

JPR 通信 vol. 3 JPR 独自の Facebook ページが公開中です！

今期から JPR 委員会に入り、驚きの連続である金澤学です。

・緻密な分析：IF を上げるための、細かい分析とそれに対する細やかな対応がすごい。

・現状に甘んじない新たなる企画案：オープンアクセス化だけでなく、表紙の改善やメール配信や SNS などなど。

・委員会のメンバーの激しい熱量：なによりも全員のやる気がすごい！

裏方に回って、IF が上がるには理由があることがよくわかりました。

この勢いで、会員の皆様と力を合わせて世界一のジャーナルを作りましょう！

【JPR 編集委員 金澤 学】

★JPR 編集委員会からのお知らせ★

・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>

・JPR 投稿規定が改訂されました！JPR の HP (J-STAGE) よりご確認ください。

<https://www.jstage.jst.go.jp/browse/jpr>

★最新のオンライン早期公開論文★

【下顎 IOD/咀嚼能力】

Single mandibular implant study & chewing efficiency & 5-year results from a randomized clinical trial using two different implant loading protocols

DOI: [https://doi.org/10.2186/jpr.JPR\\_D\\_21\\_00216](https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_21_00216)

【生体活性ガラス/ハイドロキシアパタイト】

A biomimetic approach to evaluate mineralization of bioactive glass-loaded resin composites

DOI: [https://doi.org/10.2186/jpr.JPR\\_D\\_21\\_00177](https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_21_00177)

【文献レビュー/咬合拳上】

How long does it take for the Occlusion to Re-establish Following the Placement of Restorations at an Increased Occlusal Vertical Dimension? A Literature Review.

DOI: [https://doi.org/10.2186/jpr.JPR\\_D\\_21\\_00106](https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_21_00106)

【骨吸收/歯肉纖維芽細胞】

Cyclic Pressure-Induced Cytokines from Gingival Fibroblasts Stimulate Osteoclast Activity: Clinical Implications for Alveolar Bone Loss in Denture Wearers

DOI: [https://doi.org/10.2186/jpr.JPR\\_D\\_21\\_00238](https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_21_00238)

【頸堤吸收/破骨細胞】

Current Perspectives of Residual Ridge Resorption: Pathological Activation of Oral Barrier Osteoclasts

DOI: [https://doi.org/10.2186/jpr.JPR\\_D\\_21\\_00333](https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_21_00333)

【上顎頸義歯/複製義歯】

Refabrication of an implant-retained obturator using the denture duplication technique in a bilateral maxillectomy patient with a free fibula osteocutaneous flap

DOI: [https://doi.org/10.2186/jpr.JPR\\_D\\_21\\_00126](https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_21_00126)

【インプラント/低出力超音波】

Stimulation of dental implant osseointegration by low-Intensity pulsed ultrasound: An in vivo preliminary study in a porcine model

DOI: [https://doi.org/10.2186/jpr.JPR\\_D\\_21\\_00115](https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_21_00115)

【ブラキシズム/ウェアラブル筋電図】

Comparison of the occurrence of sleep bruxism under accustomed conditions at home and under polysomnography conditions in a sleep laboratory

DOI: [https://doi.org/10.2186/jpr.JPR\\_D\\_21\\_00219](https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_21_00219)

【デジタル義歯/ランダム化比較試験】

Patient satisfaction with conventional dentures vs. digital dentures fabricated using 3D-printing: A randomized crossover trial

DOI: [https://doi.org/10.2186/jpr.JPR\\_D\\_21\\_00048](https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_21_00048)

【老年疫学/舌圧】

Population-based reference values for tongue pressure in Japanese older adults: A pooled analysis of over 5,000 participants

DOI: [https://doi.org/10.2186/jpr.JPR\\_D\\_21\\_00272](https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_21_00272)

次の JPR 通信は、2022 年 4 月 8 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)

=====