

JPR 通信 vol. 4 JPR Best Paper Award 受賞論文が決定しました！

本年から JPR の表紙が一新され、毎号の掲載論文から選ばれた写真が表紙を飾るようになりました。写真の選定は JPR 編集委員会で行っていますが、これまでのところデジタル系の写真が続いています。口腔内スキャナーや CAD/CAM 関連の写真はやはり見栄えが良いのですが、今後は補綴の多様性を体現するような表紙づくりができればと考えています。そのためには良い写真素材が必要なのですが、候補となる写真は決して多いわけではありません。どのような研究でも結果の数値化と統計処理が求められる昨今ではありますが、美しい写真やイラストが研究結果のインパクトをより高めることは間違いないと思います。JPR にはカラーページに対する追加費用はありませんし、そもそも補綴学会会員による JPR への掲載は無料です。あなたの研究成果で JPR の表紙を飾りませんか？きっと一生の宝ものになります！

【JPR 編集委員 加来 賢（新潟大学）】

★JPR 編集委員会からのお知らせ★

- ・新たに JPR のオリジナル HP が公開されました！

<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！

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

- ・令和 3 年度 JPR Best Paper Award 受賞論文が決定しました！

【Original Article 部門】

Influence of implant scanbody material, position and operator on the accuracy of digital impression for complete-arch: A randomized in vitro trial

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.jpor.2019.06.001>

【Review Article 部門】

Accuracy and practicality of intraoral scanner in dentistry: A literature review

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.jpor.2019.07.010>

★最新のオンライン早期公開論文★

【インプラント埋入窩ドリリング/システムティックレビュー】

Clinical effects of conventional and underprepared drilling preparation of the implant site based on bone density: A systematic review and meta-regression

DOI: https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_21_00275

【下顎 IOD/患者満足度】

Patient satisfaction and crestal bone changes with one-piece and two-piece single implant-retained mandibular overdenture: A randomized controlled clinical study

DOI: https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_20_00315

【歯肉線維芽細胞/骨吸収】

Cyclic Pressure-Induced Cytokines from Gingival Fibroblasts Stimulate Osteoclast Activity: Clinical Implications for Alveolar Bone Loss in Denture Wearers

DOI: https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_21_00238

【ムーコル菌症/顎顔面補綴】

The rising challenge of mucormycosis for maxillofacial prosthodontists in the Covid-19 pandemic: A literature review

DOI: https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_21_00264

【ファイバーポスト/接着】

Biomechanical performance of three fiberglass post cementation techniques: Imaging, in vitro, and in silico analysis

DOI: https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_21_00253

【義歯性口内炎/口腔清掃】

Palatal brushing for the treatment of denture stomatitis: A multicentre randomized controlled trial

DOI: https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_21_00258

【ジルコニア/表面ひずみ】

A composite resin core with a new zirconia tube reduces the surface strain at the cervical area of a mandibular molar: A model tooth study

DOI: https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_21_00243

【下顎 IOD/咀嚼能力】

Single mandibular implant study – chewing efficiency – 5-year results from a randomized clinical trial using two different implant loading protocols

DOI: https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_21_00216

【生体活性ガラス/ハイドロキシアパタイト】

A biomimetic approach to evaluate mineralization of bioactive glass-loaded resin composites

DOI: https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_21_00177

【文献レビュー/咬合挙上】

How long does it take for the Occlusion to Re-establish Following the Placement of Restorations at an Increased Occlusal Vertical Dimension? A Literature Review.

DOI: https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_21_00106

次回の JPR 通信は、2022 年 5 月 13 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

=====