

JPR 通信 vol. 29 第 133 回学術大会では JPR 展示ブースにぜひお越しください！

いよいよ来月、7月5日(金)より日本補綴歯科学会第133回学術大会が幕張にて開催されます。昨年に続き、JPRでは企業展示スペースの一角に展示ブースを出展することになりました。特に本大会は The 14th Biennial Congress of the Asian Academy of Prosthodontics (AAP) との共催であり、アジア各国から多くの先生方が参加される予定ですので、この機会に JPR をしっかりアピールできるよう、プロモーション動画をブース内で放映するだけでなく、JPR編集委員が輪番制で対面での PR 活動を行う予定です。JPS 会員の先生方におかれましても、JPRについてお聞きになりたいこと、ご相談等ございましたら、是非お立ち寄りください。委員一同、皆様にお会いできるのを楽しみにしております！

【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 の Instagram が新たに始まりました！！ぜひリアクション、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新たに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/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/システムティックレビュー】

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

【二ケイ酸リチウムガラスセラミックス/生存率/マージン位置による違い】

Partial glass-ceramic posterior restorations with margins beyond or above the cemento-enamel junction: An observational retrospective clinical study

DOI: https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_23_00219

【インプラント/二重冠 vs 単冠/応力分布の比較】

Single missing molar with wide mesiodistal length restored using a single or double implant-supported crown: A self-controlled case report and 3D finite element analysis

DOI: https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_23_00278

【義歯床用材料/せん断接着強さ/紫外線重合 vs 3D プリント/】

Shear bond strength of ultraviolet-polymerized resin to 3D-printed denture materials: Effects of post-polymerization, surface treatments, and thermocycling

DOI: https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_23_00321

【咀嚼能力/色変わりガム/スマホアプリ】

Accuracy of newly developed color determination application for masticatory performance: Evaluating color-changeable chewing gum

DOI: https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_23_00140

【インプラント/カンチレバー/有限要素解析】

Influence of a mesial cantilever on stress, strain, and axial force in fixed partial dentures with a distally tilted implant in the atrophic posterior maxilla

DOI: https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_23_00218

【プロビジョナルレストレーション/モノマーの溶出/材料による違い】

Elution from direct composites for provisional restorations

DOI: https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_23_00305

【食事性炎症指数（DII）/機能歯数/年齢層別解析】

Dietary inflammatory index and number of functional teeth in middle-aged and older Japanese adults: A cross-sectional study using national survey data

DOI: https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_23_00269

次回の JPR 通信は、2024 年 7 月 12 日に配信予定です！

お楽しみに！