

優秀ポスター賞受賞者一覧

第4回日本歯科 CAD/CAM 学会学術大会

日本歯科 CAD/CAM 学会 優秀発表賞(口頭発表)

O-1 CAD/CAM 応用によるクラスプに適合させたクラウンの製作
ー適合精度と維持力ー

- 小澤大輔¹⁾, 鈴木恭典²⁾, 河村 昇³⁾, 河野健太郎¹⁾, 大久保力廣¹⁾
¹⁾鶴見大学歯学部有床義歯補綴学講座,
²⁾口腔顎顔面インプラント科,
³⁾歯科技工研修科

日本歯科 CAD/CAM 学会 優秀ポスター賞

P-2 CAD/CAM により製作されたセリア安定型ジルコニア義歯の開発
ー床用レジンとの接着性を向上させる表面処理の確立ー

- 小林茉莉¹⁾, 藤島昭宏²⁾, 佐藤康太郎²⁾, 田中晋平¹⁾, 馬淵あずさ¹⁾, 浦野慎二郎¹⁾,
西山弘崇¹⁾, 久松賢¹⁾, 堀田康弘²⁾, 宮崎隆²⁾, 馬場一美¹⁾
¹⁾昭和大学歯学部歯科補綴学講座
²⁾昭和大学歯学部歯科保存学講座歯科理工学部門

※優秀発表賞（口頭発表）の選考は第4回学術大会のみ実施。

第5回日本デジタル歯科学会学術大会

日本デジタル歯科学会 最優秀ポスター賞

- P-13 ポーラス／緻密2層構造ジルコニアフレームを用いたクラウンの破壊荷重
○菅野 剛
大阪大学大学院歯学研究科顎口腔機能再建学講座クラウンブリッジ補綴学分野

日本デジタル歯科学会 優秀ポスター賞

- P-5 ハイブリッドレジンブロックとハイブリッド型レジンの接着強さに低温大気圧
プラズマ処理が与える効果
○福本貴宏
大阪歯科大学附属病院有歯補綴咬合学講座
- P-17 デジタル技術に応用した新しい歯科診断およびシミュレーション
○西山貴浩
和田精密歯研(株)B i o N I C事業部

第6回日本デジタル歯科学会学術大会

日本デジタル歯科学会 最優秀ポスター賞

P-16 ハイスピードカメラによる CAD/CAM ハイブリッドレジックラウン破壊時の動的挙動解析—水中浸漬後における破壊の様相に関する検討—

○要 智子

大阪大学大学院歯学研究科顎口腔機能再建学講座クラウンブリッジ補綴学分野

日本デジタル歯科学会 優秀ポスター賞

P-3 デジタル・デンチャー・データバンク構想 第2報

—スキャナーの違いによる精度比較—

○中里文香

岩手医科大学歯学部補綴・インプラント学講座

P-19 汎用デジタルカメラを用いた顔面形状計測

—色調による測定ノイズの除去について—

○勅使河原大輔

明海大学歯学部機能保存回復学講座歯科補綴学分野

第7回日本デジタル歯科学会学術大会

日本デジタル歯科学会 最優秀ポスター賞

P-30 CAD/CAM を用いたパーシャルデンチャー作製方法の検討

○濱中一平

福岡歯科大学咬合修復学講座有床義歯学分野

日本デジタル歯科学会 優秀ポスター賞

P-7 CAD/CAM 冠用ブロック材料の熱疲労試験による強度変化に関する研究

○堀田康弘

昭和大学歯学部歯科保存学講座歯科理工学教室

P-18 光学印象を用いたスクリー固定インプラント上部構造連結精度の予備的検証

○三好敬太

昭和大学歯学部歯科補綴学講座

第8回日本デジタル歯科学会学術大会

日本デジタル歯科学会 最優秀ポスター賞

P-19 口腔内スキャナーによる咬合採得に対する咬みしめ強度の影響

○岩内洋太郎

昭和大学歯学部歯科補綴学講座

日本デジタル歯科学会 優秀ポスター賞

P-6 逆テーパーを有する支台歯で製作した CAD/CAM クラウンの維持力に関する研究

○Jeison Carbajal (カルバハルメヒア ジェイソン)

大阪大学大学院歯学研究科顎口腔機能再建学講座クラウンブリッジ補綴学分野

P-25 ピエゾグラフィーを用いた CAD/CAM コンプリートデンチャー

○徳江 藍

鶴見大学歯学部有床義歯補綴学講座

※所属は受賞時のもの。