

JPR 通信 vol. 19 JPR Best Paper Award 2023 受賞論文が決定しました！

今期より JPR 編集委員を務めます東京歯科大学の田坂彰規と申します。いつも JPR をご愛読いただき、誠にありがとうございます。地球沸騰化の時代が到来し、暑い日が続きますが、皆様にとって充実した夏となっていることを願っております。

JPR は日本の歯科補綴学の最先端を追求し、その成果を全世界に発信することを使命としています。編集局と出版社との連携を高め、投稿査読システムを見直すことで論文投稿・査読および公開までのプロセスの合理化を図っております。JPR の広報戦略としては記事レイアウトと表紙デザインのリニューアル、ホームページの新規開設、Facebook ページ、メールマガジンの配信、プロモーションビデオの公開など多くの PR 活動を充実させてきました。

これからも JPR の魅力を世界に発信するため、様々な企画やプロモーションを進めてまいりますので、ご期待ください。

【JPR 編集委員 田坂 彰規（東歯大）】

★JPR 編集委員会からのお知らせ★

・ JPR Best Paper Award 2023 受賞論文が決定しました！おめでとうございます！

【Original Article 部門】

Shoko Miura, et al.

Clinical evaluation of monolithic zirconia crowns: a failure analysis of clinically obtained cases from a 3.5-year study.

DOI: https://doi.org/10.2186/jpr.JPOR_2019_643

【Review Article 部門】

Kodai Hatta, et al.

Association between oral health and sarcopenia: A literature review.

DOI: https://doi.org/10.2186/jpr.JPOR_2019_567

・ JPR67 卷第 3 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/67/3/_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 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！

<https://www.facebook.com/Journal-of-Prosthodontic-Research-108304988292622>

★最新のオンライン早期公開論文★

【IOS vs ステレオ写真測量法/正確性/インプラントの光学印象】

Accuracy of intraoral optical scan versus stereophotogrammetry for complete-arch digital implant impression: An in vitro study

DOI: https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_22_00251

【ジャンピングギャップ/インプラント即時埋入/コーンビーム CT】

Jumping gap in immediate implant placement in the esthetic zone: A virtual implant planning using cone-beam computed tomography

DOI: https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_23_00033

【PEEK/機能性モノマー/せん断接着強度】

Effects of various functional monomers' reaction on the surface characteristics and bonding performance of polyetheretherketone

DOI: https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_23_00063

【歯の喪失/全身疾患/アウトカムワイド分析】

Exploring the relationship between oral health and multiple health conditions: An outcome-wide approach

DOI: https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_23_00091

【IOS/照明の影響/システムティックレビュー】

Influence of ambient light conditions on intraoral scanning: A systematic review

DOI: https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_23_00098

【インプラント/LIPUS/オッセオインテグレーション】

Osteogenic effect of low-intensity pulsed ultrasound on peri-implant bone: A systematic review and meta-analysis

DOI: https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_23_00068

【Co-Cr合金コーピング/レーザー積層造形法/熱処理の影響】

Influence of stress-relieving heat treatments on the efficacy of Co-Cr-Mo-W alloy copings fabricated using selective laser melting

DOI: https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_22_00283

【歯槽堤保存術/トリコスタチン A】

Alveolar ridge preservation in rat tooth extraction model by chitosan-derived epigenetic modulation scaffold

DOI: https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_23_00006

【ハイブリッドセラミックス/破壊抵抗性/3D プリントとミリングの比較】

Marginal adaptation and fracture resistance of milled and 3D-printed CAD/CAM hybrid dental crown materials with various occlusal thicknesses

DOI: https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_23_00089

【グレーディングの効果/3D プリントレジン/機械的・生物学的特性】

Effects of surface glazing on the mechanical and biological properties of 3D printed permanent dental resin materials

DOI: https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_22_00261

【義歯安定剤/咀嚼能率/多施設共同研究】

Effect of denture adhesives on masticatory performance: Multicenter randomized controlled trial

DOI: https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_22_00105

【ハイブリッドアバットメントクラウン/生存率/システムティックレビュー】

Clinical performance of implant-supported single hybrid abutment crown restoration: A systematic review and meta-analysis

DOI: https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_22_00279

【ロボット/歯科への臨床応用/スコーピングレビュー】

Clinical application of robots in dentistry: A scoping review

DOI: https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_23_00027

【顔面の光学印象/正確性/システムティックレビュー】

Current status of optical scanning in facial prosthetics: A systematic review and meta-analysis

DOI: https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_22_00221

次回のJPR通信は、2023年9月22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

広報委員会 <https://www.hotetsu.com>

配信先変更・ご意見・ご要望は、jpr-edit02@hotetsu.org

=====今期より JPR 編集委員を務めます東京歯科大学の田坂彰規と申します。いつも JPR をご愛読いただき、誠にありがとうございます。地球沸騰化の時代が到来し、暑い日が続きますが、皆様にとって充実した夏となっていることを願っております。

JPR は日本の歯科補綴学の最先端を追求し、その成果を全世界に発信することを使命としています。編集局と出版社との連携を高め、投稿査読システムを見直すことで論文投稿・査読および公開までのプロセスの合理化を図っております。JPR の広報戦略としては記事レイアウトと表紙デザインのリニューアル、ホームページの新規開設、Facebook ページ、メールマガジンの配信、プロモーションビデオの公開など多くの PR 活動を充実させてきました。

これからも JPR の魅力を世界に発信するため、様々な企画やプロモーションを進めてまいりますので、ご期待ください。

【JPR 編集委員 田坂 彰規（東歯大）】

★JPR 編集委員会からのお知らせ★

・JPR Best Paper Award 2023 受賞論文が決定しました！おめでとうございます！

【Original Article 部門】

Shoko Miura, et al.

Clinical evaluation of monolithic zirconia crowns: a failure analysis of clinically obtained cases from a 3.5-year study.

DOI: https://doi.org/10.2186/jpr.JPOR_2019_643

【Review Article 部門】

Kodai Hatta, et al.

Association between oral health and sarcopenia: A literature review.

DOI: https://doi.org/10.2186/jpr.JPOR_2019_567

・JPR67巻第3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/67/3/_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 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！

<https://www.facebook.com/Journal-of-Prosthodontic-Research-108304988292622>

★最新のオンライン早期公開論文★

【IOS vs ステレオ写真測量法/正確性/インプラントの光学印象】

Accuracy of intraoral optical scan versus stereophotogrammetry for complete-arch digital implant impression: An in vitro study

DOI: https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_22_00251

【ジャンピングギャップ/インプラント即時埋入/コーンビーム CT】

Jumping gap in immediate implant placement in the esthetic zone: A virtual implant planning using cone-beam computed tomography

DOI: https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_23_00033

【PEEK/機能性モノマー/せん断接着強度】

Effects of various functional monomers' reaction on the surface characteristics and bonding performance of polyetheretherketone

DOI: https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_23_00063

【歯の喪失/全身疾患/アウトカムワイド分析】

Exploring the relationship between oral health and multiple health conditions: An outcome-wide approach

DOI: https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_23_00091

【IOS/照明の影響/システムティックレビュー】

Influence of ambient light conditions on intraoral scanning: A systematic review

DOI: https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_23_00098

【インプラント/LIPUS/オッセオインテグレーション】

Osteogenic effect of low-intensity pulsed ultrasound on peri-implant bone: A systematic review and meta-analysis

DOI: https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_23_00068

【Co-Cr 合金コーピング/レーザー積層造形法/熱処理の影響】

Influence of stress-relieving heat treatments on the efficacy of Co-Cr-Mo-W alloy copings fabricated using selective laser melting

DOI: https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_22_00283

【歯槽堤保存術/トリコスタチン A】

Alveolar ridge preservation in rat tooth extraction model by chitosan-derived epigenetic modulation scaffold

DOI: https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_23_00006

【ハイブリッドセラミックス/破壊抵抗性/3D プリントとミリングの比較】

Marginal adaptation and fracture resistance of milled and 3D-printed CAD/CAM hybrid dental crown materials with various occlusal thicknesses

DOI: https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_23_00089

【グレーディングの効果/3D プリントレジン/機械的・生物学的特性】

Effects of surface glazing on the mechanical and biological properties of 3D printed permanent dental resin materials

DOI: https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_22_00261

【義歯安定剤/咀嚼能率/多施設共同研究】

Effect of denture adhesives on masticatory performance: Multicenter randomized controlled trial

DOI: https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_22_00105

【ハイブリッドアバットメントクラウン/生存率/システムティックレビュー】

Clinical performance of implant-supported single hybrid abutment crown restoration: A systematic review and meta-analysis

DOI: https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_22_00279

【ロボット/歯科への臨床応用/スコピングレビュー】

Clinical application of robots in dentistry: A scoping review

DOI: https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_23_00027

【顔面の光学印象/正確性/システムティックレビュー】

Current status of optical scanning in facial prosthetics: A systematic review and meta-analysis

DOI: https://doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_22_00221

次の JPR 通信は、2023 年 9 月 22 日に配信予定です！
お楽しみに！