

7. スーパーボンドの関連文献

スーパーボンド関連文献

86-2	山村武夫, 下野正基, 井上孝, 井口裕一, 山根秀樹, 山根 瞳:失われた象牙質はどのようにして再生されるのか,歯細胞の発生,分化,誘導と象牙質形成について,Quint, 5(1),14-30,1986	86-33	清水明彦, 宇井繁, 川上昌宏:接着性レジンセメントの存在によるアマルガムと歯質との接着, Dent Mater, 5(2), 225-232, 1986	87-19	高橋英登:シランカップリング剤の臨床応用,歯科ジャーナル,25(1):26~31,1987	88-16	鈴木一臣:酸処理エナメル質の性質,接着歯学,6:7~15, 1988	89-33	柳川敏夫, 伊藤和雄, 和久本貞雄:4-META含有象牙質接着剤に関する研究 接着に対するブレンザーの影響, D M J , 8(2), 200-205, 1989
86-3	小嶋晃則:SH基を有する官能性モノマーの歯質および科用合金への接着に関する研究,材料・器械,5(1):92~105,1986	86-34	鈴木敏光, 山田純嗣, 香川文宗, 他:2級窩洞におけるレジンセメントの接着強さについて(第2報)インレー窩洞の深さに関する検討,日歯保証, 29(6), 1590-1600, 1986	87-20	前田真尊, 茂木正邦, 三浦不二夫, 中林宣男:ポーセレン及びセラミックプラケットに対するダイレクトボンディング法の検討,矯正誌,46(2):370~379,1987	88-17	岡崎卓司:Mesh Veneer Plateの臨床一動揺歯固定・接着ブリッジ・矯正保持の態など,デンティスト,146(4):11~18,1988	89-1	高橋英登, 横塚繁雄:各種接着材の特性とその使用状況,評論, (563),87~96,1989
86-4	窪田敏之:歯科用接着性レジンのセラミックスに対する接着挙動について(2),材料・器械,5(1):162~172,1986	86-35	長谷部伸一, 中村健吾:接着ブリッジ用Ni-Cr-Co-Mo合金の諸性質,材料・器械, 5(6), 773-790, 1986	87-21	茂木正邦, 三浦不二夫:オルソナイトスーパーボンドを用いたレジン歯の直接接着法,接着歯学,5(2):95~102, 1987	88-18	眞坂信夫:接着支台築造の考え方とその実際,歯界展望, 71(6):1354~1368,1988	89-2	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6報 光重合レジンにおける積層充填法と適合状態,日歯保証, (32),1561-1572,1989
86-5	松村英雄:接着性オパークレジンの研究,接着歯学, 3(1):151,1986	86-36	中林宣男, 清水ひとみ:4-META/MMA-TBB系レジンの歯質への接着 リン酸エッチングからEDTA前処理まで,評論, 522, 47-53, 1986	87-22	春日均, 堀内章:接着ブリッジの支台歯に生じた歯牙の移動について,補綴誌,31:101~103,1987	88-19	増原英一, 眞坂信夫:対談 築造に接着をどう生かすか・歯界展望,71(6):1369~1378,1988	89-3	篠原直幸, 嶺崎良人, 向吉伸郎, 森山秀俊, 自見忠:合着材がオールセラミッククラウンの強度に与える影響,補綴誌, 33(2), 416-421,1989
86-6	松村英雄:歯科用合金の接着に関する研究 II 酸無水物及びカルボキシ基を有するモノマーの効果,材料・器械,5(1):65~70,1986	86-37	中村光夫, 他:4-METAとグルタルアルデヒドを用いたボンディング剤の象牙質への接着,日歯保証, 29(3), 1094-1095, 1986	87-23	眞坂信夫:接着ブリッジのシステム化,接着歯学,5(2):77~86,1987	88-20	F.Watanabe., J.M. Powers., and R.E. Lorey: 歯科用合金への接着材のin vitro 接着強さ J. Dent. Res., vol.67, No 2,479-483, 1988	89-4	千葉栄一, 西島泰一, 小坂井隆, 新谷明喜, 横塚繁雄:4-META/MMA-TBB系接着剤の接着強さ及ぼす架橋剤の影響,補綴誌, 33(5), 1083-1090,1989
86-7	松村英雄:歯科用合金の接着に関する研究 III. 合金の各種表面処理が接着耐久性に及ぼす効果,材料・器械,5(2):209~216,1986	86-38	春日均, 他:4-META接着剤(レジン)を用いた新しいAdhesion Bridgeの臨床応用(その5),通信医学, 38(9), 493-494, 1986	87-24	茂木正邦, 三浦不二夫:オルソナイト・スーパーボンドを用いたレジン歯の直接接着法 長期の接着維持をめざして,AD,5(2):95~102,1987	88-21	登坂邦彦:接着性ブリッジ等の予後成績について,近代口腔科学研究会誌, 14(1), 69-72, 1988	89-5	鈴木司郎, 酒匂充夫, 芝あき彦, 酒井幸次郎, 宮本一:硬質レジンジャケット冠と接着性レジンセメントの関係について,AD,7(4) 257-266,1989
86-8	松村英雄:MMA-TBB系オパークレジンに関する研究,材料・器械,5(7):132~133,1986	86-39	前田真尊, 他:MMA系レジンとエナメル質との接着メカニズムに関する研究 接着界面における4-METAの効果について,理工講演集, 7, 61-62, 1986	87-25	三浦不二夫:ダイレクト・ボンディング・システム,その歩んできた足跡(その1),AD,5(3):187~190,1987	88-22	千葉栄一, 新谷明喜, 横塚繁雄:引抜き試験法を用いた接着性強度に関する研究, 補綴誌, 32(1), 123-136, 1988	89-6	中村光夫, 松村英雄, 中林宣男:スーパーボンドの多目的な臨床応用法, A D,7(1),57-68,1989
86-9	清水ひとみ, 中林宣男:EDTA前処理をした歯質への4-META/MMA-TBB系レジンの接着改良法,材料・器械,5(2):2~267,1986	86-40	加藤裕正, 和久本貞雄, 鈴木正子:ラマンマイクロプローブによる樹脂,象牙質界面層の組成分析,材料・器械, 5(2), 232-237, 1986	87-26	松村英雄, 中村光夫, 中林宣夫, 他:1-META/MMA-TBBレジンによる陶材,石英,アルミナの接着におけるシランカップリング剤と塩化第二鉄の効果, D M J , 6(2), 135-139, 1987	88-23	千葉栄一, 新谷明喜, 横塚繁雄:引抜き試験法を用いた接着性強度に関する研究, 補綴誌, 32(1), 123-136, 1988	89-7	植野芳和, 他:4-META/MMA-TBB系レジンを用いた無麻酔下接着アマルガム裏装法の臨床評価,術後短期間の経過観察, A D,7(3),181-189,1989
86-10	水沼徹:レジンの象牙質に対する接着と象牙質コーゲンの構造変化,塩化第二鉄がコーラゲンに与える影響,材料・器械,5(1):54~64,1986	86-41	Vargaludit, 松村英雄, 増原英一:接着性レジンによるアマルガムの窩洞への結合に関する研究, D M J , 5(2), 158-164, 1986	87-27	松村英雄, 他:4-META/MMA-TBB系オパークレジンの諸性質,理工講演集, 10, 114-115, 1987	88-24	近藤康弘, 山下敦, 鈴木一臣:接着技法における歯科用金属の被着面処理法(第1報) 複合電析法による金合金の被着面処理,材料・器械,7(1), 13-19, 1988	89-8	奥田正幸, 小林国彦, 内山洋一:接着性レジンとリン酸重合鉛セメントの問題点の比較 特集:接着材(剛)ーその問題点を検討する,歯科評論,563:101~114,1989
86-11	中村光夫, 本田成道, 中林宣男:即硬性レジンと象牙質との接着 4-METAとグルタルアルデヒドを用いたボンディング剤,材料・器械,5(2):252~260,1986	86-42	伊東邦彦, 水沼徹, 中林宣男:接着性レジンの歯髄への影響,材料・器械, 5(2), 287-294, 1986	87-28	武谷道彦, 他:4-META/MMA-TBB系レジンセメントと金銀パラジウム合金の接着について,日歯保証, 30(春季特別), 51, 1987	88-25	F.Watanabe., J.M. Powers., and R.E. Lorey: 歯科用合金への接着材のin vitro 接着強さ J. Dent. Res., vol.67, No 2,479-483, 1988	89-9	中林宣男:リン酸亜鉛セメントと接着性レジンの問題点 特集:接着材(剛)ーその問題点を検討する,歯科評論,563:115~124,1989
86-12	水沼徹, 中林宣男:象牙質コーゲンの構造と接着強さの関係 4-META/MMA-TBB系レジンの象牙質への接着,材料・器械,5(4):471~474,1986	86-43	中村宣男, 他:即硬性レジンと象牙質との接着 4-METAとグルタルアルデヒドを用いたボンディング剤,理工講演集, 7, 63-64, 1986	87-29	清水ひとみ, 他:EATA前処理をした象牙質への4-META/MMA-TBB系レジンの接着 4-META濃度の再検討,日歯保証, 30(2), 791, 1987	88-26	木村博, 寺岡文雄, 游本淵:硬質レジン前装冠用FRP (fiber reinforced plastics)フレームの開発に関する研究(第1報) 臨床への応用の可能性について,材料・器械, 7(2), 258-261, 1988	89-10	熱田充, 松村英雄:補綴用接着剤の特徴と効果的な使用方法 特集:接着材(剛)ーその問題点を検討する,歯科評論, 563:127~137,1989
86-13	阿部義人:象牙質への接着性モノマーの透過性と接着強さの関係 4-META,(4-MET),Phenyl-P,HPNPMの比較,材料・器械,5(6):839~851,1986	86-44	中林宣男, 渡辺昭彦:透過型電子顕微鏡による表面処理象牙質の観察 樹脂包埋法と接着機構, 医器研, 19, 31-38, 1986	87-30	MaedaYoshinobu, NakahiraYoshiki, OkadaMasatoshi, 他:4-META接着性レジンとCo-Cr合金ワイヤーによる低温重合型アクリリックレジン義歯床の補強, J Osaka Dent, 27, 235-241, 1987	88-27	高道理, 他:ユニファーストクリアー・アイボリー(R)とスーパーボンド C & B(R)を用いた顎顔面作製の試み,顎顔補綴, 11(2), 73-74, 1988	89-11	石川達也:歯髄への為害性はどの程度か 特集:接着材(剛)ーその問題点を検討する,歯科評論,563:141~147, 1989
86-14	清村正弥, 水沼徹, 中林宣男:4-META/MMA-TBB系レジンのウシ象牙質に対する接着の長期安定性,材料・器械,5(7):59~60,1986	86-45	中林宣男, 渡辺昭彦:透過型電子顕微鏡による表面処理象牙質の観察 樹脂包埋法と接着機構, 医器研, 19, 31-38, 1986	87-31	清水ひとみ, 他:EATA前処理をした象牙質への4-META/MMA-TBB系レジンの接着 4-META濃度の再検討,日歯保証, 30(2), 791, 1987	88-28	中村勝夫:接着性レジンセメントのインレー保持効果とその耐久性に関する研究(第1報) 窩洞のテーパーと保持力の経時的変化に関する研究,日歯保証, 31(1), 28-51, 1988	89-12	秋元隆宏, 門磨義則, 今井庸二:鉄及び銅のフッ化物がMMA/TBBOレジンに対する接着性レジンとの接着に及ぼす効果,材料・器械,8(3):425~430,1989
86-15	阿部義人, 清村正弥, 永田勝久, 中林宣男:4-META/MMA-TBBレジンのアパタイト焼結体への接着,材料・器械,5(2):310~316,1986	86-46	松村英雄, 中村光夫, 本田成道, 中林宣男:塩化第二鉄とシランカップリング剤を含むライナーが陶材および合金の接着耐久性に及ぼす影響,材料・器械,5(5):639~643, 1986	87-32	大野弘機, 荒木吉馬, 遠藤一彦, 他:Ni-Cr合金の濃硝酸処理による接着性向上のESCA(X線光電子分光分析装置)による解析,東日本歯誌, 6(2), 103-111, 1987	88-29	吉増秀美, 秋元康志, 増田重利:接着性レジンによる隣接歯接着固定法と口腔外科用プラケットを併用した顎固定法, 接着歯学, 6(1), 41-46, 1988	89-13	山本隆司, 中林宣男:MMA-TBB系レジンの象牙質への接着とモデルタンパクへのグラフト重合の関係(第1報) 材料・器械,8(3):375~381,1989
86-16	松村英雄, 中村光夫, 本田成道, 中林宣男:塩化第二鉄とシランカップリング剤を含むライナーが陶材および合金の接着耐久性に及ぼす影響,材料・器械,5(5):639~643, 1986	86-47	清水博史:前歯部接着ブリッジの接着強度に及ぼすウィング厚さの影響,補綴誌,30:27~31,1986	87-33	松村英雄, 田中卓男, 熱田充, 他:シランカップリング剤とカルボン酸系モノマーによる陶材,石英,アルミナの接着,補綴誌, 31(6), 1494-1498, 1987	88-30	前田真尊, 茂木正邦, 三浦不二夫, 他:ポーセレンおよびセラミックプラケットに対する試作接着用ライナーについて,接着歯学, 6(1), 47-56, 1988	89-14	田中卓男, 平野正美, 川原光正, 松村英雄, 熱田充:接着用合金処理と設計の改良,歯界展望,73(3):581~592,1989
86-17	清水博史:前歯部接着ブリッジの接着強度に及ぼすウィング厚さの影響,補綴誌,30:27~31,1986	86-48	中林宣男<接着>の現在,未来 歯科理工学の立場から,デンタルダイヤモンド,12(10):16~22,1987	87-34	小島克則, 門磨義則, 今井庸二:トリアジンジチオン誘導体モノマーを利用した貴金属の接着,材料・器械, 6(5), 702-707, 1987	88-31	三村真一, 豊福恒弘, 竜門幸司, 他:接着性レジンを使用したMesh Veneer Plate(MVP)の接着強さに関する研究,岐阜歯科学会雑誌, 15(2), 420-429, 1988	89-15	山本隆司, 中林宣男:MMA-TBB系レジンの象牙質への接着とモデルタンパクへのグラフト重合の関係(第1報) 材料・器械,8(3):375~381,1989
86-18	清水博史, 高木明夫, 森口茂樹, 川原光正, 田中卓男, 熱田充:前歯部接着ブリッジの接着強度に及ぼすウィングの形状の影響,補綴誌,30(2):146~150,1986	86-49	中林宣男<接着>の現在,未来 歯科理工学の立場から,デンタルダイヤモンド,12(10):16~22,1987	87-35	赤岡ゆかり, 菊地敬成, 本間幹哉, 他:光重合型コンポジットレジンにおけるボンディングエージェントの接着強さについて(第2報),東北歯大誌, 14(1), 6-11, 1987	88-32	YennyuToshiko: 歯科矯正用ブラケット再接着に関する実験的Study, Journal of Osaka Dental University, 22(2), 111-129, 1988	89-16	中村光夫, 松村英雄, 中林宣男:スーパーボンドの多目的な臨床応用法,接着歯学,7(1):57~68,1989
86-19	山本秀, 宗像清貴, 関口正二, 鈴木修一, 瀬田和好, 越中優, 野口八九重:接着性セメントの陶材に対するせん断接着強さ 陶材の種類とその表面研削法が接着性に及ぼす影響,補綴誌,30:207~215,1986	86-50	野口八九重, 中村かおり, 赤岡ゆかり, 菊地敬成:歯質接着性セメントの接着強さの経時的変化 第1報サマルサイト試験条件の設定,材料・器械,5(5):660~665,1986	87-36	清村正弥, 神田和雄, 中林宣男:芳香族置換リン酸エステル系メタクリレート の歯質接着効果 MMA-TBB系レジンの場合,材料・器械, 6(5), 719-726, 1987	88-33	松村英雄, 川原光正, 田中卓男, 他:4-META/MMA-TBB オパークレジンに対するコンパステルコーティングによる接着強度, QDT, 7(1), 94-110, 1988	89-17	植野芳和, 櫻山英人:4-META/MMA-TBB系レジンを用いた無麻酔下接着アマルガム裏装法の臨床評価,接着歯学, 7(3):181~189,1989
86-20	野口八九重, 中村かおり, 赤岡ゆかり, 菊地敬成:歯質接着性セメントの接着強さの経時的変化 第1報サマルサイト試験条件の設定,材料・器械,5(5):660~665,1986	86-51	坂本裕子, 笹崎弘己, 奥田礼一:象牙質壁と接着性複合レジンの適合状態 4.Clearfil New BondとGLUMAの効果について,保存誌,30(2):462~474,1987	87-37	松浦智二, 勝俣底也, 松浦智郎, 上野裕, 杉原陽一, 北村勝也, 谷口邦久:歯科接着性レジンの歯髄刺激性に関する病理組織学的研究 第2報スーパーボンドC & Bについて,補綴誌,31:418~427,1987	88-34	松村英雄, 川原光正, 田中卓男, 他:4-META/MMA-TBB オパークレジンを用いたコーラスエステルコーティングによる接着強度, QDT, 7(1), 94-110, 1988	89-18	三浦不二夫:ダイレクト・ボンディング・システム,その歩んできた足跡(その2),AD,7(1):93~97,1989
86-21	羽賀通夫, 財部正治:接着性レジンの使用マニュアルとくに歯質表面処理剤の効果よりみて,日本歯科歯病会,1986	86-52	門磨義則, 小嶋克則, 今井庸二:塩化第二鉄-クワン酸水溶液及びコーラゲン存在下のTBBOによるMMAの重合-象牙質に対するMMAレジン接着のモデル実験,材料・器材,6(5):695,1987	87-38	吉野一雄, 茂木正邦, 三浦不二夫:口腔内スズ電析処理を利用した矯正用アタッチメントの貴金属歯冠補綴物への接着法について, A D, 6(4), 243-250,1988	88-35	武谷道彦(九州大学 歯 第2届保存), 村上信成, 畦森雅子, 他:4-META/MMA-TBBレジンセメントとの接着を改善するための歯科用金銀パラジウム合金の表面処理について, D M J , 7(1), 94-110, 1988	89-19	山田純嗣, 香川文宗, 鈴木敏光, 他:2級窩洞におけるレジンセメントの接着強さについて(第3報) インレーの内面処理に関する検討,日歯保証, 32(1), 131-136, 1989
86-22	岡崎卓司, 西原一雅, 宗和伸:前歯部歯欠損補綴の臨床,デンタルエグゼクティブ,3(8):33~41,1986	86-53	増原英一, 樹田屋権一:接着性レジンによる支台へのジャケット冠の装着 接着による耐衝撃性向上効果,歯科技工,15(5):653~661,1987	87-39	清水ひとみ:4-META/MMA-TBB系レジンとEDTA前処理象牙質との接着 EDTA・Fe・Naの役割,材料・器械,6(1):23~36,1987	88-36	小島政芳, 宝田建二, 中林宣男:DTPA前処理歯質への4-META/MMA-TBB系レジンの接着,材料・器械,7(6), 952-959, 1988	89-20	三浦不二夫:ダイレクト・ボンディング・システム,その歩んできた足跡(その1),AD,7(1):93~97,1989
86-23	岡崎卓司, 西原一雅, 宗和伸:新材料Mesh Veneer PlateによるMesh direct bonding systemについて,歯科評論, 522:181~191,1986	86-54	増原英一, 樹田屋権一:接着性レジンによる支台へのジャケット冠の装着 接着による耐衝撃性向上効果,歯科技工,15(5):653~661,1987	87-40	清水ひとみ:4-META/MMA-TBB系レジンとEDTA前処理象牙質との接着 EDTA・Fe・Naの役割,材料・器械,6(1):23~36,1987	88-37	松村英雄, 川原光正, 田中卓男, 他:4-META/MMA-TBB オパークレジンを用いたコーラスエステルコーティングによる接着強度, QDT, 7(1), 94-110, 1988	89-21	山田純嗣, 矯正用ボンディング剤の溶解に関する研究,オルソナイトスーパーボンドについて,日本大学歯技会誌, 9(1), 33, 1990
86-24	前田真尊, 茂木正邦, 三浦不二夫, 本田成道, 中村光夫, 中林宣男:ポーセレン歯に対するダイレクトボンディング法の検討,接着歯学,4(1):11~12,1986	86-55	増原英一, 樹田屋権一:接着性レジンによる支台へのジャケット冠の装着 接着による耐衝撃性向上効果,歯科技工,15(5):653~661,1987	87-41	二階堂徹:光重合型ボンディングライナーに関する基礎的研究(第1報) 4-META濃度,ペースモナーの検討,材料・器械,6(5):685~689,1987	88-38	秋元隆宏, 大江一郎, 小島克則, 他:MMA系レジンによる接着における接着強さにおよぼす種々の因子について, 医器研, 32, 39-45, 1988	89-22	小長井文夫, 新谷明喜, 横塚繁雄:リン酸レジン系系統晶化ガラスと接着性レジンの接着強さ, 歯学, 77(1), 137-150, 1989
86-25	中本弘子, 諸星裕夫, 眞坂信夫:接着ブリッジ法の臨床 診断から装着まで,デンタルダイヤモンド,11(12):48~51,1986	86-56	増原英一, 樹田屋権一:接着性レジンによる支台へのジャケット冠の装着 接着による耐衝撃性向上効果,歯科技工,15(5):653~661,1987	87-42	二階堂徹:光重合型ボンディングライナーに関する基礎的研究(第2報) 2-メタクリロキシエチルP-メトキシフェニルリン酸の象牙質接着促進効,材料・器械,6(5):690~694, 1987	88-39	友田浩三, 中林宣男:カプセル化二酸化チタンを用いた4-META/MMA-TBB常温接着性オパークレジンの接着強さ “スーパーボンドオパーク”の場合, 技工, 16(6), 693-702, 1988	89-23	佐々木隆裕, 神田隆司, 小林和明, 他:矯正用ボンディング剤の溶解に関する研究 オルソナイトスーパーボンドについて, 日大歯学, 63(3), 395-402, 1989
86-26	荒木俊樹, 諸星裕夫, 眞坂信夫:接着ブリッジ法の臨床 臨床応用における基本的な考え方,デンタルダイヤモンド, 11(11):48~51,1986	86-57	増原英一, 樹田屋権一:接着性レジンによる支台へのジャケット冠の装着 接着による耐衝撃性向上効果,歯科技工,15(5):653~661,1987	87-43	清水ひとみ:4-META/MMA-TBB系レジンとEDTA前処理象牙質との接着 EDTA・Fe・Naの役割,材料・器械,6(1):23~36,1987	88-40	友田浩三, 中林宣男:カプセル化二酸化チタンを用いた4-META/MMA-TBB常温接着性オパークレジンの接着強さ “スーパーボンドオパーク”の場合, 技工, 16(6), 693-702, 1988	89-24	日景盛, 熱田充, 佐藤温重:鶏胚大腿骨の器官培養による生体材料の生物評価法について(第3報),材料・器械, 8(5), 642-647, 1989
86-27	諸星裕夫, 眞坂信夫:接着築盛修復法による審美修復の一考察,ザ・クインテッセンス,5(12):99~105,1986	86-58	増原英一, 樹田屋権一:接着性レジンによる支台へのジャケット冠の装着 接着による耐衝撃性向上効果,歯科技工,15(5):653~661,1987	87-44	野口八九重, 中村かおり, 赤岡ゆかり, 山本秀:歯質接着性セメントの接着強さの経時的変化 第2報 被着体との接着材の熱膨張係数強さ及ぼす接着強さへの影響,材料・器械,6(2):196~204,1987	88-41	田中卓男, 平野正美, 松村英雄, 他:金属酸化物をコーティングする接着用表面処理法の研究(第1報) 貴金属合金に対するCuターゲットの効果について,補綴誌, 32(1), 181-188, 1988	89-25	佐藤一夫:各種合着材がクラウン合着時の浮き上がり及ぼす影響に関する実験的研究,歯科学報, 89(8), 1317~1337, 1989
86-28	森実司, 諸星裕夫, 眞坂信夫:キャスト・アンレーによる接着歯冠修復法,デンタルダイヤモンド,11(10):48~51,1986	86-59	増原英一, 樹田屋権一:接着性レジンによる支台へのジャケット冠の装着 接着による耐衝撃性向上効果,歯科技工,15(5):653~661,1987	87-45	野口八九重, 中村かおり, 赤岡ゆかり, 山本秀:歯質接着性セメントの接着強さの経時的変化 第2報 被着体との接着材の熱膨張係数強さ及ぼす接着強さへの影響,材料・器械,6(2):196~204,1987	88-42	RouWen-Yeh, ChangPo-In, 今井庸二:5級窩洞に充填した材料の摩耗性の新しい評価法, D M J , 7(2), 473-480, 1989	89-26	広瀬由紀人, 越智守生, 白井伸一, 他:鑄造歯冠用ガラスセラミックス(Bioram-C(R))に関する研究 表面処理と接着強度, 東日本歯学会誌, 8(2), 139-146, 1989
86-29	清水博史, 川口彰, 森口茂樹, 田中卓男, 熱田充:レジン歯を用いた暫間的な接着ブリッジについて,補綴誌,30(5):1065~1071,1986	86-60	増原英一, 樹田屋権一:接着性レジンによる支台へのジャケット冠の装着 接着による耐衝撃性向上効果,歯科技工,15(5):653~661,1987	87-46	野口八九重, 中村かおり, 赤岡ゆかり, 山本秀:歯質接着性セメントの接着強さの経時的変化 第2報 被着体との接着材の熱膨張係数強さ及ぼす接着強さへの影響,材料・器械,6(2):196~204,1987	88-43	笹崎弘己, 奥田礼一:象牙質壁と接着性複合レジンの適合状態(第5報) 繰り返し荷重負荷後の適合状態(その1),日歯保証, 31(6), 1550-1558, 1988	89-27	武谷道彦, 他:4-META/MMA-TBB系レジンセメントと金銀パラジウム合金の接着(その2),日歯保証, 32(春季特別), 44, 1989
86-30	鈴木敏光, 山田純嗣, 和久本貞雄:2級窩洞におけるレジンセメントの接着強さについて(第1報) 規格窩洞における12%金銀パラジウム合金インレーの接着強さと再合着の効果, 昭和歯学誌, 6(2), 106-113, 1986	86-61	増原英一, 樹田屋権一:接着性レジンによる支台へのジャケット冠の装着 接着による耐衝撃性向上効果,歯科技工,15(5):653~661,1987	87-47	野口八九重, 中村かおり, 赤岡ゆかり, 山本秀:歯質接着性セメントの接着強さの経時的変化 第2報 被着体との接着材の熱膨張係数強さ及ぼす接着強さへの影響,材料・器械,6(2):196~204,1987	88-44	宝田建二, 他:新しい処方によるEDTA Etchant前処理歯質への4-META/MMA-TBB系レジンの接着,日歯保証, 31(春季特別), 20, 1988	89-28	宝田建二, 小島政芳, 中林宣男:4-META/MMA-TBB系レジンのEDTA金属アンモニウム塩前処理象牙質への接着強さ,コライト,銅塩について,材料・器械, 8(5), 741-745, 1989
86-31	横川佳興, 小林和子, 河合啓次, 他:接着性レジンセメントの象牙質および裏層セメントとの接着性,日歯保証, 29(1), 26-32, 1986	86-62	増原英一, 樹田屋権一:接着性レジンによる支台へのジャケット冠の装着 接着による耐衝撃性向上効果,歯科技工,15(5):653~661,1987	87-48	野口八九重, 中村かおり, 赤岡ゆかり, 山本秀:歯質接着性セメントの接着強さの経時的変化 第2報 被着体との接着材の熱膨張係数強さ及ぼす接着強さへの影響,材料・器械,6(2):196~204,1987	88-45	大野弘機, 他:接着性レジンおよびポリカルボン酸系セメントと強力に接着する被着金属表面の改質法(第1報) 4-META/MMA-TBB系レジンに対する接着性,理工講演集, 12, 1-2, 1988	89-29	宝田建二, 小島政芳, 中林宣男:4-META/MMA-TBB系レジンのEDTA金属アンモニウム塩前処理象牙質への接着強さ,コライト,銅塩について,材料・器械, 8(5), 741-745, 1989
86-32	山見俊明, 山下敦, 竹下信興, 他:新規歯科接着性レジンの犬歯髄に及ぼす影響に関する実験病理組織学的研究,補綴誌, 30(3), 671-678, 1986	86-63	増原英一, 樹田屋権一:接着性レジンによる支台へのジャケット冠の装着 接着による耐衝撃性向上効果,歯科技工,15(5):653~661,1987	87-49	野口八九重, 中村かおり, 赤岡ゆかり, 山本秀:歯質接着性セメントの接着強さの経時的変化 第2報 被着体との接着材の熱膨張係数強さ及ぼす接着強さへの影響,材料・器械,6(2):196~204,1987	88-46	友田浩三, 中林宣男:カプセル化二酸化チタンを用いた4-META/MMA-TBB常温接着性オパークレジンの接着強さ “スーパーボンドオパーク”の場合, 技工, 16(6), 693-702, 1988	89-30	宝田建二, 他:4-META/MMA-TBB系レジンのエナメル質への接着 EDTA・Fe・NH4の応用,理工講演集, 13, 83-84, 1989
86-33	清水明彦, 宇井繁, 川上昌宏:接着性レジンセメントの存在によるアマルガムと歯質との接着, Dent Mater, 5(2), 225-232, 1986	86-64	増原英一, 樹田屋権一:接着性レジンによる支台へのジャケット冠の装着 接着による耐衝撃性向上効果,歯科技工,15(5):653~661,1987	87-50	野口八九重, 中村かおり, 赤岡ゆかり, 山本秀:歯質接着性セメントの接着強さの経時的変化 第2報 被着体との接着材の熱膨張係数強さ及ぼす接着強さへの影響,材料・器械,6(2):196~204,1987	88-47	柳川敏夫, 伊藤和雄, 和久本青雄:4-META系Bonding AgentとUDMAをベースとするコンポジットレジンシステムと強力に接着する被着金属表面の改質法(第1報) 4-META/MMA-TBB系レジンに対する接着性,理工講演集, 12, 1-2, 1988	89-31	宝田建二, 他:4-META/MMA-TBB系レジンの象牙質への接着に与えるEDTA 3-2 (Fe・NH4)前処理効果,理工講演集, 14, 91-92, 1989