

JPR 通信 vol. 12 JPR66 巻第 4 号がオンライン発刊されております！

どうしたら「質の高い論文」に出会うことができるでしょうか？ 20 年ほど前は、「この論文ゲットしてきて！」と命じられ、図書館にある分厚い冊子体を苦勞してコピーするときに「この論文はっ！」と、出会うことができました。このとても貴重なチャンスは、環境が大きく変わり、今はもう無いことでしょう。ところでこの一年、皆様が JPR を身近に感じられるチャンスは増えたのではないのでしょうか。JPR 編集委員会は、一丸となって皆様に「質の高い論文」をお伝えすることに邁進してきました。それは Facebook（多田委員担当）、ホームページ（松本委員担当）、そしてこの JPR 通信でもあります。今、皆様が「質の高い論文」に出会うお勧めの方法があります。それはこの JPR 通信をすべて見て、次に Facebook とホームページを訪れることです。どうか！良い出会いをっ☆

【追伸】この下にある「oooの答えも↓こちら↓！」の秘密、お気づきでしたか？ 実は JPR 通信担当の高阪委員が“毎回、新しい問題”を作成されているのです！！

【JPR 編集委員 峯 篤史（大阪大）】

★JPR 編集委員会からのお知らせ★

・ JPR66 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/66/4/\\_contents/-char/en](https://www.jstage.jst.go.jp/browse/jpr/66/4/_contents/-char/en)

・新たに JPR のオリジナル HP が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！

JPR continues to grow as a leading dental journal and international public ooo.

oooの答えも↓こちら↓！

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

★最新のオンライン早期公開論文★

【無歯顎患者/全国調査/機能障害】

Prosthetic restorative modality in complete edentulism and its association with masticatory and speech discomforts: A nationwide cross-sectional study from Korea

DOI: [https://doi.org/10.2186/jpr.JPR\\_D\\_22\\_00160](https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_22_00160)

【支台歯/部分床義歯/10 年生存率】

Radiographic predictive factors for 10-year survival of removable partial denture abutment teeth:  
Alveolar bone level and density

DOI: [https://doi.org/10.2186/jpr.JPR\\_D\\_22\\_00034](https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_22_00034)

【リモート講義/部分床義歯学/学習効果】

Knowledge acquisition efficacy of a remote flipped classroom on learning about removable partial dentures

DOI: [https://doi.org/10.2186/jpr.JPR\\_D\\_22\\_00147](https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_22_00147)

【選択的レーザー焼結/Co-Cr合金/材料特性】

Effects of hollow structures added by selective laser sintering on the mechanical properties of Co-Cr alloy

DOI: [https://doi.org/10.2186/jpr.JPR\\_D\\_22\\_00150](https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_22_00150)

【ジルコニア/積層造形/材料特性】

Mechanical and surface properties of additive manufactured zirconia under the different building directions

DOI: [https://doi.org/10.2186/jpr.JPR\\_D\\_22\\_00166](https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_22_00166)

【AI/機械学習/CAD】

Emergence angle: Comprehensive analysis and machine learning prediction for clinical application

DOI: [https://doi.org/10.2186/jpr.JPR\\_D\\_22\\_00194](https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_22_00194)

【前歯部カンチレバーブリッジ/接着/有限要素】

Designing anterior cantilever resin-bonded fixed dental prostheses based on finite element analysis

DOI: [https://doi.org/10.2186/jpr.JPR\\_D\\_22\\_00103](https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_22_00103)

【IOD/アタッチメント/有限要素解析】

Stress distribution of one-piece and two-piece mini-Implant overdentures with various attachment systems and diameters: A finite element analysis

DOI: [https://doi.org/10.2186/jpr.JPR\\_D\\_22\\_00108](https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_22_00108)

【PEEK/表面改質/文献レビュー】

Current surface modification strategies to improve the binding efficiency of emerging biomaterial polyetheretherketone (PEEK) with bone and soft tissue: A literature review

DOI: [https://doi.org/10.2186/jpr.JPR\\_D\\_22\\_00138](https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_22_00138)

【咀嚼能率/中高生/若年成人】

Factors related to masticatory performance in junior and senior high school students and young adults: A cross-sectional study

DOI: [https://doi.org/10.2186/jpr.JPR\\_D\\_22\\_00137](https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_22_00137)

今年一年、JPR と JPR 通信をご愛読いただき、誠にありがとうございました！

今回の JPR 通信は、2023 年 1 月 13 日に配信予定です！

お楽しみに！

=====

発行：公益社団法人 日本補綴歯科学会

JPR 編集委員会 <https://www.hotetsu.com>

配信先変更・ご意見・ご要望は、[jpr-edit02@hotetsu.org](mailto:jpr-edit02@hotetsu.org)

=====