

JPR 通信 vol. 30 最新の JIF が発表され、JPR は 8 年連続で Q1 を維持しました！！

7 月 5-7 日幕張で開催されました日本補綴歯科学会第 133 回学術大会では、JPR 展示ブースへたくさんの方々にお立ち寄りいただき有難うございました。今年は編集委員一同、ブースでご案内する体制をとり、皆様と直接お話ができる良い機会となりました。お配りしておりましたノベルティグッズや QR コードカードは、これからもぜひご活用いただき、JPR の SNS 等にまだアクセスしておられない方が周りにいらっしゃいましたら、国内・国外問わず、皆様からお声がけをお願い出来れば幸いです。

先日、最新のインパクトファクターの発表があり、JIF が 3.2、アイゲンファクターの上昇、順位 (20/157) も 2 位上昇し、『8 年連続 Q1 維持』という栄えある結果を皆様にお知らせできることを大変嬉しく思います。

『世界に尊敬される補綴歯科トップジャーナル』として、日本から質の高い論文を発信し続け、最も引用される信頼ある補綴分野の学術誌として、より一層世界から注目されるよう、これからも会員の皆様とともに邁進していきたいと思っております。

【JPR 編集委員 松本 真理子 (中国・四国支部)】

★JPR 編集委員会からのお知らせ★

・ JPR の Instagram ページにておすすめの論文を紹介しておりますので、ぜひアクション、コメントをお願い致します！！ (※Instagram へのログインが必要です)

<https://www.instagram.com/j.prosthodont.res/>

・ JPR68 巻第 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/68/2/_contents/-char/en

・ JPR の英文ホームページ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 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★

【インプラント/ファイバー強化型コンポジットレジン/10 年生存率】

Partial fixed dental prostheses fabricated using fiber-reinforced composite resin supported by short and extra-short implants: A case series

DOI: https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_23_00005

【インプラント周囲骨吸収/予測因子/文献レビュー】

Marginal bone loss in dental implants: A literature review of risk factors and treatment strategies for prevention

DOI: https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_23_00223

【エナメル質の摩耗/セラミック修復物による影響/システマティックレビュー】

Dental human enamel wear caused by ceramic antagonists: A systematic review and network meta-analysis

DOI: https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_23_00263

【Gonial angle/咬合力の大きさ/インプラントの後期喪失】

Gonial angle and late implant loss: A retrospective clinical study

DOI: https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_23_00267

【部分床義歯/遊離端欠損/支台歯への荷重】

Effects of denture use on occlusal force on abutment teeth in molar distal-extension edentulism

DOI: https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_23_00144

【上顎無歯顎/異なる口蓋形態/光学印象に及ぼす影響/】

Influence of different palatal morphologies on the accuracy of intraoral scanning of the edentulous maxilla: A three-dimensional analysis

DOI: https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_23_00175

【インプラント/光機能化/ナラティブレビュー】

Optimizing implant osseointegration, soft tissue responses, and bacterial inhibition: A comprehensive narrative review on the multifaceted approach of the UV photofunctionalization of titanium

DOI: https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_24_00086

【インプラント/PEEK/有限要素解析】

Exploring the bio-mechanical behavior of PEEK and CFR-PEEK materials for dental implant applications using finite element analysis

DOI: https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_23_00296

【インプラント/FGG vs CTG/システマティックレビュー】

Therapeutic effectiveness of keratinized mucosa augmentation for functioning dental implants: A systematic review and meta-analysis

DOI: https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_24_00002

【3D プリント/ジルコニア vs コンポジットレジン/荷重負担能力】

Load-bearing capacity of 3D-printed incisor partial-coverage crowns made from zirconia and composite

DOI: https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_23_00028

次回の JPR 通信は、2024 年 8 月 9 日に配信予定です！

お楽しみに！