

原著(Original Articles)

1. 吉田圭一, 舟木和紀, 棚川美佳, 松村英雄, 田中卓男, 熱田 充:各種合着用セメントの諸性質. 補綴誌 39, 35-40, 1995.
2. 渡邊郁哉:口腔内温度時効硬化性合金に関する研究. 補綴誌 39, 97-108, 1995.
3. 松村英雄, 平 曜輔, 吉田圭一, 田中卓男, 熱田 充:誘導加熱重合法で調製した義歯床の適合とその経日的変化. 補綴誌 39, 511-516, 1995.
4. 鎌田幸治, 田中卓男, 渡邊郁哉, 植松竜治, 棚川美佳, 吉田圭一, 松村英雄, 熱田 充, 久恒邦博:飲食物摂取により接着性補綴物の接着界面に生じる温度変化について 第1報 メタル側接着界面における温度測定. 歯材器 14, 578-583, 1995.
5. 永野清司, 下江宰司, 松村英雄:トリアジンチオール系接着性プライマー(V-プライマー)による硬質レジンと金銀パラジウム合金の接着とその耐久性. 日歯技工誌 16, 17-19, 1995.
6. 田上直美, 下江宰司, 永野清司:レジン前装冠の色調適合度に関する調査. 日歯技工誌 16, 45-48, 1995.
7. 渡邊芳明, 熱田 充:総合診療用シミュレーションシステムのプレクリニカル実習用への導入, 2.予備実習(ポリクリ)への導入. 第5回デンタルシミュレーショントレーニングシステム研究会論文集 111-121, 1995.
8. Taira, Y., Matsumura, H., Yoshida, K., Tanaka, T. and Atsuta, M. : Adhesive bonding of titanium with a methacrylate-phosphate primer and adhesive resins. J. Oral Rehabil. 22, 409-412, 1995.
9. Matsumura, H., Leinfelder, K. F. and Kawai, K. : Three-body wear of light-activated composite veneering materials. J. Prosthet. Dent. 73, 233-239, 1995.
10. Watanabe, I., Matsumura, H. and Atsuta, M. : Effect of two metal primers on adhesive bonding with Type IV gold alloys. J. Prosthet. Dent. 73, 299-303, 1995.
11. Matsumura, H., Hisamatsu, N. and Atsuta, M. : Effect of unfilled resins and a silane primer on bonding between layers of a light-activated composite resin veneering material. J. Prosthet. Dent. 73, 386-391, 1995.
12. Tanaka, T., Kamada, K., Matsumura, H. and Atsuta, M. : A comparison of water temperatures for thermocycling of metal-bonded resin specimens. J. Prosthet. Dent. 74, 345-349, 1995.
13. Taira, Y. and Imai, Y. : Primer for bonding resin to metal. Dent. Mater. 11, 2-6, 1995.
14. Yoshida, K., Sawase, T., Watanabe, I. and Atsuta, M. : Shear bond strengths of four resin cements to cobalt-chromium alloy. Am. J. Dent. 8, 285-288, 1995.
15. Takamiya, K., Yamamoto, A., Yamashiro, S., Furukawa, K., Haraguchi, M., Okada, M., Ikeda, T., Shiku, H. and Furukawa, K. : T cell receptor-mediated stimulation of mouse thymocytes induces up-regulation of the GM2/GD2 synthase gene. FEBS Letter 358, 79-83, 1995.
16. Yamashiro, S., Haraguchi, M., Furukawa, K., Takamiya, K., Yamamoto, A., Nagata, Y., Lloyd, K.O., Shiku, H. and Furukawa, K. : Substrate specificity of β 1,4-N-acetyl galactosaminyl transferase in vitro and cDNA-transfected cells. J. Biol. Chem. 270, 6149-6155, 1995.
17. Yamamoto, A., Yamashiro, S., Shiku, H. and Furukawa, K. : Diverse expression of β 1,4-N-acetylgalactosaminyltransferase gene in the adult mouse CNS. J. Neurochem. 65, 2417-2424, 1995.

総説, 解説(Reviews, Comments)

1. 熱田 充, 松村英雄, 吉田圭一:メタルおよびポーセレンプライマーの接着. DE 113, 30-35, 1995.

2. 熱田 充:接着ブリッジの現状 成功例と失敗例から学ぶ. 接着歯学 13, 149-155, 1995.
3. 松村英雄:接着歯学への疑問に答える 金属との接着 金属によって表面処理法が異なるのはなぜでしょうか? 表面処理の種類とその使い分けについて教えてください. 歯界展望 85, 1395-1399, 1995.
4. 田中卓男:接着歯学への疑問に答える 接着ブリッジ 接着ブリッジにはどんな種類のメタルを使用すればよいのでしょうか? 歯界展望 86, 670-673, 1995.
5. 田中卓男:接着歯学への疑問に答える 接着ブリッジ 接着ブリッジのメタルの表面処理はどのようにすればよいのでしょうか? 歯界展望 86, 674-677, 1995.
6. 森川達也, 加藤英材, 松村英雄, 熱田 充:オールセラミックス系補綴物の接着について. The Quintessence 14, 179-189, 1995.
7. 松村英雄, 熱田 充:硬質レジン前装冠のレジン-金属境界部の接着と臨床成績の関係. The Quintessence 14, 842-845, 1995.
8. 渡邊郁哉, 棚川美佳, 熱田 充:口腔内で時効硬化する金合金のブリッジへの応用. 補綴臨床 28, 641-648, 1995.
9. 松村英雄, 田上直美, 熱田 充:新しく開発された多目的光重合器の特性と機能. 歯科技工 23, 953-959, 1995.
10. 渡邊郁哉, 棚川美佳, 熱田 充:口腔内で時効硬化する新しい金合金について. QDT 20, 697-702, 1995.
11. 永野清司, 下江宰司, 松村英雄, 熱田 充:V-プライマーによる各種硬質レジンと金銀パラジウム合金の接着. QDT 20, 831-837, 1995.
12. 下江宰司, 永野清司, 田上直美, 熱田 充:硬質レジン前装冠装着時の色調適合性に関する調査. QDT 20, 987-996, 1995.
13. 渡邊芳明:特集・臨床実習へのシミュレーションシステム導入の現況. 人間工学 31, 97-100, 1995.

著書(Books, Proceedings)

1. 熱田 充, 松村英雄:接着技法の補綴応用, 第2版クラウン・ブリッジ補綴学. (分担執筆)343-356, 医歯薬出版, 東京, 1995.
2. 松村英雄:セラミックス・金属材料とレジンの接着, 先進歯科技術と新臨床. (分担執筆)123-127, 医歯薬出版, 東京, 1995.
3. 田中卓男, 熱田 充:接着ブリッジの新臨床, 先進歯科技術と新臨床. (分担執筆)142-146, 医歯薬出版, 東京, 1995.
4. 吉田圭一, 棚川美佳, 熱田 充:根管充填剤, 仮封・仮着材がレジンセメントと象牙質との接着に及ぼす影響, 補綴臨床別冊 実力アップ接着・合着. (分担執筆)65-69, 医歯薬出版, 東京, 1995.

学会発表(Oral and Poster Presentation)

1. 吉田圭一, 棚川美佳, 澤瀬 隆, 鎌田幸治, 松村英雄, 田中卓男, 熱田 充:合着用セメントの溶解性. 第93回日本補綴歯科学会学術大会, 横浜, 1995. {補綴誌 39(93特), 94, 1995.}
2. 植松竜治, 澤瀬 隆, 吉田圭一, 鎌田幸治, 棚川美佳, 渡邊芳明, 平 曜輔, 松村英雄, 田中卓男, 熱田 充:窒化処理による純チタンの物性向上とその生体適合性. 第93回日本補綴歯科学会学術大会, 横浜, 1995. {補綴誌 39(93特), 131, 1995.}
3. Yoshida, K., Sawase, T., Kamada, K., Matsumura, H., Tanaka, T. and Atsuta, M. : Shear bond strengths of resin cements to dental casting alloys. 73rd General Session and Exhibition of the International Association for Dental Research, Singapore, 1995. {J. Dent. Res. 74(Special Issue), 424, #188, 1995.}

4. Sawase, T., Yoshida, K., Uematsu, R., Watanabe, Y., Matsumura, H., Tanaka, T. and Atsuta, M. : Abrasion resistant titanium nitride coatings formed on pure titanium. 73rd General Session and Exhibition of the International Association for Dental Research, Singapore, 1995. {J. Dent. Res. 74(Special Issue), 562, #1291, 1995.}
5. Atsuta, M. : New adhesive techniques using adhesive resin cements and metal primers. 6th meeting of the International College of Prosthodontists, San Diego, 1995.
6. 鎌田幸治, 植松竜治, 渡邊郁哉, 棚川美佳, 吉田圭一, 松村英雄, 田中卓男, 熱田 充: 飲食物摂取により接着性補綴物の接着界面に生じる温度変化について 第1報 メタル側接着界面における測定. 平成7年度日本補綴歯科学会九州支部学術講演会, 鹿児島, 1995. {プログラム・講演抄録, 10, 補綴誌 40(95特): 印刷中, 1996.}
7. 平 曜輔, 松村英雄, 吉田圭一, 田中卓男, 熱田 充: チタンの接着に関する研究. 平成7年度日本補綴歯科学会九州支部学術講演会, 鹿児島, 1995. {プログラム・講演抄録, 10, 補綴誌 40(95特): 印刷中, 1996.}
8. 平 曜輔, 松村英雄, 吉田圭一, 田中卓男, 熱田 充: MMA-TBBレジンによる象牙質の接着における塩化第一鉄を含む前処理剤の効果. 仙台, 1995. {歯材器 14(Special 26), 190-191, 1995.}
9. 吉田圭一, 鎌田幸治, 棚川美佳, 平 曜輔, 松村英雄, 田中卓男, 熱田 充: 金属接着性プライマーの効果について. 第94回日本補綴歯科学会学術大会, 倉敷, 1995. {補綴誌 39(94特): 40, 1995.}
10. 平 曜輔, 松村英雄, 吉田圭一, 鎌田幸治, 上田 周, 田中卓男, 熱田 充: 象牙質の接着における金属塩化物含有プライマーの効果. 第94回日本補綴歯科学会学術大会, 倉敷, 1995. {補綴誌 39(94特): 143, 1995.}
11. 高宮考悟, 山本朗仁, 超 勁民, 岡田雅彦, 福本 敏, 原口正史, 山城修治, 古川圭子, 竹田直樹, 相沢慎一, 古川鋼一: ガングリオシド β 1,4GalNAc転移酵素遺伝子欠損マウスの作成とその解析. 平成7年分子生物学会年会, 1995.
12. 岡田雅彦, 山城修治, 古川圭子, 原口正史, 山本朗仁, 高宮考悟, 珠玖 洋, 古川鋼一: ヒト白血病細胞におけるGD3合成酵素の遺伝子発現. 平成7年日本生化学会大会, 1995
13. 福本 敏, 山本朗仁, 山城修治, 原口正史, 古川圭子, 高宮考悟, 岡田雅彦, 珠玖 洋, 古川鋼一: マウス脳組織発生におけるガングリオシド糖鎖遺伝子の発現. 平成7年日本生化学会大会, 1995.
14. 高宮考悟, 超 勁民, 岡田雅彦, 福本 敏, 原口正史, 山城修治, 山本朗仁, 古川圭子, 竹田直樹, 相沢慎一, 古川鋼一: ガングリオシド β 1,4GalNAc転移酵素遺伝子欠損マウスの作成とその解析. 平成7年日本生化学会大会, 1995.
15. 松村英雄: 金属, セラミック, 硬質レジンに対する確実, 簡便な接着法. 接着臨床研究会セミナー, 東京, 1995.
16. 澤瀬 隆: インプラントの概要とトリートメントプランニング. 平成7年度長崎大学公開講座 歯科用骨内インプラントの臨床, 長崎, 1995.
17. 古川鋼一, 山本朗仁, 高宮考悟, 山城修治, 古川圭子, 原口正史, 相沢慎一: ガングリオシド合成酵素遺伝子の発現と細胞分化. 平成7年日本生化学会大会シンポジウム, 1995.