

JPR 通信 vol. 38 Instagram の経過をご報告いたします！

暖かくなり過ごしやすくなって参りましたが、会員の皆様におかれましては寒暖差や花粉症などでご体調を崩されないようどうぞご自愛ください。さて、JPR が 2024 年 1 月に Instagram を開設してから、早くも 1 年と 2 か月が経過しました。投稿回数は 100 回を超え、会員の皆様のご協力のおかげもあり、フォロワーは 3000 アカウントを突破いたしました。さらに、フォロワーの内訳は 70%以上が海外のアカウントであり、海外へのアピールが可能な SNS として順調に成長しております。皆様のリアクションがフォロワーの増加を促し、投稿を世界へ発信する推進力となります。“♡のいいね”やコメントなど、どんな些細なリアクションでも構いませんので、引き続き何卒よろしくお願い申し上げます。フォロワーがまだの皆様におかれまして、以下に Instagram へのリンクを記載いたしますので、新規フォローをお願いいたします。

<https://www.instagram.com/j.prosthodont.res/>

【JPR 編集委員 高岡 亮太 (大阪大)】

★JPR 編集委員会からのお知らせ★

・JPR69 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/69/0/_contents/-char/en

・JPR の英文ホームページ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 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>

・JPR の Instagram ページにておすすめの論文を紹介しておりますので、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/>

★最新のオンライン早期公開論文★

【食事多様性/摂取可能食品/高齢者の補綴治療】

Association among prosthodontic treatment, dietary diversity, and ingestible food profile in older outpatients with missing teeth

DOI: https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_24_00150

【放電陽極酸化処理/歯髄幹細胞/骨欠損修復】

Anodized and hydrothermally treated titanium with a nanotopographic structure combined with dental pulp stem cells promotes bone formation in a rat calvarial bone defect model

DOI: https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_24_00176

【選択的レーザー溶融法 (SLM) /金属床義歯フレームワーク/適合性と精度】

Effect of build orientation on trueness and adaptation of intaglio surface of maxillary complete denture metal frameworks fabricated by selective laser melting

DOI: https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_24_00195

【老化細胞/咬合性外傷/骨吸収】

Cellular senescence of RANKL+ osteoblasts and Th17 cells in severe periodontitis with occlusal trauma

DOI: https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_24_00294

【ジルコニアクラウン/厚み/熱応力】

Thermal stress behavior of monolithic zirconia crowns with different thicknesses

DOI: https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_24_00212

【インプラント/無歯顎者のデジタル印象/補助デバイス】

Effect of assistive devices on the precision of digital implant impressions for fully edentulous maxilla: An in vivo study

DOI: https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_24_00261

【抗菌特性/粘膜調整材/K18-MMA】

Development of an antimicrobial tissue conditioner with quaternary ammonium methacryloxy silane (K18): An in vitro study

DOI: https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_24_00155

【Dahl のコンセプト/3D プリント/審美的修復】

Three-dimensional-printed restorations for prosthetic rehabilitation of localized tooth wear using the Dahl concept: A case report

DOI: https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_24_00158

【ショートファイバー補強型コンポジットレジン/エアアブレーション/接着強さ】

Assessing the bond strength of short fiber composites to dentin using various air abrasion

particles

DOI: https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_24_00159

【ジルコニア/部分床義歯の支台歯/生存率】

Outcomes of surveyed monolithic CAD/CAM zirconia crowns for removable partial denture
abutments: A 7-year clinical study

DOI: https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_24_00183

次回の JPR 通信は、2025 年 4 月 18 日に配信予定です！

お楽しみに！