

JPR 通信 vol. 37 Editorial にもご注目ください！

JPR では毎号、【Editorial】を掲載していることをご存じでしょうか？ Editorial は、Editor-in-Chief の江草先生を中心に、JPR 編集委員がそれぞれの専門的背景を活かしながら持ち回りで執筆しており、2022 年からは Guest Editorial シリーズも展開しています。

2022 年（66 巻 3 号）から 2023 年（67 巻 2 号）にかけては、今年の補綴学会に合わせて開催される FLiP（Future Leaders in Prosthodontics）を主催されており、国際シンポジウムでもご講演いただく Sreenivas Koka 先生による『Leadership シリーズ』を掲載しました。また、昨年（68 巻 2 号）からは、口腔生理学の第一人者である Barry J. Sessle 先生とその門下生による誌上ディベートを掲載中です。

直近の 69 巻 1 号では、今年の補綴学会の国際シンポジウムでご講演いただく Frauke Müller 先生に、『超高齢社会における補綴歯科学の課題と展望』について、意欲的で心温まる Editorial を寄稿いただきました。

どの Editorial も、補綴学を大局的な視点から語るだけでなく、執筆者それぞれの人柄が伝わる内容となっています。補綴学会の予習としても役立つ内容ですので、ぜひご一読ください。今後も、より魅力的な誌面づくりを進めてまいりますので、引き続き JPR をご愛読いただけますと幸いです。

【JPR 編集委員 加来 賢（新潟大）】

★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 4 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/68/4/_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★

【3D プリント/システムティックレビュー/造形方向】

Physical–mechanical properties and accuracy of additively manufactured resin denture bases:
Impact of printing orientation

DOI: https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_24_00263

【歯内治療後の小白歯/修復方法による破折リスクの比較/三次元有限要素解析】

Evaluation of mechanical and thermal stress in an endodontically treated cracked premolar
with three restorative designs: 3D-finite element analysis

DOI: https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_24_00098

【VR/嚙下リハビリテーション/ゲームの効果】

A novel virtual reality blowgun game for rehabilitation of older adults: A preliminary case
series

DOI: https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_24_00160

【TMD/関節穿刺の材料/システマティックレビュー】

Efficacy of different intraarticular injection materials in the arthrocentesis of arthrogenic
temporomandibular disorders: A systematic review and network meta-analysis of randomized
controlled trials

DOI: https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_23_00272

【フェムト秒レーザー/ガラスセラミックス/接着性への効果】

Bonding efficacy of highly translucent zirconia and lithium disilicate glass ceramics after
femtosecond laser irradiation

DOI: https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_24_00134

【PEEKの有用性/レビュー】

Comprehensive review of polyetheretherketone use in dentistry

DOI: https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_24_00142

【咬合支持/歯周病/耐糖能障害】

Association between decreased occlusal support and diabetes mellitus diagnosed by the oral
glucose tolerance test with and without periodontal disease: The Suita Study

DOI: https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_24_00147

【フェルールのない非円形根管/支台築造法による違い/三次元有限要素解析】

Effect of different CAD–CAM post and core materials in endodontically treated teeth

without ferrule and with non-circular root canals: 3D finite element analysis

DOI: https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_24_00170

【Er:YAG レーザー/骨再生/ハイドロキシアパタイト】

Enhanced vertical bone augmentation in rat parietal bone using hydroxyapatite-coated polytetrafluoroethylene domes with Erbium Yttrium Aluminum Garnet pulsed laser deposition

DOI: https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_24_00201

【咀嚼能力/心理的フレイル/縦断研究】

Masticatory performance indicates the development of psychological frailty: A 6-year prospective cohort study by the SONIC study group

DOI: https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_23_00282

次回の JPR 通信は、2025 年 3 月 14 日に配信予定です！

お楽しみに！