

JPR 通信 vol.9 JPR 第3号がオンライン発刊されております！

JPR は世界のトップジャーナルになることを目指し、レビュアーの丁寧かつ公平な査読のもと、研究の重要性、新規性、信頼性を判断しながら、ご投稿いただいた論文を秀逸な論文に仕上げていく査読プロセスを踏んでおります。投稿された論文を秀逸論文に仕上げていくには、レビュアーのご尽力が欠かせませんが、これはあくまでレビュアーの皆様のボランティア精神に頼っているのが現状です。JPR 編集委員会として少しでも日頃の感謝の気持ちを形に表すために、2021年9月1日から2022年8月31日までの1年間にレビュアーとしてご協力いただいた558名の先生方のReviewer listをNews letterとしてJ-Stageの巻号一覧(66巻4号)に掲載させていただきますので是非ご覧ください。論文投稿だけでなく、レビュアーとしても多大なご尽力を賜っております日本補綴歯科学会の皆様には、この場をお借りしてお礼申し上げます。引き続きJPRの発展にご支援、ご協力いただければ幸いです。

【JPR 編集委員 正木 千尋 (九歯大)】

★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！

The latest issue (Issue: Volume 66, No. 3) is now available online!! JPR is an ○○○ journal and you can read all papers for □□□.

○○○、□□□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★

【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/間接法レジンオンレー/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

【インプラント/ナノテクノロジー/オッセオインテグレーション】

Impact of nano-scale trabecula size on osteoblastic behavior and function in a meso-nano hybrid rough biomimetic zirconia model

DOI: https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_22_00015

次回の JPR 通信は、2022 年 10 月 21 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

=====