

健美補綴学分野 : Department of Applied Prosthodontics

旧 歯科補綴学第一講座 : Department of Fixed Prosthodontics

研究業績

A : 原著論文 (欧文)

A-a : 学術雑誌に掲載された原著論文 (症例報告を含む)

注 : Impact Factor は () で括り最後尾へ

1. Meng X, Yoshida K, Atsuta M: Influence of ceramic thickness on mechanical properties and polymer structure of dual-cured resin luting agents. *Dent Mater*; 24(4): 594-599, 2008 (IF:2.990)
2. Sawase T, Jimbo R, Baba K, Shibata Y, Ikeda T, Atsuta M: Photo-induced hydrophilicity enhances initial cell behavior and early bone apposition. *Clin Oral Implants Res*; 19(5): 491-496, 2008 (IF:2.408)
3. Jimbo R, Sawase T, Baba K, Kurogi T, Shibata Y, Atsuta M: Enhanced initial cell responses to chemically modified anodized titanium. *Clin Implant Dent Relat Res*; 10(1): 55-61, 2008 (IF:2.408)
4. Taira Y, Kamada K: Effects of primers containing sulfur and phosphate monomers on bonding type IV gold alloy. *J Dent*; 36(8): 595-599, 2008 (IF:1.995)
5. Soeno K, Taira Y, Jimbo R, Sawase T: Surface treatment with ascorbic acid and ferric chloride improves the micro-tensile bond strength of 4-META/MMA-TBB resin to dentin. *J Dent*; 36(11): 940-944, 2008 (IF:1.995)
6. Meng X, Yoshida K, Atsuta M: Micro-shear bond strength of resin bonding systems to machinable ceramic with different surface treatments. *J Adhes Dent*; 10(3): 189-196, 2008 (IF:1.723)
7. Ishii T, Koizumi H, Yoneyama T, Tanoue N, Ishikawa Y, Matsumura H: Comparative evaluation of thione and phosphate monomers on bonding gold alloy and Ti-6Al-7Nb alloy with tri-*n*-butylborane initiated resin. *Dent Mater J*; 27(1): 56-60, 2008
8. Taira Y, Kamada K, Atsuta M: Effects of primers containing thiouracil and phosphate monomers on bonding of resin to Ag-Pd-Au alloy. *Dent Mater J*; 27(1): 69-74, 2008
9. Odatsu T, Sawase T, Kamada K, Taira Y, Shiraishi T, Atsuta M: The effect of magnesium oxide supplementation to aluminum oxide slip on the jointing of aluminum oxide bars. *Dent Mater J*; 27(2): 251-257, 2008
10. Matsumura H, Mori S, Tanoue N: Fabrication of a maxillary posterior fixed partial denture with a type 4 gold alloy and a dual-polymerizing indirect composite. *J Oral Sci*; 50(1): 113-116, 2008
11. Komiyama K, Murakami M, Nakazawa M, Ogino T, Shimada M, Matsumura H, Koizumi H, Tanoue N: Improved wear resistance of indirect composite-titanium joint on application of a metal priming system. *Int Chin J Dent*; 8(2): 17-20, 2008
12. Matsumura H, Hosoya Y, Tanoue N, Koizumi H: A three-unit mandibular resin-bonded fixed partial denture seated after closing anterior open spaces: A clinical report. *Int Chin J Dent*; 8(2): 29-32, 2008
13. Tsuge T, Kawashima S, Honda K, Koizumi H, Matsumura H, Hisamatsu N: Radiopacity of anterior and posterior restorative composites. *Int Chin J Dent*; 8(4): 49-52, 2008

B : 原著論文 (邦文)

B-a : 学術雑誌に掲載された原著論文 (症例報告を含む)

1. 今井秀行, 永野清司, 柳田廣明, 澤瀬 隆, 田上直美: 常温重合レジンと硫酸バリウム粉末の混合方法の検討. *日本歯科技工学会雑誌* 29(1): 7-11, 2008
2. 松田安弘, 永野清司, 田上直美, 柳本惣市: 軟性樹脂を裏装した下顎前方位型口腔内装置の臨床評価. *日本口腔顎顔面技工研究会会誌* 8: 19-21, 2008
3. 井手孝子, 柳田廣明, 久松徳子, 田上直美, 村田比呂司, 松村英雄: 歯冠用ガラスファイバーと間接修復用コンポジットレジンのせん断接着強さ. *接着歯学* 26(2): 112-117, 2008

B-b : 学術雑誌に掲載された総説 (レビュー)

1. 松村英雄, 田中卓男, 田上直美: 接着ブリッジの基本的術式と臨床評価. *日本歯科医師会雑誌* 61(4): 325-332, 2008
2. 中村佳代子, 田上直美, 井手孝子, 横田春日, 東山政子, 山口とき子, 松村英雄: 大学病院審美歯科専門外来における歯科衛生士の取り組み. *歯科審美* 21(1): 26-30, 2008
3. 吉田圭一, 熱田 充: オールセラミッククラウンの装着をより確かなものにするために. 内面処理編. *Quintessence of Dental Technology* 33(5): 15-30, 40, 2008

B-c : 著書・教科書・プロシーディングス等 (分担を含む)

1. 永野清司, 今井秀行, 田上直美, 柳本惣市: 新規開発コネクターを用いた可動式下顎前方位型口腔内装置の製作. (歯科技工 36(2): pp.214-228 所収) 2008
2. 田上直美, 永野清司: メタルクラウン, 陶材焼付鑄造冠, 接着性ブリッジ, 硬質レジン前装冠. 接着ここが知りたい. (日本接着歯学会編, 口腔保健協会, 東京, pp. 65-72 所収) 2008

3. 田中卓男, 田上直美, 永野清司, 松村英雄: 新素材による接着ブリッジの臨床-テクニックのすべてと保険適用への効果的対応. (ヒョーロン・パブリッシャーズ, 東京, pp.14-21, 64-66, 81-87 所収) 2008

B-d: 学内紀要 (各省庁等の研究助成金及び研究委託費による研究成果を含む)

1. 田上直美, 熱田 充, 松村英雄: 固定性補綴装置における長期臨床成績の多変量解析及び生存分析. 平成 17~19 年度科学研究費補助金 (基盤研究 B) 研究成果報告, 2008
2. 松村英雄, 小泉寛恭, 古地美佳, 田上直美: 繊維強化型複合歯科材料の重合条件適性化による耐摩耗性改善に関する研究. 平成 18~19 年度科学研究費補助金 (基盤研究 B) 研究成果報告書, 2008

A: 学会発表 (国際学会/シンポジウムを含む)

A-b: シンポジウム及び学会での一般講演 (ポスターを含む)

1. Yoshida K, Kamada K, Atsuta M: Bond strength of four self-adhesive resin cements to zirconia ceramic, 37th AADR, Dallas, USA, 2008 {Program Book, #839, 2008}
2. Yoshida K, Doi M, Atsuta M: Influence of surface treatments on properties of zirconia core, 86th IADR, Toronto, Canada, 2008 {Program Book, #2315, 2008}
3. Koizumi H, Yamada K, Nakayama D, Tanoue N, Matsumura H: Effect of single-liquid agents on adhesive bonding to the Procera alumina coping material, International Symposium for Adhesive Dentistry 2008 in Kanazawa, Kanazawa, Japan, 2008 {Program and Abstracts, p.69, 2008}
4. Yanagida H, Tanoue N, Ide T, Atsuta M, Matsumura H: Effect of bonding system to bond strength between cast titanium and acrylic resin adhesives, International Symposium for Adhesive Dentistry 2008 in Kanazawa, Kanazawa, Japan, 2008 {Program and Abstracts, p.71, 2008}
5. Ide T, Tanoue N, Yanagida H, Koizumi H, Matsumura H: Effect of varying polymerization modes on flexural strength of an indirect composite reinforced with a monomer-impregnated glass fiber material, The 1st Biennial Joint Congress of Chinese Prosthodontic Society, Japan Prosthodontic Society and Korean Academy of Prosthodontics, Nagoya, 2008 {Program and Abstracts, p.287, 2008}
6. Nakazawa M, Koizumi H, Yagi T, Muramatsu T, Muta S, Fujii K, Toriduka K, Nameta Y, Tanoue N, Matsumura H: Color stability of an indirect composite polymerized with two different laboratory polymerization systems, The 1st Biennial Joint Congress of Chinese Prosthodontic Society, Japan Prosthodontic Society and Korean Academy of Prosthodontics, Nagoya, 2008 {Program and Abstracts, p.290, 2008}
7. Tanoue N: Current resin-bonded fixed partial dentures, The Third International Congress on Adhesive Dentistry, Xi'an, China, 2008 {Program and Abstracts, p.26-27, 2008}
8. Yanagida H, Ide T, Tanoue N, Hisamatsu N, Koizumi H, Matsumura H, Murata H: Shear bond strength between four indirect composites and a monomer-impregnated glass fiber materials, The Third International Congress on Adhesive Dentistry, Xi'an, China, 2008 {Program and Abstracts, p.83, 2008}
9. Ishii T, Koizumi H, Naitou K, Nakayama D, Yoneyama T, Tanoue N, Matsumura H: Comparative evaluation of thione and phosphate monomers on bonding Ag-Pd-Cu-Au alloy and titanium with tri-*n*-butylborane initiated resin, The Third International Congress on Adhesive Dentistry, Xi'an, 2008 {Program and Abstracts, p.135, 2008}
10. Taira Y, Soeno K: Effect of microperoxidase primer on bonding three dentin adhesive systems, 56th JADR, Nagoya, Japan, 2008 {Program and Abstracts of Papers, p.89, 2008}
11. Murakami M, Koizumi H, Nakazawa M, Kochi M, Tanoue N, Furuchi M, Matsumura H: Influence of light-polymerization systems on surface properties of indirect composite, 56th JADR, Nagoya, Japan, 2008 {Program and Abstracts of Papers, p.98, 2008}
12. Tanoue N, Nagano K, Yanamoto S, Mizuno A: Breaking strength of an experimental mobile mandibular advancement splint, 56th JADR, Nagoya, Japan, 2008 {Program and Abstracts of Papers, p.99, 2008}

B: 国内の年会, 学会

B-a: 招待講演, 特別講演, 受賞講演

1. 田上直美: 原著論文と統計, 社団法人日本補綴歯科学会第 116 回学術大会研究セミナー, 名古屋, 6 月 {日本補綴歯科学会雑誌, 52(117 特), p.65, 2008}
2. 田上直美: 前向きコホート研究を考える, 平成 20 年度社団法人日本補綴歯科学会サマースクール in 別府, 別府, 8 月 {プログラム集, p.8, 2008}

B-b: シンポジウム及び学会での一般講演 (ポスターを含む)

1. 藤井哲則, 鶴飼 孝, 吉田圭一, 原 宜興, 大井久美子: アンケート調査による臨床研修の評価. 第 27 回日本歯科医学教育学会, 東京, 8 月 {日本歯科医学教育学会雑誌, プログラム・抄録集, 2008}
2. 平 曜輔, 福井淳一, 吉田圭一, 田中恒大, 平川祐子, 熱田 充: ガラス短繊維強化型レジンコーピングを用いた硬質レジンジャケット冠の短期臨床経過, 社団法人日本補綴歯科学会第 117 回学術大会, 名古屋, 6 月 {日本補綴歯科学会雑誌, 52(117 特), p.166, 2008}
3. 鎌田幸治, 吉田圭一, 平 曜輔, 熱田 充: セルフアドヒーズレジンセメントのジルコニアとコア用レジンとの接着強さ, 社団法人日本補綴歯科学会第 117 回学術大会, 名古屋, 6 月 {日本補綴歯科学会雑誌, 52(117 特),

- p.185, 2008}
4. 添野光洋, 鈴木司郎, 平 曜輔, 澤瀬 隆, 熱田 充: 象牙質と接着性レジンセメントの接着強さに対する繰り返し荷重後の影響, 日本補綴歯科学会, 名古屋, 6月{日本補綴歯科学会雑誌, 52(117 特), p.182, 2008}
 5. 松田安弘, 柳田廣明, 井手孝子, 永野清司, 田上直美, 松村英雄: 鑄造用純チタンおよびコバルトクロム合金と床用レジンとの接着耐久性におよぼす表面処理の効果, 平成20年度(社)日本補綴歯科学会九州・中国・四国支部合同学術大会, 別府, 8月{プログラム・抄録集, p.24, 2008}
 6. 村富隆太, 鎌田幸治, 平 曜輔, 添野光洋, 吉田圭一, 澤瀬 隆: Au-Cu-Ag 合金とセルフアドヒーシブルレジンセメントの接着強さ, 平成20年度(社)日本補綴歯科学会九州・中国・四国支部合同学術大会, 別府, 8月{プログラム・抄録集, p.40, 2008}
 7. 添野光洋, 平 曜輔, 澤瀬 隆, 鈴木司郎: 象牙質とボンディング剤との接着強さに対する繰り返し荷重後の影響, 第52回日本歯科理工学会学術講演会, 大阪, 9月{歯科材料・器械, 27(5), p.442, 2008}
 8. 平川祐子, 神保 良, 尾立哲郎, 澤瀬 隆: アルタードキャストインプレッション法を応用したオーバーデンチャー作製, 第38回社団法人日本口腔インプラント学会学術大会, 東京, 9月{日本口腔インプラント学会誌, 21巻(特), p.274, 2008}
 9. 尾立哲郎, 福井淳一, 平川祐子, 澤瀬 隆: インプラントオーバーデンチャーにおける確実なアバットメントの交換法, 第38回社団法人日本口腔インプラント学会学術大会, 東京, 9月{日本口腔インプラント学会誌, 21巻(特), p.274, 2008}
 10. 福井淳一, 平 曜輔, 今井秀行, 塚本文隆, 鎌田幸治, 澤瀬 隆: 多数植立インプラントにおける作業用模型の寸法精度, 第4回国際歯科技工学会学術大会, 第30回日本歯科技工学会学術大会, 大阪, 11月{プログラム講演抄録, p.164, 2008}
 11. 草野顕太, 下江宰司, 里田隆博, 村山 長, 二川浩樹, 田上直美, 松村英雄: ジルコニアと前装用コンポジットレジンの接着における表面処理の有効性, 第4回国際歯科技工学会学術大会, 第30回日本歯科技工学会学術大会, 大阪, 11月{プログラム講演抄録, p.206, 2008}
 12. 荒木結子, 下江宰司, 里田隆博, 村山 長, 二川浩樹, 田上直美, 松村英雄: 前装用コンポジットレジンのジルコニアフレーム材に対する接着特性, 第4回国際歯科技工学会学術大会, 第30回日本歯科技工学会学術大会, 大阪, 11月{プログラム講演抄録, p.205, 2008}