

JPR 通信 vol. 10 HP の” おすすめ記事” をぜひご覧ください！

早くも vol.10 となりました JPR 通信. 今回ご紹介するのは, “JPR おすすめ記事” です. 現在 J-stage JPR サイトおよび日本補綴歯科学会 HP の English サイトにて, “おすすめ記事 Featured Articles” として最新号の Highlight 論文を随時紹介しております. 論文情報に加えて, JPR 編集委員からのおすすめ理由を, “編集者のコメント Editor’s Comment” として掲載しております. 英文のみとはなりますが, 簡潔明瞭に論文のポイント, 魅力をお伝えしています. ちょっと読んでみよう! というモチベーションに繋がりますと幸いです. また, 日本補綴歯科学会 HP English サイト内 JPR ページは, より多くの方々に JPR について興味を持っていただくためのツールにすべく, 今後 PR 動画なども加え, 充実したサイトとしていく予定としておりますので, 是非続報をお待ちください.

【JPR 編集委員 松本 真理子 (北海道大)】

★JPR 編集委員会からのお知らせ★

・ JPR 第 3 号がオンライン発刊! Prof. Koka の Guest Editorial シリーズを開始しました!

<https://www.jstage.jst.go.jp/browse/jpr/list/-char/ja>

<https://www.jstage.jst.go.jp/browse/jpr/list/-char/en>

・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>

・ 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!

Letter-to-editor paper [M. Alhajj, et al.] analyzed the scope and publication trend of JPR over the last 10 years using a ○○○ method. ○○○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★

【フェイススキャン/デジタルワークフロー/システムティックレビュー】

Facial scanning technologies in the era of digital workflow: A systematic review and network meta-analysis

DOI: https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_22_00107

【IOS/部分床義歯/顎堤の印象精度】

A new proposal for improving the accuracy of intraoral scanning for partially edentulous residual ridge

DOI: https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_22_00088

【ブリッジ/生存率/影響因子】

Long-term retrospective clinical study of tooth-supported fixed partial dentures: A multifactorial analysis

DOI: https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_21_00222

【IOS/テレスコープ義歯/ジルコニア】

Digital technology for fabrication of removable dental prosthesis with double crowns combining fiber-reinforced composite and zirconia

DOI: https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_22_00064

【インプラント/AI/ドリリングプロトコール】

Development of artificial intelligence model for supporting implant drilling protocol decision making

DOI: https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_22_00053

【義歯の使用/食形態/長期介護の高齢者】

Association between denture use and food form in older adults requiring long-term care: A multicenter cross-sectional study

DOI: https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_21_00161

【失活歯/間接法レジンアンレー/破壊抵抗】

Effect of Different Indirect Composite Onlay and Core Materials on Fracture Resistance of Endodontically Treated Maxillary Premolars

DOI: https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_22_00049

【インプラント/サージカルガイド/フリーソフトウェア】

Surgical guides for dental implants: measurement of the accuracy using a freeware metrology software program

DOI: https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_22_00069

【インプラント/骨リモデリング/3次元有限要素解析】

Effect of implant placement depth on bone remodeling on implant-supported single zirconia abutment crown: A 3D finite element study

DOI: https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_22_00054

【インレーブリッジ/破壊挙動/短繊維強化複合材】

Fracture behavior of discontinuous fiber-reinforced composite inlay-retained fixed partial denture before and after fatigue aging

DOI: https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_22_00050

次回の JPR 通信は、2022 年 11 月 18 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

=====