

JPR 通信 Vol. 1 2022/1/7 JPR 編集委員会からのメルマガ配信が始まります！

明けましておめでとうございます。JPR 編集委員会は、新年を機に新たな一歩を踏み出すべく、ここに『JPR 通信』を始めます！最新の JPR 論文（オンライン早期公開）など、JPR の情報をいち早くお届けすることを目的としています。皆様の研究や論文執筆のお役に立てば幸いです。また、JPR の Facebook や新たな HP を開設し、情報の見える化に努めてまいります。さらに、本年最初の 66 巻 1 号から、気分一新、雑誌の表紙と各論文の組版デザインが新しくなります。どうぞお楽しみに。新年号の Editorial には JPR 編集長として抱負を記載しておりますのでご覧頂ければ幸いです。本年も JPR をどうぞよろしくお願いたします。【JPR 編集委員長 江草 宏】

★JPR 編集委員会からのお知らせ★

- ・ JPR の表紙&各論文デザインがリニューアルされます。お楽しみに！
- ・ JPR 独自の Facebook ページが 1 月から公開されます。ぜひ「いいね!」「フォロー」「シェア」をお願いします！
- ・ 投稿時チェックリストを JPR の HP (J-STAGE) にアップデートしましたのでご活用ください。

★最新のオンライン早期公開論文★

【咀嚼筋/tooth wear】

Effect of masseter muscle activity during wakefulness and sleep on tooth wear

DOI: [https://doi.org/10.2186/jpr.JPR\\_D\\_21\\_00171](https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_21_00171)

【インプラント/下顎変形】

A new mandibular deformation index predicts amount of bone deformation in edentulous patients treated with an implant-supported fixed prosthesis

DOI: [https://doi.org/10.2186/jpr.JPR\\_D\\_21\\_00145](https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_21_00145)

【3D プリント/ジルコニア】

Physical and biological implications of accelerated aging on stereolithographic additive-manufactured zirconia for dental implant abutment

DOI: [https://doi.org/10.2186/jpr.JPR\\_D\\_21\\_00240](https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_21_00240)

**【咀嚼能力/グミゼリー評価法】**

Reference value of masticatory performance by measuring the amount of glucose extraction from chewing gummy jelly

DOI: [https://doi.org/10.2186/jpr.JPR\\_D\\_21\\_00154](https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_21_00154)

**【新型コロナ/補綴患者動向】**

Trends and patterns of patient attendance at an oral rehabilitative tertiary care hospital in India during the COVID-19 pandemic

DOI: [https://doi.org/10.2186/jpr.JPR\\_D\\_21\\_00242](https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_21_00242)

**【デジタル歯科/口腔内スキャナー】**

In-vitro accuracy of complete arch scans of the fully dentate and the partially edentulous maxilla

DOI: [https://doi.org/10.2186/jpr.JPR\\_D\\_21\\_00100](https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_21_00100)

**【インプラント/アバットメント連結部】**

Original vs compatible stock abutment- implant connection. An in vitro analysis of the internal accuracy and mechanical fatigue behaviour

DOI: [https://doi.org/10.2186/jpr.JPR\\_D\\_20\\_00066](https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_20_00066)

**【接着/ジルコニア】**

Bonding properties of third-generation zirconia CAD-CAM blocks for monolithic restorations to composite and resin-modified glass-ionomer cements

DOI: [https://doi.org/10.2186/jpr.JPR\\_D\\_21\\_00044](https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_21_00044)

**【歯科材料/レジンセメント重合】**

Degree of conversion of resin-cements (light-cured/dual-cured) under different thicknesses of vitreous ceramics: systematic review

DOI: [https://doi.org/10.2186/jpr.JPR\\_D\\_20\\_00090](https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_20_00090)

**【接着/ジルコニア強化型ケイ酸リチウム】**

Is the bond strength of zirconia-reinforced lithium silicate lower than that of lithium disilicate? A systematic review and metaanalysis

DOI: [https://doi.org/10.2186/jpr.JPR\\_D\\_20\\_00112](https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_20_00112)

次回の JPR 通信は, 2022 年 2 月 11 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](mailto:jpr-edit02@hotetsu.org)

=====