderates association between tooth loss and risk of depressive symptoms in older adults with severe tooth loss: The JAGES cohort trial

DOI: [https://doi.org/10.2186/jpr.JPR\\_D\\_23\\_00046](https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_23_00046)

【要介護高齢者/歯数/死亡率】

Does maintaining the number of present and functional teeth benefit the longevity of life in older people requiring nursing care?: A prospective cohort study

DOI: [https://doi.org/10.2186/jpr.JPR\\_D\\_23\\_00221](https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_23_00221)

【下顎側切歯欠損/レジンブリッジ/インジェクションモールド】

A dual composite resin injection molding technique with 3D-printed flexible indices for biomimetic replacement of a missing mandibular lateral incisor

DOI: [https://doi.org/10.2186/jpr.JPR\\_D\\_23\\_00239](https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_23_00239)

【インプラント/ハイブリッドクラウン/破折抵抗形態】

Monolithic hybrid abutment crowns: Influence of crown height, crown morphology and material on the implant-abutment complex

DOI: [https://doi.org/10.2186/jpr.JPR\\_D\\_23\\_00253](https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_23_00253)

【接着強さ/象牙質/年齢・性別による違い】

Advanced statistical analyses to reduce inconsistencies in bond strength data focused on donor factors: A six-factor analysis using linear mixed and nonlinear regression models

DOI: [https://doi.org/10.2186/jpr.JPR\\_D\\_23\\_00193](https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_23_00193)

【Co-Cr 合金/積層造形/研磨効率の比較】

In vitro assessment of polishing efficiency for additive-manufactured Co-Cr alloy clasps

DOI: [https://doi.org/10.2186/jpr.JPR\\_D\\_23\\_00258](https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_23_00258)

【ブリッジのセメントロス/機械学習/共鳴振動周波数分析】

Anomaly detection of retention loss in fixed partial dentures using resonance frequency analysis and machine learning: An in vitro study

DOI: [https://doi.org/10.2186/jpr.JPR\\_D\\_23\\_00154](https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_23_00154)

【軟性裏装材/全部床義歯/システマティックレビュー】

Effect of soft denture liners on complete denture treatments: A systematic review

DOI: [https://doi.org/10.2186/jpr.JPR\\_D\\_23\\_00067](https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_23_00067)

次回の JPR 通信は、2024 年 5 月 17 日に配信予定です！

お楽しみに！