

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・ブリッジとメンテナンスー長期維持させるために,メンテナンスと修復処置,評論,662,75-93,1997	97-40 井上孝, 下野正基 : 病理学からみた歯,別冊 : 新しい齲蝕学・修復学を求めて,補綴臨床,107-112,1997	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 : 新しい齲蝕学・修復学を求めて,補綴臨床,137-140,1997	97-44 真坂信夫, 飯島國好, 井上孝, 諸星裕夫 : 接着材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	97-46 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	97-48 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	97-50 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	97-52 細矢由美子,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	97-54 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	97-56 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	97-58 鈴木司郎 : 根面齲蝕 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	97-60 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	97-62 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(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	97-64 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	97-66 中村光夫 : 知覚過敏への対応, 臨床現場の悩み 50(Q&A) , 評論,665,55-55,1998	97-68 大槻昌吾, 田上順次, 豊島義博 : レジンの充填の裏層は必要か?, 口腔治療の考え方, 評論,665,9-11,1998	97-70 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	97-72 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	97-74 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	97-76 メーカー開発担当者へ聞く, 特集 接着材は何をお使いですか?, 評論,674,100-109,1998	97-78 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	97-80 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	97-82 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	97-84 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定変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	97-86 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・クレスリン・エタノールの影響, AD,16 (2) ,49-54,1998	97-88 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	97-90 二階堂徹, 田上順次 : 無髄歯に対する接着, 展望,92 (5) ,1087-1089,1998	97-92 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	97-94 嶺崎良人, 中島由佳, 南弘之, 梶原浩志, 鬼塚塚, 田中卓男 : 歯質の保存をめざしたブリッジ治療,接着ボンディング・ブリッジの考え方と臨床,AD,16 (2) ,76-81,1998	97-96 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症例観察から,Do,23 (311) ,66-71, 1998	97-98 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,Do,23 (312) ,23-41,1998	97-100 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,Do,23 (317) ,137-144,1998	97-102 月星光博 : 外傷歯の臨床処置いつ、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	97-104 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	97-106 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	97-108 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	97-110 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	97-112 仲村裕之 : 脱落しない鋳造コアをめざして,日歯会誌,50(12),13-19,1998	97-114 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) ,日誌稿誌,10,57-80,1998	97-116 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	97-118 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	97-120 小林譲治, 高田隆, 高橋啓, 富士谷盛興, 竹越利嗣, 二階宏昌 : 髄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,日歯歯会誌,40,93-93,1998	97-122 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) ,97-97A,1998	97-124 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,666,67-66,1998	97-126 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	97-128 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	97-130 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	97-132 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	97-134 B. 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	97-136 P.D.Ario : ウシ象牙質/セメント/CR硬化材の接着直後の剪断接着強さ(MPa), J. Dent. Res., vol.77,945,1998	97-138 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	97-140 船橋賢斗, 上野徹, 山根進 : 再植を行った脱離歯牙の経時的変化, 日本歯科先端技術研究所学会誌, 4 (1) , 1998	97-142 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	97-144 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	97-146 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ゾウム合金の接着, 接着歯学, 16 (2) , 82-87, 1998	97-148 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	97-150 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, 福歯雑誌, 25 (3) , 355-356, 1998	97-152 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透性について, バイオ, 19, 543-546, 1998	97-154 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透性について, 骨関節筋帯, 11 (9) , 1135-1140, 1998	97-156 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	97-158 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	97-160 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	97-162 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	97-164 小嶋勤, 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	97-166 倉茂尚徳, 他 : 象牙質表面の次亜塩素酸滅菌処理が4-META/MMA-TBB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	97-168 OhnoHiroki, YamaneYuro, EndoKazuhiiko, ArakiYoshika, 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	97-170 OhnoHiroki, EndoKazuhiiko, YamaneYuro, Kawashimaisao : 接着性レジン用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	97-172 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罩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罩効果, 歯科審美, 11 (1) , 253-259, 1998	97-174 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罩が歯髄に及ぼす影響, 小児歯科, 36 (2) , 361, 1998	1999 年	97-176 山田敏元, 杉崎順平, 田岡尚司 : 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	97-178 藤沢盛一部 : 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	97-180 五十嵐賀世, 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, 18 (2) ,59-64,1999	97-182 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	97-184 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	97-186 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	97-188 真坂信夫, 入江英彰 : 再び学ぶ根管治療, 評論,677,58-62,1999	97-190 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	97-192 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	97-194 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 エンドンディクス, 展望,183-192,1999	97-196 茂木正邦 : 智歯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	97-198 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	97-200 茂木正邦 : 第二大臼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	97-202 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	97-204 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	97-206 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	97-208 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	97-210 松村英雄, 井手孝子, 田上直美, 熱田充 : 金銀パラゾ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	97-212 中島由佳, 嶺崎良人, 宮里ありさ, 梶原浩志, 木村孝広, 他 : 硬質レジン歯を支台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	97-214 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	97-216 中山智子, 北村知昭, 木村健治郎 : 歯髄の修復能に与える直接覆錠剤(材)の影響 新評価法による検討, 日歯保証, 42 (6) , 1192-1204, 1999	97-218 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粘着剤の添加 引張り接着強さに並びに抗菌効果に及ぼす影響 (英語), D M J , 19 (1) , 65-74, 2000	97-220 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	97-222 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	97-224 龜山敦史, 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	97-226 龜山敦史, 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	97-228 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	97-230 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	97-232 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ー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 法丸暁光 : 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 門庭義則 : チイ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,Do,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韧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/MMMA が歯髄損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化について) 日歯保証, vol.43,763,2000	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と歯周組織の反応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 : 髄床底穿孔の処置に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, 宮裕治史, 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種のセラミックを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根管用歯塊材及び試作穿孔部封鎖材に関する基礎的研究, 日歯保証, 43 (春季特別) , 180, 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 引張り接着強さに並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/MMMA 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化について, 歯科学報, 100 (6) , 581, 2000	00-21 勝達義之, 梶原浩志, 南弘之, 嶺崎良人, 鬼塚塚, 田中卓男 : マタルコアを装着した支台歯への4-META/MMA-TBB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, 村松敏 : 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, 橋本貞貞, 村松敏, 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, 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) , 100, 2001	00-27 山本俊樹 : 髄床底穿孔の処置に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 : 髄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年を経過して糊剤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 (1) , 39-43, 2001
- 01-4 渡邊郁哉 : 貴金属合金による接着ブリッジの7年経過症例, 補綴誌, 45 (5) , 652-653, 2001
- 01-5 中牟田博敏, 田邊一宏, 鈴木由郎, 赤峰昭文 : 逆根充充填材料がヒト歯根膜線維芽細胞に及ぼす影響, 臨床歯内, 22 (2) , 154-157, 2001
- 01-6 早川徹, 吉田浩輝, 根本君也 : 4-META/MMA-TBBレジン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
- 01-7 早川徹, 菊竹一代, 根本君也 : 4-META/MMA-TBBレジンへのセルフエッチングプライマーの応用 エナメル質への接着に対する効果, 接着歯学, 19 (1) , 38-47, 2001
- 01-8 井上孝, 松坂賢一, 下野正基 : 4-META系ボンディング材/MPFタイプー含有コンポジットレジンと象牙質・歯髄複合体の反応 ビーグル法を用いた実験的研究, 接着歯学, 19 (3) , 188-199, 2001
- 01-9 龜山敦史, 瀧澤雅一, 天谷哲也, 春山親弘, 平井義人 : Er:YAGレーザー照射ウシ象牙質への前処理が4-ME-TA/MMA-TBBレジンの初期接着性に及ぼす影響, 日本レーザー歯学会誌, 12 (1) , 52, 2001
- 01-10 龜山敦史, 天谷哲也, 春山親弘, 瀧澤雅一, 平井義人, 河田英司, 小田豊 : Er:YAGレーザー照射象牙質に対する4-META/MMA-TBBレジンの接着特性, 歯科学報, 101 (6) , 588, 2001
- 01-11 三島幸司, 尾田良, 野村雄二, 辻武司, 占部秀徳, 富士谷盛興, 新谷英章 : 各種接着性レジンの培養ラット歯髄細胞に及ぼす影響(第3報) 4-META/MMA-TBB系レジンの構成成分の影響, 日歯保証, 44 (秋季特別) , 102, 2001
- 01-12 駒林卓 : 根管壁接着性を有する根管充填材の試作とその性質, 日歯保証, 44 (6) , 905-911, 2001
- 01-13 中村光夫 : 削らない歯科治療, 痛くない歯科治療 高分子材料の機能化ースーパーボンドについて, 接着歯学, 19 (2) , 151-157, 2001
- 01-14 逸見浩史, 馬場忠彦, 堀良之, 戸田忠夫 : 試作レジン系根管用シーラーの生体観察と, 日歯保証, 44 (秋季特別) , 195, 2001
- 01-15 井上孝, 松坂賢一, 宮越照一, 村上聡, 下野正基, 田崎雅和 : 歯科治療時の歯髄血流変動に関する実験的研究, 日歯保証, 44 (6) , 847-853, 2001
- 01-16 工藤義之, 柳谷隆仁, 橋本貞純, 久保田稔 : 歯牙保存液への浸漬が4-META/MMA-TBB系象牙質接着材の接着強さに与える影響, 日歯保証, 44 (秋季特別) , 91, 2001
- 01-17 北村知昭, 尾川幸雄, 諸富孝彦, 寺下正道 : 歯髄創傷治療中に生じるアポトーシスへの4-META/MMA-TBBレジンの影響, 日歯保証, 44 (春季特別) , 136, 2001
- 01-18 InoueT, ShimonoM., MatsuzakaK, MiyakoshiS., MuramatsuT., MurakamiS., AbeS., AgematsuH., MiakeY., YanagisawaT., 他 : 象牙質/歯髄複合体に適した生体材料の開発 (Development of Smart Biomaterials for the Dentin/pulp Complex) (英語), The Bulletin of Tokyo Dental College, 42 (2) , 117-118, 2001
- 01-19 北村知昭 : 象牙質・歯髄複合体の創傷治療 歯髄創傷治療におけるアポトーシス, 日歯保証, 44 (秋季特別) , 24, 2001
- 01-20 LIUJ, 服部雅之, 長谷川晃嗣, 吉成正雄, 河田英司, 小田豊 : 破折歯の接着強度に関する研究 歯根象牙質の引張強さと4-META/MMA-TBB系接着性レジンによる接着強さ(Bond strengths adhesively repaired fracture root: Tensile strengths of bovine root dentin and bond strengths with 4-META/MMA-TBB adhesive resin) (英語), 歯科学報, 101 (6) , 578, 2001
- 01-21 宮越照一, 井上孝, 村上聡, 松坂賢一, 下野正基 : 有機溶液及び含水有機溶液の象牙質/歯髄複合体への浸漬について, 日歯保証, 44 (3) , 401-407, 2001

2002 年

- 02-1 倉茂尚徳 : 長期浸漬試験において浸漬溶液のpHが接着耐久性に及ぼす影響, 補綴誌, 46 (2) , 241-250, 2002
- 02-2 菅谷勉, 野口裕史, 長谷川有紀子, 田中裕子, 川浪雅光