

7. スーパーボンドの関連文献

スーパーボンド関連文献

- 1991年**
- 91-1 増原英一,眞坂信夫, 柏田聡明：接着性レジンの最近の進歩による新しい生活歯治療法の近況,デンタルマガジン,(73),13-17,1991

91-2 増原英一:歯科用接着性レジンへのアプローチ, 別冊「オールセラミック・レステレーション」,評論,63-69,1991

91-3 増原英一：歯科臨床における接着技法の変遷と展開, 別冊「接着歯学の最前線」,補綴臨床,6-12,1991

91-4 中林宣男：象牙質への接着の問題点とその解決への道, 別冊「接着歯科の最前線」,補綴臨床,20-25,1991

91-5 眞坂信夫,加藤嘉郎,熱田充, 柏田聡明:接着歯学はどこまで進歩したか(座談会),別冊「接着歯学の最前線」,補綴臨床,88-115-78,1991

91-6 中林宣男：HEMAが象牙質への接着に与える効果,A,D,9(3),144-150,1991

91-7 佐藤禎昭, 稲井紀通, 二階堂徹, 根岸正, 田上順次, 高津寿夫, 細田裕泰, 永田勝久：各種レジン の口腔内環境下における接着性能について,A,D,9(3),158-162,1991

91-8 斎藤康雄, 堀田邦孝, 岡本安生, 三浦不二夫, 中林宣男：人工エナメル質に対する接着性と歯面清掃効果について,A,D,9(4),272-277,1991

91-9 渡辺功, 宝田健二, 中林宣男：4-META/MMA-TBB レジンのリン酸処理象牙質への接着,材料・器械,10(5),671-677,1991

91-10 遠藤達雄, 田上篤, 安倍敏, 小菅玲, 工藤義之, 小松正志, 奥田禮一, 斉藤修：象牙質接着試験における測定値に影響する因子,東北歯科学,(10),53-53,1991

91-11 山本一史：象牙質強化剤がコンポジットレジンの接着安定性におよぼす影響について,日歯保誌,34(1),164-182,1991

91-12 小菅玲, 工藤義之, 遠藤達雄, 小松正志, 奥田禮一：牛歯の加齢ならびに歯髄が象牙質とレジン材料の接着強さに与える影響,日歯保誌,34(1),203-208,1991

91-13 下野正基,井上孝,眞坂信夫, 諸星裕夫, 市村賢二:歯髄保存を可能にした接着性レジンの新たな臨床応用,補綴臨床 別冊,接着歯学の最前線,補綴臨床,27-32,1991

91-14 山内六男,山本宏治, 甲斐敬孝:接着性レジンの口腔内細菌に対する抗菌性について,A,D,9(4),266-270,1991

91-15 眞坂信夫:スーパーボンドの歯髄安全性,評論,(586),1-3,1991

91-16 中村光夫:コンポジットレジンインレーの術式と臨床応用例,A,D,9(1),43-54,1991

91-17 松村英雄, 鎌田幸治, 田中卓男, 熱田充, 緒方敬明:オーパークラスティングによる破折メタルセラミックスブリッジの接着補修法,A,D,9(1),61-70,1991

91-18 松村英雄, 川原光彦, 田中卓男, 熱田充, 下江幸司, 中村光夫, 坂本泰:ポーセレン・ラミネート・ベニアの接着面処理法(1),QDT,16(3),75-83,1991

91-19 松村英雄, 川原光彦, 田中卓男, 熱田充, 下江幸司, 中村光夫, 坂本泰:ポーセレン・ラミネート・ベニアの接着面処理法(2),QDT,16(4),107-116,1991

91-20 三ツ木久弥:接着技術を応用した歯科臨床,展望,77(5),1157-1167,1991

91-21 市村賢二:接着アマルガムの利点とその技法の実際,別冊,接着歯学の最前線,補綴臨床,103-107,1991

91-22 佐藤亨, 羽賀通夫:スーパーボンドC & Bを用いた鑄造歯冠修復物の装着法,別冊,接着歯科の最前線,補綴臨床,114-119,1991

91-23 松村英雄, 吉田圭一, 田中卓男, 熱田充:スーパーボンドC & Bを用いたブリッジの装着法,別冊,接着歯科の最前線,補綴臨床,128-134,1991

91-24 中本弘子, 鳥山秀行, 眞坂信夫:バーフォレーションの処置への応用 接着アマルガムを用いた方法,別冊 接着歯科の最前線,補綴臨床,223-230,1991

91-25 土田隆彦, 眞坂信夫:除去冠をデンポラリークラウンとして使用するための接着性レジンの応用,別冊,接着歯科の最前線,補綴臨床,235-238,1991

91-26 眞坂信夫, 石原智彦:接着アマルガムを築造への応用, 別冊,接着歯科の最前線,補綴臨床,239-242,1991

91-27 眞坂信夫:支台歯の扱い方,1. 深在性々歯,評論,(585),1-3,1991

91-28 眞坂信夫:支台歯の扱い方,2. う蝕による露髄歯,評論,(587),1-3,1991

91-29 眞坂信夫:支台歯の扱い方,3. 崩壊の大きい無髄歯,評論,(588),1-3,1991

91-30 眞坂信夫, 鳥山秀行:支台歯の扱い方,4. 穿孔歯の処置,評論,(589),1-3,1991

91-31 眞坂信夫:支台歯の扱い方,5. 破折歯の保存 その1,評論,(590),1-3,1991

91-32 W.S.Eakle,J.M.Giblin & M.A.Chavez:ヒト抜去歯/セメントインレーの引き抜き強度(kg) J. Dent. Res., vol. 70,390,1991

91-33 R.S.Mandras,D.H.Retief & C.M.Russell:ヒト抜去歯象牙質への剪断接着強さ(MPa) J. Dent. Res., vol. 70,395,1991

91-34 W.W.Barkmeier,R.L.Cooley & C.J.Douville:ヒト抜去歯象牙質への剪断接着強さ(MPa) J. Dent. Res., vol. 70,526,1991

- 91-35 眞坂信夫, 下野正基:スーパーボンドの歯髄安全性, 評論,(586),1991

91-36 香川文宗,山田純嗣, 鈴木敏光, 他:レジンセメントの被膜厚さと合着力との関係について—サーマルサイクルによる影響,日歯保誌,34(2),392-398,1991

91-37 吉田圭一, 平囉輔, 松村英雄, 他:硬質レジンジャケット冠の内面処理,材料・器械,10(3),384-392,1991

91-38 阿部俊之, 竹花庄治, 橋本和佳, 他:接着ブリッジの接着材に関する研究,愛学歯学誌,29(2),329-339,1991

91-39 中林宣男:4-META/MMA-TBBレジンの象牙質への接着 口腔内での長期安定性の予測,日歯保誌,34(春季特別),81,1991

91-40 渡辺功, 他:4-META/MMA-TBB系レジンのリン酸処理象牙質への接着,理工講演集,17,10-11,1991

91-41 秋元隆宏, 他:4-META-MMA/TBBO系レジンの長期水中における接着強さの劣化について,理工講演集,17,14,1991

- 91-42 中林宣男, 宝田健二, 小島政芳:EDTA鉄アンモニウム塩で前処理した象牙質へのMMA-TBB系レジンの接着 添加モノマーの影響,材料・器械,10(6),788-795,1991

91-43 秋元隆宏: MMA-TBBO系レジンの象牙質への接着に関する研究,材料・器械,10(1),42-54,1991

91-44 中村光夫, 他: TBBを重合触媒に用いた4-META系ライナーの象牙質への接着,接着歯学,9(2),119-120,1991

91-45 笹崎弘己, 奥田礼一: コンポジットレジンのインレーに関する研究(第1報) 窩壁との接合状態とエナメル窩縁部の亀裂,日歯保誌,34(1),54-68,1991

91-46 尾崎守, 他:レーザーラマン分光計を応用した接着メカニズムの解明 4-META/MMA/TBBOレジンと合成ハイドロキシアパータイトおよび牛歯エナメル質との接着界面の観察,理工講演集,17,12-13,1991

91-47 尾崎守, 他:レーザーラマン分光法による接着メカニズムの研究(第2報) 4-META/MMA-TBBOレジンと牛歯象牙質との接着界面の分析,理工講演集,18,15-16,1991

91-48 二階堂徹, 他:温度湿度が4-META/MMA-TBBレジンの象牙質接着性に及ぼす影響,理工講演集,17,5-6,1991

91-49 井上竜一郎, 坂口邦彦, 日景豊, 他:火炎溶射法によるレジン前装冠への応用 至適溶射条件の検討,東日本歯誌,10(1),13-20,1991

91-50 越前谷亨, 他:金属と4-META/MMA-TBBO系レジンとの接着界面の構造,理工講演集,17,188-189,1991

91-51 越前谷亨, 他:金属と4-META/MMA-TBBO系レジンとの接着界面の反応,理工講演集,18,38-39,1991

91-52 千枝一実, 大野弘規, 石井英司:口腔内に装着した金属冠に対する矯正用プラットフォームのダレクトボンディング Ga-Sn合金(Adloy)による接着金属表面改質法,矯正誌,50(4),325-335,1991

91-53 二階堂徹, 稲井紀通, 佐藤禎昭, 他:口腔内環境下における4-META/MMA-TBBレジンの象牙質接着性,日歯保誌,34(5),1430-1434,1991

91-54 森田定雄, 他:接着性骨セメント(4-META/MMA-TBB)の特性,整形外科,65(7),1117,1991

91-55 平沼克己, 他:唾液で汚染された10-3処理歯面への4-META/MMA-TBBレジンの接着について,日歯保誌,34(秋季特別),16,1991

1992年

- 92-1 中林宣男：最新歯科接着用語解説集,クインテッセンス出版,1-218,1992

92-2 竹山守男：ここまできた歯科用接着性レジン(スーパーボンド・シリーズ製品),D E 1 0 0 号記別記別冊,D E,140-141,1992

92-3 平沼克己, 渡辺功, 中林宣男：唾液で汚染された10-3 処理歯面への4-META/MMA-TBBレジンの接着法,A,D,10(3),197-202,1992

92-4 中村光夫, 中林宣男：TBBを重合触媒に用いた4-META系ボンディングライナー(スーパーボンドライナー)の象牙質への接着,A,D,10(4),311-317,1992

92-5 N.Nakabayashi,K.Takarada.Effect of HEMA on Bonding to Dentin,Dent Mater,8,125-130,1992

92-6 Nobuo Nakabayashi : Adhesive Bonding with 4-META, supplement 5,Oper Dent,17,125-130,1992

92-7 中村光夫, 中林宣男：象牙質への接着メカニズムを探る,4-META/MMA-TBBレジンの新たな臨床への応用,Quint,11(7),57-68,1992

92-8 N.Nakabayashi, M.Ashizawa, M.Nakamura : Identification of a resin-dentin hybrid layer in vital human dentin created in vivo dentin,durable bonding to vital dentin,Quint,Int,23(2),135-141,1992

92-9 堀田邦孝, 中林宣男：低濃度リン酸エッチングされたエナメル質への4-META/MMA-TBBレジンの接着とその耐久性,材料・器械,11(6),1023-1027,1992

92-10 工藤義之：MMA-TBB系象牙質接合材に対する添加材の効果,第1報 抗菌剤および歯質強化剤の接着力への影響,日歯保誌,35(2),448-452,1992

92-11 安倍敏, 小菅玲, 工藤義之, 遠藤達雄, 奥田禮一：牛歯の凍結保存と歯髄合理化が象牙質とレジン材料の接着強さに与える影響,日歯保誌,35(6),1412-1421,1992

92-12 笹崎弘己, 奥田禮一：象牙質切断面における滲出液の観察,春季特別号,日歯保誌,35,108-108,1992

- 92-13 眞坂信夫:支台歯の扱い方,6. 破折歯の保存 その2,評論,(591),1-3,1992

92-14 眞坂信夫:支台歯の扱い方,7. 生活象牙質切断面の保護,評論,(592),1-3,1992

92-15 加藤嘉郎, 長谷川圭介ら:人工的歯根穿孔併発歯の保存的処置,唇側根管穿孔例への対応,A,D,10(3),223-228,1992

92-16 加藤嘉郎, 久保久保, 長谷川圭介, 高木佳子, 吉岡弘行, 長井隆, 新海航一, 山龍司:切端破折歯の直接接着修復(生活歯),A,D,10(3),229-234,1992

92-17 眞坂信夫:生活歯形成面の仮封について,A,D,10(3),241-242,1992

92-18 市村賢二:接着アマルガム裏装法の利点と技法,歯内療法,13(1),47-56,1992

92-19 眞坂信夫:歯髄保存療法に有効な4-META/MMA-TBB系接着性レジン,その1 有効性は臨床経過から段階的に見いだされた,A,D,10(1),9-16,1992

- 92-20 諸星裕夫, 井上孝, 下野正基, 市村賢二, 眞坂信夫:歯髄保存療法に有効な4-META/MMA-TBB系接着性レジン,その2 細胞反応に関する実験的検索,A,D,10(3),235-239,1992

92-21 井上孝, 下野正基:歯髄の再生能,第2 回国際象牙質・歯髄複合体の病態生物学会議から,2,Quint,11(2),316-326,1992

92-22 Charles F. Cox, 鈴木司郎:修復処置による歯髄反応,Quint,11(8),56-68,1992

92-23 工藤義之:MMA-TBB系象牙質接合材に対する添加材の効果,第2報 各種細菌に対する抗菌性,日歯保誌,35(2),454-459,1992

92-24 眞鍋厚史, 勝野和之, 伊藤和雄, 久光久, 和久本貞雄:デンチンボンディングシステムによる組織為害性について,デンチンプライマーによる皮膚組織への為害性,A,D,10(3),171-177,1992

- 92-25 K.J.Hunsaker,,J.Cristensen,R.P.Cristensen,D.S.Cao & R.G.Lewis:ヒト抜去歯/セメント/非貴金属冠の引き抜き強度(psi) J. Dent. Res., vol. 71,123,1992

92-26 R.Chappell,,J.Eick & R.Morgan:ヒト抜去歯象牙質/象牙質接着材の剪断接着強さ(MPa) J. Dent. Res., vol. 71,170,1992

92-27 阿部俊之, 竹花庄治, 伊藤裕, 他:接着ブリッジの接着材に関する研究(第2報) 減圧下ミキングによる歯科用接着材の物性の変化,愛学歯学誌,30(2),411-418,1992

92-28 山崎博子, 飯島浩, 瓜生佳弘:キヤスタブル・セラミックス(OCC)の機械的特性に及ぼす接着条件の影響,補綴誌,36(3),566-577,1992

- 92-29 塚隆夫, 他:4-META/MMA-TBB系レジンとCr,Sn,Auとの接着界面のXPSによる解析,理工講演集,20,112-113,1992

92-30 有田憲司, 他:4-META/MMA-TBB系レジンを用いたアマルガムおよびガリウム合金と象牙質の接着に関する研究,小児歯科,30(2),400,1992

92-31 春日均, 他:4-META接着性レジンを用いた新しいAdhesion Bridgeの臨床応用(その8),通信医学,44(9),565-566,1992

92-32 中沖靖子, 中林宣男:BPDM/MMA-TBBレジンの象牙質への接着,材料・器械,11(6),1028-1036,1992

92-33 吉川孝子, 他:コンポジットレジンの辺縁漏洩に関する研究とくに重合条件と4-META系コンポジットレジン用ライナーの影響について,日歯保誌,35(秋季特別),113,1992

- 92-34 尾崎守, 鈴木正子, 伊藤和雄, 他:レーザーラマン分光学を応用した接着界面の研究 4-META/MMA-TBBレジンと牛及びヒト象牙質界面の分析, D M J , 11(1),70-76,1992

92-35 会田雅啓, 金谷日出夫, 村田義純, 他:レジンシェルと複合レジンとの間の接着,J N D e n t , 34(3),167-171,1992

92-36 越前谷亨:金属と4-META/MMA-TBBO系レジンとの界面,材料・器械,11(4),628-641,1992

92-37 葦沢元春, 渡辺功, 中林宣男:研削したソウゲへのMMA-TBB系レジンの接着 歯髄含浸層の観察,材料・器械,11(5),860-865,1992

92-38 葦沢元春, 渡辺功, 中林宣男:研削した象牙棒への4-META/MMA-TBBレジンの接着 樹脂含浸層の観察,理工講演集,19,52-53,1992

- 92-39 中村光夫, 中林宣男:象牙質への接着メカニズムを探る 4-META/MMA-TBBレジンの新たな臨床への応用,Quint,11(7),1357-1368,1992

92-40 平沼克己, 渡辺功, 中林宣男:唾液で汚染された10-3処理歯面への4-META/MMA-TBBレジンの接着法,接着歯学,10(3)197-202,1992

1993年

- 93-1 下野正基, 飯島国好 : 治療の病理臨床編第1巻 歯髄保存の限界を求めて, 医歯薬出版,1-288,1993

93-2 豊島義博, 安田登, 野村義明, 錦仁志 : 脱落、2次蝕蝕調査から示唆されること, 評論,(615),165-175,1994

93-3 豊島義博, 安田登, 野村義明, 錦仁志 : 接着についてのアンケート調査, 第2報 接着ブリッジについて,A,D,11(1),22-40,1993

- 93-3 高橋英登, 眞坂信夫, 石原智彦, 安田登, 竹山守男, 早川徹 : 特集 スーパーボンドC & Bをクラウンブリッジ装着に使用することの是非,A,D,11(3),166-180,1993

93-4 豊島義博, 安田登, 野村義明, 錦仁志 : 一般歯科臨床における脱落、2次蝕蝕の調査,A,D,11(4),237-243,1993

93-5 細矢由美子, 高風亜由美, 池田靖子, 富永礼子, 後藤譲治 : 乳歯象牙質に対するレジンの接着性(第1報),小児歯科,31(3),427-440,1993

93-6 小菅有子, 安倍敏, 工藤義之, 遠藤達雄, 小松正志, 奥田禮一 : コンポジットレジンの象牙質に対する接着強さと低粘弾性レジンの併用,日歯保誌,36(3),712-719,1993

93-7 松村英雄, 熱田充, 中村光夫:ここまできた接着歯科臨床(1),貴金属専用プライマーを用いた金銀パラジウム合金の接着法,D,d,18(1),20-26,1993

93-8 小嶋寿:歯内療法の前に—インレー除去,Quint,12(8),185-195,1993

- 93-9 日景盛, 坂口邦彦, 広瀬由紀人, 西村英一, 藤丸聡, 越智守生, 宮川壮平:貴金属接着性プライマー(V-プライマー)の臨床評価,新医機研,2(1),79-95,1993

93-10 熱田充, 松村英雄, 渡邊芳明, 澤瀬隆, 末吉正幸, 鎌田幸治, 川浪孝明, 平囉輔, 山下徳子:歯科用貴金属合金用前処理剤V-プライマーの臨床応用に関する試験結果,展望,82(6),1487-1493,1993

- 93-11 中村光夫:樹脂蝕蝕とコンポジットレジン修復,その現状と問題点,評論,(608),117-127,1993

93-12 諸星裕夫:歯根破折の臨床的分類とその対応,接着性レジンによる対応を中心に,評論,(610),83-92,1993

93-13 眞坂信夫:術後経過からみたポーセレン・ラミネートベニアの信頼性,補綴臨床,26(3),317-327,1993

93-14 加藤嘉郎:接着性レジン系材料の歯髄刺激性に関する臨床病理学的研究,第1報:レジン直接歯髄覆蓋型例の病理組織変化,A,D,11(4),199-211,1993