

JPR 通信 vol. 18 最新のインパクトファクターが発表されました！

JPR の最新のインパクトファクターは『3.6』となりました！歯学分野全体においては Q1 (ベスト 25% の地位) を 7 年連続で維持しています！世界的な歯科トップジャーナルの一つであることをしっかりと自覚し、これからも公平かつ厳正な査読のもと卓越した論文を選定し読者の皆様にお届けいたします。

今年度より JPR 編集委員会には新たに 6 名の委員が追加されました。今後は総勢 19 名の厚い体制で査読・編集のみならず総説の執筆依頼やホームページの拡充、各種 SNS による情報配信など、世界に目を向けた積極的な PR 活動を展開して参ります！

世界中で最も読まれ、最も引用される学術誌を目指し、委員会一同、より一層頑張って参りますので、今後とも JPR にご協力くださいますよう何卒よろしくお願ひいたします！

【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★

・JPR67 卷第 2 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/67/2/_contents/-char/en

・JPR の英文ホームページが新たに公開されております！ぜひご覧ください！

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

・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 now ranks ○○○ journals in the “DENTISTRY, ORAL SURGERY & MEDICINE”.

○○○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★

【TMD/治療法/システムティックレビュー】

Additional splint therapy has no superiority in myogenic temporomandibular disorders: A systematic review and meta-analysis of randomized controlled trials

DOI: https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_22_00264

【覚醒時ブラキシズム/生態学的経時の評価/筋電図検査】

Assessment of awake bruxism-Combinational analysis of ecological momentary assessment and electromyography-

DOI: https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_22_00289

【オールセラミックエンドクラウン/CAD-CAM/システムティックレビュー】

Biomechanical behavior of all-ceramic endocrowns fabricated using CAD/CAM: A systematic review

DOI: https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_22_00296

【レジンプライマーvs シラン処理/CAD-CAM レジンブロック/接着効果】

Effect of filler contents on the bond strength of CAD/CAM resin crowns: New resin primer versus conventional silane agents

DOI: https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_22_00301

【上顎前突/インプラント再建/デジタルワークフロー】

Visual treatment objective-based lateral esthetics preview for implant-supported reconstruction in terminal dentition with proclined maxillary incisors

DOI: https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_22_00236

【CAD-CAM/アンレー/破壊抵抗】

Fracture resistance and fracture modes in endodontically treated maxillary premolars restored using different CAD-CAM onlays

DOI: https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_22_00311

【銅ナノ粒子/PMMA/義歯性口内炎】

Development of novel antimicrobial acrylic denture modified with copper nanoparticles

DOI: https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_22_00227

【インプラント/プロビジョナルレストレーション/デジタルワークフロー】

Tooth morphology fusion technique is more accurate than conventional technique in transferring morphology of provisional to definitive screw-retained, implant-supported crown: A preliminary intervention study

DOI: https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_22_00244

【歯冠外アタッチメント/接着/部分床義歯】

Outcomes of resin-bonded attachments for removable dental prostheses

DOI: https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_22_00306

【慢性腎疾患/皮質骨への影響】

Chronic kidney disease compromises structural and mechanical properties of maxillary cortical bone in a rat model

DOI: https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_23_00016

【IARPD/システムティックレビュー/有限要素解析】

Implant-assisted removable partial dentures: Part II. a systematic review of the effects of implant position on the biomechanical behavior

DOI: https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_23_00032

【ウェアラブル筋電計/伸縮電極シート】

Masseter and digastric muscle activity evaluation using a novel electromyogram that utilizes elastic sheet electrodes

DOI: https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_22_00239

【バルクフィルコンポジットレジン/合着セメント/ニケイ酸リチウムセラミックス】

Effects of ceramic thickness, ceramic translucency, and light transmission on light-cured bulk-fill resin composites as luting cement of lithium disilicate based-ceramics

DOI: https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_22_00304

【生体活性ガラス/レジンセメント】

Effect of bioactive glass particles on mechanical and adhesion properties of resin cements

DOI: https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_22_00314

【IARPD/スコピングレビュー】

Implant-assisted removable partial dentures: Part I. a scoping review of clinical applications

DOI: https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_22_00252

次回のJPR通信は、2023年8月25日に配信予定です！

お楽しみに！