

JPR 通信 vol. 6 新たに JPR のオリジナル HP が公開されております！

JPR に掲載される論文は国内に留まらず、世界各国で引用されています。2021 年には、過去 5 年間に出版された 348 編の JPR 論文が、アジア、アメリカ、ヨーロッパ、アフリカ、オセアニア全ての地域 77 か国で 1455 編の論文に引用されました。さらに、多様な、そして High-impact の論文に引用されてきており、Cite Score, SNIP, SJR といった Journal の論文引用を示す指標もずっと右肩上がりで上昇していております。投稿された論文はより良い論文となって世に出られるよう、レビュアーが丁寧に査読し、コメントをしており、レビュアーもエディターも一丸となって著者の論文を育て上げていております。この急成長している補綴歯科の国際誌に掲載された暁には、あなたの論文も世界中から注目を浴びることでしょう！！皆様の世界中をアッと驚かすようなワクワクする論文のご投稿をお待ち申し上げます。

【JPR 編集委員 鈴木 善貴（徳島大）】

★JPR 編集委員会からのお知らせ★

・新たに JPR のオリジナル HP が公開されております！ぜひご覧ください！

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

・JPR66 巻第 2 号がオンライン発刊されております！

<https://www.jstage.jst.go.jp/browse/jpr/list/-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！

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

★最新のオンライン早期公開論文★

【光干渉断層撮影/インレー修復】

Dental diagnosis for inlay restoration using an intraoral optical coherence tomography system: A case report

DOI: https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_22_00008

【抗菌接着性ポリウレタンゲルシート/セチルピリジニウム塩化物水和物】

Antimicrobial adhesive polyurethane gel sheet with cetylpyridinium chloride-montmorillonite for facial and somato prosthesis fastening

DOI: https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_22_00068

【咬合面レスト/PEEK/ジルコニア/有限要素解析】

Evaluation of PEEK and zirconia occlusal rest designs for removable partial dentures based on finite element analysis

DOI: https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_22_00011

【補綴歯科治療/食品摂取/多施設共同研究】

Prosthetic treatment can improve the ingestible food profile in Japanese adult outpatients

DOI: https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_22_00017

【インプラント/骨吸収/生体力学的因子】

Biomechanical variables affect peri-implant bone loss in implant-supported fixed complete dentures: a methodological and prospective study

DOI: https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_21_00254

【接着/アクリルレジン/合金】

Effect of multi-purpose primer on bonding of acrylic resin to cast titanium and gold alloy after airborne-particle abrasion

DOI: https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_21_00308

【支台歯形成/フィニッシュライン/CAD】

Reliability of automatic finish line detection for tooth preparation in dental computer-aided software

DOI: https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_21_00344

【3D プリント/光重合レジン/熱処理】

Effects of heat-treatment methods on cytocompatibility and mechanical properties of dental products 3D-printed using photopolymerized resin

DOI: https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_21_00345

【セラミック/咬合面修復/システムティックレビュー】

Clinical outcomes and influence of material parameters on the behavior and survival rate of thin and ultrathin occlusal veneers: A systematic review

DOI: https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_21_00270

【熱溶解積層法/ポリ乳酸】

Fit accuracy of resin crown on a dental model fabricated using fused deposition modeling 3D printing and a polylactic acid filament

DOI: https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_21_00325

今回の JPR 通信は、2022 年 7 月 15 日に配信予定です！

お楽しみに！

=====

発行：公益社団法人 日本補綴歯科学会

JPR 編集委員会 <https://www.hotetsu.com>

配信先変更・ご意見・ご要望は、jpr-edit02@hotetsu.org

=====