

## 7. スーパーボンドの関連文献

### スーパーボンド関連文献

- 97-38 高橋英登, 遠山佳之, 松本智：クラウン・ブリッジとメンタンスー長期維持させるために,メンタンスと修復処置,評論,662,75-93,1997
- 97-39 M. Iwaku : New Biological Approach to Caries Treatment,Lesion Sterilization and Tissue Regeneration(LSTR), 2 nd International Seminar for Japan/Thailand Core University Program in Dentistry,Advancement of Organic Materials in Adhesive Dentistry,14-23, 1997
- 97-40 井上孝, 下野正基 : 病理学からみた歯,別冊：新しい蝕蝕学・修復学を求めて,補綴臨床,107-112,1997
- 97-41 真鍋顕 : 歯髄の評価ー歯髄保存の適応症の拡大とその限界ー,別冊：新しい蝕蝕学・修復学を求めて,補綴臨床,131-136,1997
- 97-42 豊島義博 : ダイレクトキャッピングの考え方と成績,別冊：新しい蝕蝕学・修復学を求めて,補綴臨床,137-140, 1997
- 97-43 市村賢二 : 感染歯質の無菌化とその確認法,別冊：新しい蝕蝕学・修復学を求めて,補綴臨床,141-152,1997
- 97-44 真坂信夫, 飯島國好, 井上孝, 諸星裕夫 : 接着剤が変えた歯髄保存ーそのあるべき姿ー,特集 座談会,評論,(655) ,63-109,1997
- 97-45 野口裕史, 菅谷勉, 加藤照 : 縦破折した歯根の接着による治療法,第1報 培養歯根膜細胞を用いた接着性レジンセメントの毒性の検討,日歯保証,40 (6),1445-1452, 1997
- 97-46 野口裕史, 菅谷勉, 加藤照 : 縦破折した歯根の接着による治療法,第2報 接着性レジンセメントで接着・再植した場合の組織学的検討,日歯保証,40 (6),1453-1460, 1997
- 97-47 E.K.Watanabe, Ayamashita, K.Suzuki, & M.imaい : ウン象牙質/ルジンセメント/SUSの引っ張り接着強さ (MPa:仮着材の影響) J. Dent. Res., vol. 76,137,1997
- 97-48 奥田正幸 : ヒト抜去歯象牙質/セメント/SUSの剪断接着強さ (MPa),接着歯学,vol.15,21,1997
- 97-49 伊藤博子, 根津尚史, 福田匡輔, 他 : 象牙質内タンパク質の変性が接着に及ぼす影響 樹脂含浸層小児の臨床について, 補綴誌, 41 (6) , 910-914, 1997
- 97-50 鈴木優吾[エドアルド], 小幡明彦, 出口敏雄, 他 : 4-META MMAレジンで接着した矯正用ブラケットの再接着時における圧縮剪断荷重について, 松本歯学, 23 (2) , 97-105, 1997
- 97-51 酒井朋子, 江黒日出男, 森田定雄, 中林宣夫, 石原一彦, 他 : 4-META/MMA-TBBセメントの骨への浸浸性について, バイオマテリアル, 19, 134, 1997
- 97-52 細久由美子, 一瀬暢宏, 井上孝, 他 : 4-META/MMA-TBBレジンによる直接歯髄覆層後の歯髄の病理組織学的変化(第1報), 小児歯科, 35 (3) , 401-409, 1997
- 97-53 渡邊竜登美, 他 : 4-META/MMA-TBBレジンの操作可能時間を延長させるための一案(第3報) 簡易型スーパーボンドステーションの開発, 接着歯学, 15 (4) , 358-359, 1997
- 97-54 酒井朋子, 江黒日出男, 森田定雄, 他 : HA混合 4-META/MMA-TBBセメントに対する骨の反応, バイオ, 18, 431-435, 1997
- 97-55 坂本富則, 貼澤勲, 河野篤, 他 : キャスタブルセラミックの接着に対する試作前処理剤 (フチン酸-SnF2) プライマーの前処理効果(第2報) サンドプラスト処理ならびに加熱処理効果について, 日歯保証, 40 (4) , 1042-1052, 1997
- 97-56 平沼克己 : クエン酸で脱灰された湿潤象牙質への接着, 材料・器械, 16 (6) , 449-457, 1997
- 97-57 添野光洋, 他 : 牛象牙質 4-META/MMA-TBBレジンの接着におけるFCの影響, 補綴誌, 41 (9) 48回特別, 106, 1997
- 97-58 鈴木司郎 : 根面齧蝕 根面部の修復に適用した材料の特性, 接着歯学, 15 (2) , 163-169, 1997
- 97-59 須崎智勝, 加藤喜郎 : 水酸化カルシウム含有 4-META/MMA-TBB系接着性レジンの直接歯髄覆層法への応用に関する病理組織学的研究, 日歯保証, 40 (1) , 49-77, 1997
- 97-60 富士谷盛興, 他 : 露髄症例に応用された接着性レジンの歯髄刺激性と接合界面の超微細構造 4-META/MMA-TBB系レジンに対する露出歯髄組織の反応, 広大歯学誌, 29 (2) , 265, 1997
- 97-61 富士谷盛興, 他 : 露髄症例に应用された接着性レジンの歯髄刺激性と接合界面の超微細構造(第2報) 4-META/MMA-TBB系レジンに対する露出歯髄組織の反応, 日歯保証, 40 (春季特別) , 14, 1997

**1998年**

- 98-1 岡崎卓司 : 脱離しないコアの製作法, 形成から装着まで, 日歯会誌,50 (10) 6-13,1998
- 98-2 中村光夫 : 知覚過敏への対応, 臨床歯痛の悩み 50(Q&A), 評論,665,55-55,1998
- 98-3 大槻昌吾, 田上順次, 豊島義博 : レジン充填の裏層は必要か?, う蝕治療の考え方, 評論,665,9-11,1998
- 98-4 安田登, 豊島義博 : 象牙質コーティング, 内因性欠損と外因性欠損, 評論,663,9-11,1998
- 98-5 高橋英登, 遠山佳之, 横塚繁雄 : “接着材”この歯科臨床において最も身近な材料について再考する, 特集 接着材は何をお使いですか? 第1部, 評論,674,57-78,1998

歯の断面に接着材が接合している様子

- 98-6 早川徹 : 臨床の疑問に答える, 特集 接着材は何をお使いですか?, 評論,674,90-99,1998
- 98-7 メーカー開発担当者に聞く, 特集 接着材は何をお使いですか?, 評論,674,100-109,1998
- 98-8 高橋英登, 遠山佳之, 塩野英昭 : 接着材の正しい使い分け, 特集 接着材は何をお使いですか?, 評論,674,110-116,1998
- 98-9 真坂信夫, 福島俊士, 坪田有史, 真鍋顕, 高橋英和, 小田豊, 長谷川晃嗣, 西村文夫, 飯島國好 : 特集 変わりつつある支台築造 トラルを引き起こさないシステム構築に向けて, 評論,667,54-108,1998
- 98-10 諸星裕夫, 坪田有史, 真鍋顕, 真坂信夫, 入江英彰, 小田豊, 長谷川晃嗣 : 特集 統 一 変 わ り つ つ あ る 支 台 築 造 トラルを引き起こさないシステム構築に向けて, 評論,669,135-163,1998
- 98-11 永井正洋, 艾紅軍, 杉山拓也, 宮入裕夫, 安田登 : 歯科用接着性レジンの不定位繰返し負荷下における疲労き裂進展特性,AD,16 (3) ,125-134,1998
- 98-12 平囉輔, 添野光洋, 田上直美, 鎌田幸治, 吉田圭一, 松村英雄, 熱田充 : 牛象牙質とスーパーボンド C&B の接着強度に及ぼすホルミリン, クレゾール, エタノールの影響, AD,16 (2) , 49-54,1998
- 98-13 艾紅軍 (Hongjin Ai) : 歯科用接着性レジンの破壊韧性に関する研究, 第3報 接着耐久性について, 材料・器械, 17 (1) ,19-28,1998
- 98-14 二階堂徹, 田上順次 : 無髄歯に対する接着, 展望,92 (5) ,1087-1089,1998
- 98-15 逸見浩史, 馬場忠彦, 薄寿, 戸田忠夫 : 4-META/MMA-TBB レジン を基 材 と す る 試 作 根 管 用 シーラーの基礎的研究, 日歯保証,41 (5) ,946-951,1998
- 98-16 嶺崎良人, 中島由佳, 南弘之, 梶原浩忠, 鬼塚塚, 田中卓男 : 歯質の保存をめざしたブリッジ治療,接着ボンティック・ブリッジの考え方と臨床,AD,16 (2) , 76-81, 1998
- 98-17 木村光孝, 西田郁子, 牧恵司, 森本彰子, 酒匂賢一, 内上堀征人 : 幼若永久歯の歯内療法ー基礎と臨床,小児歯科臨床ー長期視点観察から,Dd,23 (31) ,66-71, 1998

- 98-18 真坂信夫 : 接着性レジンを用いた垂直破折歯の保存法, 実践歯学ライブラリー, Dd,23 (312) ,23-41,1998
- 98-19 征矢亘 : 予防歯科の実践ー院内予防および地域活動を通して考えるー, Dd,23 (317) ,137-144,1998
- 98-20 月星光博 : 外傷歯の臨床処置について, どのように Part1 永久歯について,科学と歯髄歯内療法10 コンセンサスを求めて, Quint,17 (5) ,77-87,1998
- 98-21 真坂信夫, 小幡宏一 : 垂直破折歯の保存法, The Quintessence Year Book 1998, Quint,87-95,1998
- 98-22 真坂信夫, 小幡宏一 : 破折歯への対応 (その1) 垂直破折歯に対する接着保存法,日歯保証,50 (11) , 6-13,1998
- 98-23 真坂信夫, 小幡宏一 : 垂直破折歯に対する接着保存法, 破折歯への対応<その1>,日歯会誌,50 (11) 6-13, 1998
- 98-24 井上仁史 : 垂直的歯根破折への対応,破折歯への対応<その2>,日歯会誌,50 (12) 4-11,1998
- 98-25 仲村裕之 : 脱落しない鍍造コアをめざして,日歯会誌,50(12),13-19,1998
- 98-26 茂木正純 : “接着を生かした”矯正治療ーオルソマイト・スーパーボンドを使ってー, (追加) ,日臨矯誌,10,57-80,1998
- 98-27 松村英雄, 中村光夫 : 貴金属用プライマーの特性と臨床応用法 (1) .評論,(673) ,145-161,1998
- 98-28 竹内義和 : 効果的な3-Mix調剤法,2-3-Mix軟膏作成と散剤保存法,Quint,17 (10) ,179-179,1998
- 98-29 小林譲治, 高田隆, 高橋啓, 富士谷盛興, 竹越利嗣, 二階宏昌 : 臨床底穿孔への接着性レジン応用に関する実験的研究, 1998秋季学術大会 (第41回) プログラムおよび講演抄録集,日歯保証,40,93-93,1998
- 98-30 宅重豊彦, 星野悦郎 : 3-Mix-MP法による感染根管治療成績,日歯保証,41 (5) ,97-104,1998
- 98-31 星野悦郎, 宅重豊彦 : より大きな効果を引き出す3Mixの臨床応用法,治療術式・薬剤の調整管理法、応用の基本,評論,666,57-106,1998

- 98-32 工藤義之 : 抗菌性象牙質接合材の開発,抗菌剤の局所応用,評論増刊'98,8-18,1998
- 98-33 中村光夫, 松村英雄 : 高分子材料機能化の試みとバンコマイシンを応用した接着冠修復法,抗菌剤の局所応用,評論増刊'98,19-35,1998
- 98-34 真鍋顕 : 3Mix・水酸化カルシウム・接着性レジンによるProgrammed Therapy,抗菌剤の局所応用,評論増刊'98,83-104,1998
- 98-35 J.A. Sorensen, S.R. Dyer, C.M. Malloy, and E.A. McLaren (Oregon Health Science 大学): レジン系材料の金属と剪断強さ, J. Dent. Res., vol.77(AADR Abstracts),160,1998
- 98-36 D. Bouter and M. Degrange (Paris V 大学): レジンで接着した固定性局部装置の保持率に関する着合用セメントの影響, J. Dent. Res., vol. 77,(No.5),1235,1998
- 98-37 P.D.Ario : ウン象牙質/セメント/CR硬化体の接着直後の剪断接着強さ (MPa), J. Dent. Res., vol. 77,945,1998

- 98-38 倉谷七重, 小城研二, 新谷明喜, 他 : 各種接着試験法における接着界面の破面解析及び応力解析, 補綴誌, 42 (1) , 135-146, 1998
- 98-39 船橋賢十, 上野徹, 山根進 : 再植を行った脱髄歯牙の経時的变化, 日本歯科先端技術研究所学会誌, 4 (1) , 1998
- 98-40 池島巖, 高橋紀彦, 木田香織, 他 : キャスタブルセラミックの剪断接着強さに関する研究 シランカップリング処理について, 日歯保証, 41 (2) , 517-522, 1998
- 98-41 増木英郎 : 再植におけるスーパーボンドC&Bの応用, 日本顎咬合学会誌, 19 (1) , 143, 1998
- 98-42 松村英雄, 熱田充, 中村光夫 : チオウラシル系プライマーを応用した金銀パラジウム合金の接着, 接着歯学, 16 (2) , 82-87, 1998
- 98-43 長谷川晃嗣, 小田豊 : 破折を起こさない支台築造を考察する 既製根管ポストと歯根の破折について, 接着歯学, 16 (2) , 88-95, 1998
- 98-44 有田信一, 松本光生, 宮崎光治 : 各種汚染物質が矯正用スーパーボンドの接着性に及ぼす影響, 福歯会誌, 25 (3) , 355-356, 1998
- 98-45 酒井朋子, 四宮謙一, 森田定雄 : 4-META/MMA-TBBセメントの骨への浸浸性について, バイオ, 19, 543-546, 1998

- 98-46 酒井朋子, 四宮謙一, 森田定雄, 中林宣男, 石原一彦, 他 : 4-META/MMA-TBBセメントの骨への浸浸性について, 骨関節筋帯, 11 (9) , 1135-1140, 1998
- 98-47 諸星裕夫, 井上孝, 下野正基 : 4-META/MMA-TBBレジンが家児移植歯髄の硬組織形成に及ぼす影響について, 接着歯学, 16 (4) , 224-225, 1998
- 98-48 笹崎弘己, 他 : 4-META/MMA-TBB をボンディング材とする歯頸部レジン修復例の長期予後観察, 日歯保証, 41 (春季特別) 142, 1998
- 98-49 鶴見淨子 : Tweed法へのダイレクトボンディング法適用についての検討 ねじり接着強度とブラケットに生じるモーメント力について, 大歯学, 72 (6) , 745-752, 1998
- 98-50 KwonTae-Yub, 他 : 塩化鉄/クエン酸/リン酸溶液で前処理した歯質への4-META/MMA-TBBレジンの接着, 材料・器械, 17 (特別, 31) , 37, 1998
- 98-51 小嶋勲, 小幡明彦, 出口敏雄, 日高勇一, 伊藤充雄, 他 : 銀系無機抗菌剤を添加した4-META/MMA-TBBレジンの研究(その1) 接着性,硬化時間,被膜厚さについて, 松本歯学, 24 (3) , 289-290, 1998
- 98-52 倉茂尚徳, 他 : 象牙質表面の次亜塩素酸滅菌処理が 4-META/MMA-TBB0レジンセメントの接着強さに及ぼす影響, 補綴誌, 42 (99回特別) , 32, 1998
- 98-53 OhnoHiroki, YamaneYuro, EndoKazuhiko, ArakiYoshiki, IizukaYoshihumi : 接着性レジンの歯科用貴金属合金との接着 第1報 レジン接着用の卑金属を含む新しい貴金属合金, D M J , 17 (4) , 275-284, 1998
- 98-54 OhnoHiroki, EndoKazuhiko, YamaneYuro, Kawashimaisao : 接着性レジンでの歯科用貴金属合金との接着 第2報 Au-In合金の表面構造と4-METAレジンの接着能との関係, D M J , 17 (4) , 285-293, 1998
- 98-55 須崎智勝, 加藤喜郎 : 接着性レジン系材料による直接歯髄覆層剤の開発に関する病理組織学的研究 水酸化カルシウム含有 4-META/MMA-TBB系接着性レジンの覆層効果, 歯科審美, 11 (1) , 253-259, 1998
- 98-56 吉田至純, 他 : 噴射切削装置による露髄に対する4-META系接着性レジン直接覆層が歯髄に及ぼす影響, 小児歯科, 36 (2) , 361, 1998

**1999年**

- 99-1 山田敬元, 杉崎順平, 岡田尚司 : D Liner Dual の接合界面の SEM 観察と Metafil C を用いた接着修復 ,AD,16 (4) ,220-221,1999
- 99-2 藤沢盛一郎 : 4-META/Ca2+相互作用の NMR 研究, 歯質接着性モノマー, 4-META は Ca2+ と相互作用するだろうか (追加) AD,17 (1) ,33-38,1999
- 99-3 五十嵐賢世, 渡辺昭彦, 中林宣男 : 接着前処理過程における象牙質表面の変化, 原子間力顕微鏡による観察, 材料・器械,16 (2) ,59-64,1999
- 99-4 永野清司, 下江幸司, 松村英雄, 熱田充 : 新たに開発された貴金属用プライマーの特徴とレジン前装冠への応用法, 歯科科技, 27 (4) ,445-450,1999
- 99-5 片岡博樹, 吉岡隆知, 須田英明, 今井庸二 : 4-META/MMA-TBB レジンの象牙質接着に及ぼす次亜塩素酸ナトリウムの影響, 日歯保証, 42 (1) ,241-247, 1999
- 99-6 松村英雄, 中村光夫 : 貴金属用プライマーの特性と臨床応用法 (II・完) .評論,675,103-116,1999
- 99-7 真坂信夫, 入江英彰 : 再び学ぶ根管治療, 評論,677,58-62,1999
- 99-8 倉茂尚徳, 南弘之, 小無田真里, 大橋博文, 木村孝広, 嶺崎良人, 鬼塚塚, 田中卓男 : NaOCl 処理による 4-META レジンの象牙質接着強さ低下を防止する研究, 中和用薬剤の浸透に超音波処理を応用する方法, 補綴誌, 43 (1) ,67-72,1999
- 99-9 佐藤仁彦, 笹崎弘己, 奥田禮一 : 接着性コンポジット・レジン修復の長期予後観察,AD,16 (4) , 190-191,1999

- 99-10 真鍋顕 : 日常臨床における歯髄診断と歯髄保存療法, AD,17 (1) ,67-71,1999
- 99-11 真鍋顕 : 支台築造の新しい考え方,クラウン&ブリッジ・私説, Dd,24 (2) ,50-53,1999
- 99-12 真坂信夫, 入江英彰 : 再植・移植による対応 (接着を含めて) 難症例への対応, デンタルダイヤモンド 1999年春季増刊号, Dd,24 (8) ,82-87,1999
- 99-13 入江英彰, 真坂信夫 : 垂直破折歯接着保存法の審美的治療への応用, Dd,24 (15) ,66-69,1999
- 99-14 安田登, 深川俊子 : 齧蝕治療と修復処置,治療をもたらす象牙質コーティング,デンタルマガジン,97,44-49, 1999
- 99-15 真鍋顕 : 歯内療法後のポストコアはどうかあるべきか, 歯内療法の新視点 歯界展望別冊 New エンドテック 展望,183-192,1999
- 99-16 茂木正邦 : 歯髄を効果的に活用するー自家歯牙移植と歯牙移動を用いてー, 第二大白歯の保存が危ぶまれる場合の矯正治療による智歯 (埋伏智歯) の移動,展望,94(2),270-289, 1999
- 99-17 茂木正邦 : 智髄を効果的に活用するー自家歯牙移植と歯牙移動を用いてー, ささまざまな症例における矯正治療による智歯 (埋伏智歯) の移動,展望,94(2),270-289, 1999
- 99-18 山根源之 : 骨と歯に関する小手術 (2) ,歯の保存ー歯の再植,展望,94 (1) ,139-144,1999
- 99-19 茂木正邦 : 第二大白歯の保存が危ぶまれる場合の矯正治療による智歯 (埋伏智歯) の移動,展望,94(1),40-57, 1999

- 99-20 笹崎弘己, 奥田禮一 : 象牙質壁と接着性複合レジンの適合状態, 第10報 4-META/MMA-TBB をボンディング材とする歯頸部レジン修復例の長期予後観察, 日歯保証, 42 (1) ,27-35,1999
- 99-21 諸星裕夫, 井上孝, 下野正基 : 4-META/MMA-TBB レジンが家児移植歯髄の硬組織形成に及ぼす影響について, AD,16 (4) ,224-224,1999
- 99-22 Yasuo Morohoshi, Takashi Inoue, Masaki Shimono, 諸星裕夫, 井上孝, 下野正基 : Influences of 4-META/MMA-TBB Adhesive Resin on Osteodentinogenesis of Transplanted Rabbit Dental Pulp in Vivo, Immunohistochemical and Electronmicroscopic studies,Bu Tokyo Dent College,40 (3) ,129-138,1999
- 99-23 T.C.Snyder& A.A.Caputo : ヒト抜去歯/セメント/ジルコニアポストの引き抜き強度(lb). J. Dent. Res., vol.78, 297,1999
- 99-24 松村英雄, 井手孝子, 田上直美, 熱田充 : 金銀パラジウム合金の接着における合金組成,接着前処理及び熱サイクルの影響, 接着歯学, 17 (1) , 23-28, 1999
- 99-25 中島由佳, 嶺崎良人, 宮里ありさ, 梶原浩忠, 木村孝広, 他 : 硬質レジン歯を台座歯に接着固定するブリッジの研究 接着耐久性に関する実験的評価, 補綴誌, 43 (2) , 286-292, 1999
- 99-26 野口裕史, 菅谷勉, 山本俊樹, 富田真仁, 松橋千佳子, 加藤照 : スーパーボンドによる逆根充直後に血液が接触した場合の封鎖性への影響, 日歯保証, 42(秋季特別), 181, 1999
- 99-27 山中智子, 北村知昭, 木村健治郎 : 歯髄の修復能に与える直接覆層剤(材)の影響 新評価法による検討, 日歯保証, 42 (6) , 1192-1204, 1999
- 99-28 馬場直樹, 平囉輔, 添野光洋, 松村英雄, 熱田充 : グルタルアルデヒドによる貼薬が牛象牙質とスーパーボンドの接着強さに及ぼす効果, 補綴誌, 43, (102回特別), 43, 1999
- 99-29 KwonTae-Yub, ImaiYohji : 4-META/MMA-TBBレジンの歯牙への接着に及ぼす塩化鉄/クエン酸/リン酸コンディショナーの影響, D M J , 18 (2) , 184-193, 1999
- 99-30 諸星裕夫 : 4-META/MMA-TBBレジンの生活支台歯応用への影響について 家児歯髄の実験的研究, 補綴誌, 43 (102, 特別) , 226, 1999
- 99-31 亀山敦史, 津守將充, 春山親弘, 天谷哲也, 瀧澤雅一, 他 : Er:YAGレーザー照射ウシ象牙質における4-META/MMA-TBBレジンの接着強さ, 日歯保証, 42 (秋季特別) , 35, 1999
- 99-32 亀山敦史, 津守將充, 中澤祐一, 保坂誠, 河田英司, 他 : Er:YAGレーザー照射象牙質へのレジン接着におけるHEMA処理の効果, 接着歯学, 17 (4) , 304-305, 1999
- 99-33 藍稔 : 歯科補綴用器材の開発と臨床応用 欠損歯列の補綴のために, 東京都歯科医師会誌, 47 (9) , 581-590, 1999
- 99-34 片岡博樹, 吉岡隆知, 須田英明, 戸井田哲也, 今井庸二 : 次亜塩素酸ナトリウム処理後の象牙質に対する 4-META/MMA-TBBレジン の接着に及ぼす還元剤処理の影響, 日歯保証, 42 (秋季特別) , 28, 1999
- 99-35 酒井朋子, 森田定雄, 四宮謙一, 渡辺昭彦, 石原一彦, 他 : 接着性4-METAセメントの組織学的及び力学的検討, 日本整形外科学会雑誌, 73 (8) , 1482, 1999

**2000年**

- 00-1 赤川裕俊, 高田恒彦, 二階堂徹, 田上順次 : レジンセメントとコア用レジンとの接着強さ, シラン処理の効果, 日歯保証,43 (1) ,47-52,2000

- 00-2 法丸嗣光 : 象牙質接着に用いるMMAレジンにおける重合開始剤に関する研究, 材料・器械,19(3),259-268, 2000
- 00-3 門磨義則 : チェラン系モノマーおよび 4-META で表面処理した歯科用合金へのレジンの接着, 材料・器械,19 (3),301-309,2000
- 00-4 浮舟宣武 : 歯質接着性CRを用いたトラブルの解決法, 縦破折歯の処置,Dd,3,76-81,2000
- 00-5 Hongjun Ai (China Medical 大学) and Masahiro NAGAI (東京医科歯科大学) : 歯科用接着レジンの破壊韌性に及ぼす被膜厚さの影響, Dental Materials Journal,vol.19, No.2,153-163, 2000
- 00-6 M.Nakamura, T.Inoue & M.Shimono : Immunohistochemical study of dental pulp applied with 4-META/MMA-TBB adhesive resin after pulpotomy, J.of Biomedical Materials Research, vol.51,241,2000
- 00-7 井上孝, 宮越照一, 村上聡, 松坂賢一, 下野正基 : アセトン, エタノール, HEMA, MMA, 4-META/MMA が歯髄損傷の治療に及ぼす影響 (特に免疫組織化学染色とエナメル質との接着におけるPhenyl-P配合セルフエッチングプライマー処理の効果, 接着歯学, 19 (3) , 181-187, 2001

- 00-8 井上孝, 宮越照一, 下野正基 : 家児腸間膜を用いた4-META/MMA-TBB接着性レジンの軟組織浸透性に関する実験的研究, 日歯保証,vol.43,837,2000
- 00-9 井上孝, 宮越照一, 村上聡, 松坂賢一, 下野正基 : 4-META/MMA-TBBと歯周組織の応用に関する実験的研究, 日歯保証,vol.43,1132,2000
- 00-10 宮越照一, 井上孝, 下野正基 : 歯科用レジン成分の口腔内細菌増殖への影響 (第1報 唾液内細菌増殖への影響の嫌気的検索) , 日歯保証,vol.43,1182,2000
- 00-11 山本俊樹, 菅谷勉, 加藤照 : 臨床底穿孔の処置に4-META/MMA-TBBレジンを用いた場合の歯周組織反応に関する病理組織学的検討, 日歯保証,vol.43,1239, 2000
- 00-12 野口裕史, 菅谷勉, 田中佐隆, 宮裕史, 加藤照 : スーパーボンドによる逆根充直後に血液が接触した場合の表面性状, 日歯保証, 43, (春季特別), 97, 2000
- 00-13 井手孝子, 加藤英材, 松村英雄, 熱田充 : 4種のセラミック接着システムの焼成陶材に対する接着耐久性, 接着歯学, 18 (1) , 14-21, 2000
- 00-14 大澤雅博, 林善彦 : 接着性レジンセメントによるインレー保持に関する研究 窩洞径,インレー体接着部位ならびに窩洞形態の保持力への影響, 日歯保証, 43 (4) , 783-789, 2000
- 00-15 早川徹, 菊竹一代, 根本君也 : スーパーボンドC&Bへのセルフエッチングプライマーの応用, 接着歯学, 18 (4) , 316-317, 2000
- 00-16 古屋紀一 : 垂直的な破折歯を保存した1症例, 臨床歯内, 21 (2) , 147-149, 2000
- 00-17 逸見浩史, 馬場忠彦, 薄寿, 戸田忠夫 : 4-META/MMA TBBレジン を基 材 と す る 試 作 逆 根 充 歯 腐 材 及び 試 作 穿 孔 部 封 鎖 材 と す る 基 礎 的 研 究, 日 歯 保 証, 43 ( 秋 季 特 別 ) , 108, 2000
- 00-19 Kudou Yoshiyuki, ObaraKenichi, KawashimaToshihiro, KubotaMinoru, AbeSatoshi, EndoTatsuo, KomatsuMasashi, OkudaReiichi : MMA-TBB象牙質接着システムへの抗菌剤の添加 引張り接着強さとびに抗菌効果に及ぼす影響(英語), D M J , 19 (1) , 65-74, 2000

- 00-20 井上孝, 宮越照一, 村上聡, 松坂賢一, 下野正基 : アセトン, エタノール, HEMA, MMA, 4-META/MMA が歯髄創傷の治療に及ぼす影響 特 に免疫組織化学染色による硬組織形成細胞の活性について, 歯科学報, 100 (6) , 581, 2000
- 00-21 勝達義之, 梶原浩忠, 南弘之, 嶺崎良人, 鬼塚塚, 田中卓男 : マルコリアを装着した支台歯への 4-META/MMA-TBB0レジンの接着強さ 金属および象牙質に対するセルフエッチングプライマーの影響, 接着歯学, 18 (4) , 318-319, 2000
- 00-22 戸井田哲也 : リン酸で前処理された湿潤歯面への4-META/MMA-TBBレジン の接着, 材料・器械, 19 (5) , 432-440, 2000
- 00-23 有田信一, 福島忠男, 宮崎光治, 伊東隆三, 松本光生 : 各種汚染物質が矯正用4-META/MMA-TBBレジンの酸処理エナメル質への接着性に及ぼす影響, 接着歯学, 18 (1) , 30-42, 2000
- 00-24 井上孝, 下野正基, 松坂賢一, 宮越照一, 村松敬, 他 : 口腔・顎顔面機能再構築のための生物高機能素材の開発, 歯科学報, 100(10), 940-942, 2000
- 00-25 井上孝, 下野正基, 橋本貞夫, 村松敬, 宮越照一, 他 : 口腔・歯牙機能再構築のための高機能素材の開発, 歯科学報, 100 (2) , 145-146, 2000
- 00-26 InoueT, ShimonoM., Matsuzakak,K, MiyakoshiS., MuramatsuT., 他 : 象牙質/歯髄複合体に適した生体材料の開発(英語), The Bulletin of Tokyo Dental College, 41 (2) , 91, 2000
- 00-27 山本俊樹 : 臨床底穿孔の処置に4-META/MMA-TBBレジンを用いた場合の歯周組織反応に関する病理組織学的検討, 北海道歯学雑誌, 21 (2) , 423, 2000

- 00-28 山本俊樹, 菅谷勉, 野口裕史, 堀井毅史, 加藤照 : 臨床底穿孔部の封鎖に4-META/MMA-TBB系レジンを用いた場合の歯周組織の反応, 日歯保証, 43 (秋季特別) , 53, 2000

**2001年**

- 01-1 最上清子 : CAD/CAM用コンポジット配合と接着性レジンセメントとの接着強さに及ぼす表面処理の影響とその長期安定性, 材料・器械, 20 (2) , 136-144, 2001
- 01-2 大澤雅博, 林善彦 : 接着性セメントの耐衝撃荷重性, 日歯保証, 44 (4) , 594-601, 2001
- 01-3 西村清 : 術後,25年を経過して糊剂とガッターバーチャが吸収され再発した慢性根尖性歯周炎の治療, 臨床歯内, 22