

JPR 通信 vol. 16 JPR の英文ホームページが新たに公開されました！

最近では Facebook や Instagram から最新の情報を得られることが多くなってきました。JPR でも Facebook やこの JPR メルマガを使って、最新の情報を皆様にお伝えしています。JPR の Facebook ページのフォローをしていない方は今すぐフォローをしてください！Facebook のアカウントをお持ちでない方は是非ともアカウントを作って、JPR をフォローしましょう！

みなさんの周りの新人たちにも是非とも広めてください！

【JPR 編集委員 金澤 学 (医歯大)】

★JPR 編集委員会からのお知らせ★

・ JPR の英文ホームページが新たに公開されました！ぜひご覧ください！

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

・ JPR のプロモーションビデオが公開されております！ぜひご覧ください！

<https://www.youtube.com/watch?v=99rjUQzjkw>

・ 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 News】

Excited to announce that the new JPR ○○○ is launched!! Please check it out!

○○○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★

【ジルコニア/陶材焼付冠/5年生存率】

Digital workflow for monolithic and veneered zirconia and metal-ceramic posterior fixed partial dentures: A five-year prospective randomized clinical trial

DOI: [https://doi.org/10.2186/jpr.JPR\\_D\\_22\\_00237](https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_22_00237)

【インプラント上部構造/フルデジタル/審美】

Novel model-less fully digital workflow for implant superstructures in an esthetic zone: A technical report

DOI: [https://doi.org/10.2186/jpr.JPR\\_D\\_21\\_00246](https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_21_00246)

【IOS/咬合接触記録/咬合力】

Accuracy of optical interocclusal registration using an intraoral scanner

DOI: [https://doi.org/10.2186/jpr.JPR\\_D\\_22\\_00213](https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_22_00213)

【マウスガード/デジタルワークフロー/4D プリント】

Fabrication of sports mouthguards using a semi-digital workflow with 4D-printing technology

DOI: [https://doi.org/10.2186/jpr.JPR\\_D\\_22\\_00274](https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_22_00274)

【COVID-19/エアロゾル/歯科治療】

Visualization of droplets and aerosols in simulated dental treatments to clarify the effectiveness of oral suction devices

DOI: [https://doi.org/10.2186/jpr.JPR\\_D\\_23\\_00013](https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_23_00013)

【デジタルデンチャー/3D プリント/表面粗さ】

Effects of layer thickness and build angle on the microbial adhesion of denture base polymers manufactured by digital light processing

DOI: [https://doi.org/10.2186/jpr.JPR\\_D\\_22\\_00126](https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_22_00126)

【インプラント/印象精度/IOS】

Influence of intraoral conditions on the accuracy of digital and conventional implant impression techniques for two-implant-supported fixed dental prostheses

DOI: [https://doi.org/10.2186/jpr.JPR\\_D\\_22\\_00242](https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_22_00242)

【CAD/CAM ブロック/接着性セメント/破壊抵抗】

Fracture resistance of CAD/CAM blocks cemented on dentin using different cementation strategies

DOI: [https://doi.org/10.2186/jpr.JPR\\_D\\_22\\_00196](https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_22_00196)

【出生前ストレス/母体の咀嚼/神経炎症】

Maternal chewing alleviates prenatal stress-related neuroinflammation mediated by microglia in the hippocampus of the mouse offspring

DOI: [https://doi.org/10.2186/jpr.JPR\\_D\\_22\\_00255](https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_22_00255)

【部分床義歯/光学印象/正確性】

Effect of abutment tooth location on the accuracy of digital impressions obtained using an intraoral scanner for removable partial dentures

DOI: [https://doi.org/10.2186/jpr.JPR\\_D\\_22\\_00201](https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_22_00201)

次回の JPR 通信は、2023 年 5 月 12 日に配信予定です！  
お楽しみに！