

JPR 通信 vol. 14 JPR67 巻第 1 号がオンライン発刊されております！

JPR は、補綴歯科治療に関連したあらゆる研究分野をカバーする補綴歯科を先導するジャーナルとして成長を続けています。JPR の素晴らしさを世界中にもっと知ってもらいたい。JPR の論文を様々なジャーナルでもっと引用されたい。もっと多くの国々から JPR へ投稿してもらいたい。そのために、JPR の重要な取り組みの一つとして、PR 活動があります。このメールマガジンは JPR を皆様にもっと身近に感じてもらうために始めました。国際的な取り組みとして、SNS (<https://www.facebook.com/profile.php?id=100077057585279>) で情報をテンポよく発信しています。JPR の英語ホームページ (<https://hotetsu.com/eng/index.html>) も、より見やすく魅力的なものへとリニューアルを進めています。スタイリッシュな JPR プロモーションビデオも近日公開予定です。さらに国際学会で JPR ブースの出展も開始し、世界の研究者からフィードバックをいただいております。世界の隅々まで JPR が届くように、もっと PR 活動を活性化していきます。引き続き JPR の発展に皆さまのご支援、ご協力いただきますようお願いいたします。

【JPR 編集委員 山田 将博（東北大）】

★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

・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！

【Editors' Pick!】

The first issue of 2023 (Volume 67, Issue 1) is now available online!! JPR is an ○○○ journal, so you can download all papers for ○○○.

○○○の答えも↓こちら↓！

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

★最新のオンライン早期公開論文★

【部分床義歯/デジタルデンチャー/カスタムプレート】

Fabrication of milled removable partial dentures using a custom plate with prefabricated artificial teeth

DOI: https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_22_00100

【モノシリック/デジタルデンチャー/接着強度】

Bond strength of CAD/CAM denture teeth to a denture base resin in a milled monolithic unit
DOI: https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_22_00190

【デジタルワークフロー/顎顔面外傷/インプラント】

A digital workflow to predict facial aesthetics in patients with maxillofacial trauma with implant retained prostheses

DOI: https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_22_00112

【顎補綴患者/咀嚼能率/口腔機能】

Factors related to masticatory performance in patients with removable dentures for jaw defects following oral tumor surgery

DOI: https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_22_00204

【フェルルール/破壊抵抗/メタ解析】

Effect of partial ferrule on fracture resistance of endodontically treated teeth: A meta-analysis of in-vitro studies

DOI: https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_22_00170

【インプラント/オッセオインテグレーション/血流動態】

Optimization of blood and protein flow around superhydrophilic implant surfaces by promoting contact hemodynamics

DOI: https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_22_00225

【テレスコープ義歯/支台歯/生存率】

Outcomes of abutment teeth with double crowns over an observation period of 27 years

DOI: https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_22_00165

【インプラント体-アバットメント界面/上部構造/材料特性】

Influence of monolithic restorative materials on the implant-abutment interface of hybrid abutment crowns: An in vitro investigation

DOI: https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_22_00115

【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

【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

次回の JPR 通信は、2023 年 3 月 10 日に配信予定です！

お楽しみに！