

JPR 通信 vol. 15 JPR のプロモーションビデオが公開されました！

JPR 編集委員会では、JPR を広く世界へ発信すべく、さまざまなプロモーション活動に取り組んでおります。その1つとして、JPR 独自のプロモーションビデオ制作を企画し、進めて参りました。構成の立案から画像の収集、原稿の作成など、編集委員の総力を挙げて制作した動画が、先日ついに完成致しました！われらが編集委員長である江草先生の素敵なコメントも収録しておりますので、ぜひご覧ください！

(<https://www.youtube.com/watch?v=99rjUQzjikw>)

さて、本年も早いもので2か月が過ぎましたが、3年にわたり苦しめられた新型コロナウイルスの感染拡大もようやく収束しつつあります。国内学会はもちろん、国際学会も今年是对面開催が多く、以前の日常が少しずつ戻ってきているように感じます。JPR は、これからもさまざまな形で JPS 会員の皆様とともに多くの良質な研究を世界へ発信し続けます！今後とも多くのご投稿、お待ちしております！

【JPR 編集委員 高阪 貴之 (大阪大)】

★JPR 編集委員会からのお知らせ★

・JPR67 巻第1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/67/0/\\_contents/-char/en](https://www.jstage.jst.go.jp/browse/jpr/67/0/_contents/-char/en)

・JPR のプロモーションビデオが公開されました！ぜひご覧ください！

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

・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】

Delighted to share with you a brand new ○○○ introducing the Journal of Prosthodontic Research!!

○○○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★

【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)

**【カンチレバー/破壊抵抗/接着】**

Cantilever resin-bonded fixed dental prosthesis to substitute a single premolar: Impact of retainer design and ceramic material after dynamic loading

DOI: [https://doi.org/10.2186/jpr.JPR\\_D\\_22\\_00226](https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_22_00226)

**【ラミネートベニア/プレパレーションガイド/正確性】**

Accuracy of preparation depth in mixed targeted restorative space type veneers assisted by different guides: An *in vitro* study

DOI: [https://doi.org/10.2186/jpr.JPR\\_D\\_22\\_00229](https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_22_00229)

【下顎部分床義歯/義歯設計/咀嚼能率】

Effect of mandibular bilateral distal extension denture design on masticatory performance

DOI: [https://doi.org/10.2186/jpr.JPR\\_D\\_22\\_00135](https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_22_00135)

【義歯安定剤/全部床義歯/多施設ランダム化比較試験】

Effects of denture adhesives on denture retention and occlusal forces in complete denture wearers: A multicenter, randomized controlled trial

DOI: [https://doi.org/10.2186/jpr.JPR\\_D\\_22\\_00178](https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_22_00178)

【ボツリヌス神経毒/ボツリヌス菌/臨床応用】

Mechanism and clinical use of botulinum neurotoxin in head and facial region

DOI: [https://doi.org/10.2186/jpr.JPR\\_D\\_22\\_00238](https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_22_00238)

次回の JPR 通信は、2023 年 4 月 7 日に配信予定です！

お楽しみに！