

## 7. スーパーボンドの関連文献

### スーパーボンド関連文献

■文献略称一覧  
略称 - 書籍名

- 95-29 高橋英登, 遠山佳之: 金属焼付けポーセレンの前装部が破折した場合、再製しないで修理できますか?, 接着歯学への疑問に答える, 展望 ,85 (6) ,1425-1430,1995
- 95-30 安田登: 硬質レジン前装冠の前装部が破折しました。再製しないで修理できますか?, 接着歯学への疑問に答える ,展望 ,85 (6) ,1431-1434,1995
- 95-31 藤井弁次, 成川公一: コンボジットレジン充填を行う際に、裏層を行う必要がないという意見がありますが、最近の考え方はどうでしょうか?, 接着歯学への疑問に答える, 展望 ,86 (1) ,145-149,1995
- 95-32 福井紀通: コンボジットレジンに追加薬盛したレ진은接着しないと聞きましたが、レジン充填の追加薬盛や硬質レジン前装冠の修理を行うのに信頼できる方法はありませんか?, 接着歯学への疑問に答える, 展望 ,86 (1) ,158-162,1995
- 95-33 眞坂信夫: 窩洞形成をしていたら露髄をしてしまいました。レジン(スーパーボンド)で直接覆罩する方法があると聞きましたが、どのようにするのでしょうか?また、直接覆罩して大丈夫なのでしょうか?, 接着歯学への疑問に答える, 展望 ,86 (2) ,425-430,1995
- 95-34 安田登: 接着ブリッジの接着材は何を使用すればよいのでしょうか?また、市販の接着材にはどのような違いがあるのでしょうか?, 接着歯学への疑問に答える, 展望 ,86 (3) ,666-669,1995
- 95-35 田中卓男: 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?, 接着歯学への疑問に答える, 展望 ,86 (3) ,670-673,1995
- 95-36 田中卓男: 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?, 接着歯学への疑問に答える ,展望 ,86 (3) ,674-677,1995
- 95-37 眞坂信夫: スーパーボンドを有髄歯支台のクラウンブリッジの接着に用いては問題ないでしょうか?, 接着歯学への疑問に答える, 展望 ,86 (4) ,914-917,1995
- 95-38 眞坂信夫: 形成後の生活歯支台を保護する方法として最もよい方法を教えてください, 接着歯学への疑問に答える ,展望 ,86 (4) ,922-925,1995
- 95-39 眞坂信夫: スーパーボンドの変遷と問題点をあげてください, 接着歯学への疑問に答える, 展望 ,86 (5) ,1146-1150,1995
- 95-40 小坂研二: 接着性レジンセメントの変遷と問題点について解説してください, 接着歯学への疑問に答える ,展望 ,86 (5) ,1155-1160,1995
- 95-41 眞坂信夫: 接着アマルガム支台築造を確実に行う方法を教えてください, 接着歯学への疑問に答える, 展望 ,86(5) ,1164-1165,1995
- 95-42 野口丸九重: 従来型のセメントは、接着性レジンに比べて吸水性、崩壊率、溶解性、機械的強度、歯質や合金に対する接着性などの点で劣っているといわれますが、本当でしょうか?, 接着歯学への疑問に答える, 展望 ,86 (5) ,1166-1169,1995
- 95-43 遠山佳之、高橋英登: 接着性レジンはどのような環境で保存したらよいのでしょうか?また接着性レジン実際の臨床における材料のコストを教えてください, 接着歯学への疑問に答える ,展望 ,86 (6) ,1415-1417,1995
- 95-44 高橋英登: 接着性レジンはどのくらいもつのでしょうか?接着を応用した歯冠修復の耐久性について教えてください, 接着歯学への疑問に答える ,展望 ,86 (6) ,1408-1412,1995
- 95-45 竹山守男: スーパーボンドのモノマー 4 滴、キャリスト 1 滴の比を 3 : 1または 5 : 1 と変えて使った場合、接着強さや耐久性に臨床的有意差が出るのでしょうか?, 接着歯学への疑問に答える , 展望 ,86 (6) ,1413-1414,1995
- 95-46 眞坂信夫: 接着性レジンはどのくらいもつのでしょうか?また何が接着耐久性を左右するのでしょうか?, 接着歯学への疑問に答える, 展望 ,86 (6) ,1404-1407,1995
- 95-47 安田登、豊島義博: 接着の目的、意義-接着・合着の前に知っておくべきこと,別冊「実力アップ 接着・合着」, 補綴臨床,19-24,1995
- 95-48 眞坂信夫: スーパーボンド C & B, 別冊「実力アップ 接着・合着」, 補綴臨床,151-158,1995
- 95-49 中林宣男: 樹脂含浸象牙質の機能について ,A,D,13 (1) ,8-13,1995
- 95-50 N.Nakabayashi, A.Watanabe, W.lkeda : Intra-oral bonding of 4-META/MMA-TBB resin to vital human dentin,Am J Dent,8 (1) ,37-42,1995
- 95-51 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 ,D E, (113) ,30-35,1995
- 95-52 N. Nakabayashi : Function of Hybridized Dentin Created in Subsurface of Dentin.,Dentin/Pulp Complex,202-208,1995
- 95-53 永野清司, 下江幸司, 松村英雄, 熱田充 : Vー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 (6) ,83-89,1995
- 95-54 森川達也, 加藤英材, 松村英雄, 熱田充 : オールセラミック系補綴物の接着について ,Quint,14 (1) ,179-189,1995
- 95-55 戸井田哲也, 渡辺昭彦, 中林宣男 : 歯科用バーで研削された象牙質への接着に与えるスーマー層の影響, 材料・器械,14 (1) ,109-116,1995

- 95-56 北迫勇一, 山田敏元, 二階堂徹, 原田直子, マイケル F.ハロー, 猪越重久, 高津寿夫, 増原英一 : 接着性レジンセメントに関する研究, 第 2 報 引張ならびに剪断接着強さについて, 材料・器械,14 (1) ,117-130,1995
- 95-57 岡本修, 中林宣男 : 象牙質接着資料の剪断強さおよび破断面の観察, 材料・器械,14 (4) ,445-543,1995
- 95-58 高田恒彦, 二階堂徹, 江芳美, 猪越重久, 高津寿夫 : 各種仮封材がレジンセメントと象牙質との接着に及ぼす影響 ,日歯保証 ,38 (2) ,422-427,1995
- 95-59 大若美樹, 大澤雅博, 松本元 : レジンセメントによる接着性鑄造修復法に関する研究, 各種面処理, サーマルストレスならびに被膜厚さの接着強さに及ぼす影響 ,日歯保証 ,38 (5) ,1212-1221,1995
- 95-60 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 (1) ,35-40,1995
- 95-61 眞坂信夫: スーパーボンド C & B系セメントの臨床特性, A,D,13(2) ,107-110,1995
- 95-62 熱田充: 接着ブリッジの現状,成功例と失敗例から学ぶ, A,D,13 (3) ,149-155,1995
- 95-63 眞坂信夫:垂直破折歯の接着修復保存,接着修復保存症例の長期臨床経過, A,D,13 (3),156-170,1995
- 95-64 N. Masaka :Safety of using 4-META-TBB Resin as an Adhesive Material for Dental Pulp and its Clinical Application,Dentin/Pulp Complex,31-35,1995
- 95-65 安田登:超接着による齲蝕治療,別冊 the Quintessence Year Book 1 9 9 5,Quint,61-69,1995
- 95-66 増原英一, 熱田充, 松村英雄: 新しい貴金属接着用前処理剤 “Vープライマー” の特徴と臨床応用,デンタルマガジン,(83),9-13,1995
- 95-67 熱田充, 松村英雄:Vープライマーとスーパーボンド C & B セメンティングキットについて,デンタルマガジン,(83),14-18,1995
- 95-68 中村光夫: スーパーボンド C & B セメンティングキット & Vープライマーを用いた接着ブリッジの装着,デンタルマガジン,(83),20-23,1995
- 95-69 眞坂信夫: 4-META/MMA-TBBレジン接着材を用いる歯髄保護法,先進歯科技術と新臨床,82-88,1995
- 95-70 眞坂信夫: 4-META/MMA-TBBレジン接着材を用いる漏斗状歯根,根管穿孔歯,破折歯の新治療法,先進歯科技術と新臨床,89-96,1995
- 95-71 横塚繁雄, 高橋英登: オールセラミック治療の new臨床,先進歯科技術と新臨床,136-141,1995
- 95-72 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,142-146,1995
- 95-73 岡崎卓司: 動揺歯をメッシュペニア板を用いて固定する一接着・合着の工夫・応用,別冊「実力アップ 接着・合着」, 補綴臨床,171-174,1995
- 95-74 諸星裕夫: 接着性レジンセメントを使った修復物を撤去してみて考えたこと,別冊「実力アップ 接着・合着」,補綴臨床,189-192,1995
- 95-75 真鍋顕: 歯科技工と接着ー接着・合着の工夫・応用,別冊「実力アップ 接着・合着」,補綴臨床,197-200,1995
- 95-76 鈴木司郎: 齲蝕症例のレジンによる直接覆髄法は是非について,これからの可能性を願う進派として, A,D,13(4) ,183-189,1995
- 95-77 富士谷盛興: 齲蝕症例のレジンによる直接覆髄法は是非について,中間刊の立場から, A,D,13(4),190-197,1995
- 95-78 猪越重久: 齲蝕症例のレジンによる直接覆髄法の問題点, A,D,13(4),198-204,1995
- 95-79 鈴木司郎, Charles F. Cox, 井上孝, 下野正基: 覆髄を成功させるには,臨床から基礎、基礎から臨床へ, D,d,20(14),56-65,1995
- 95-80 岩久正明: 歯髄保存のための新しいアプローチ,新 3 種混合薬剤を用いた覆髄法, D,d,20(14),80-87,1995
- 95-81 笹崎弘己: 象牙細管内液の滲出と酸処理の効果, D E, (113),1-7,1995
- 95-82 S. Suzuki,C.F. Cox : Cohesive Bonding between Dental Clinicians and Researchers,Dentin/Pulp Complex,27-30,1995
- 95-83 M.Iwaku :New Biological Approach to Caries Treatment,Lesion Sterilization and Tissue Regeneration(LSTR), Dentin/Pulp Complex,62-68,1995
- 95-84 D.H. Pashley,H. Sano,M. Yoshiyama,B. Ciuccihi.,R.M. Carvalho:The Effects of Dentin Bonding Procedures on the Dentin/Pulp Complex,Dentin/Pulp Complex,193-201,1995
- 95-85 T.Inoue,S.Miyakoshi,M.Shimono:Dentin Pulp/Adhesive Resin Interface. Biological View from Basic Science to Clinic,Dentin/Pulp Complex,217-220,1995
- 95-86 Y.Kuneda,T.Hayakawa,H.Yamamoto,T.ikemi.,K.Nemoto:A Histopathological Study of Direct Pulp Capping with Adhesive Resins,Oper Dent,20,223-229,1995
- 95-87 鈴木司郎: Charles F.Cox,ボンディング材を応用した生活歯クラウン形成時の新しい歯髄保護法,Quint,14(3) ,95-106,1995
- 95-88 岩久正明: 歯髄/象牙質 今何がわかっていて、何が臨床に生かせるか,第 4 回「齲蝕治療のための新しい生物学的アプローチ-病巣無菌化組織修復療法ー,Quint,14(4) ,167-173,1995

- 95-89 中林宣男: 歯髄/象牙質 今何がわかっていて、何が臨床に生かせるのか,最終回「象牙質の複合的接着,Quint,14(6) ,167-174,1995
- 95-90 下野正基, 宮越照一, 井上孝: スーパーボンドの生活歯髄安全性,先進歯科技術と新臨床,78-81,1995
- 95-91 岩久正明: 感染歯髄の新しい治療法,先進歯科技術と新臨床,97-101,1995
- 95-92 真鍋厚史, 吉田武美, 中田土起夫, 飯島正文: 歯科用高分子材料の副作用,特に皮膚刺激性を中心に,展望,86(3) ,554-566,1995
- 95-93 W.W. Barkmeier,K.A. Kupiec and K.M. Wuertz (Creighton University School of Dentistry,USA):「ポーセレンリベアシステムの金属に対する接着強さ」J.J. Dent. Res., vol. 74(AADR Abstracts)No.1758,1995
- 95-94 C. Novelli,A.M. Lacy and L.G. Watanabe (University of California, USA): 「歯科用合金に対する接着性レジンの剪断接着強さ」J.J. Dent. Res., vol. 74,231,1995
- 95-95 L.Hakimzadeh & J.O.Burgess: ヒト抜去歯/セメント/鑄造金属冠の引き抜き強度 (Newton) J. Dent. Res., vol. 74, 29,1995
- 95-96 J.O.Burgess & S.M.A.Cronin: ヒト抜去歯/セメントの剪断接着強さ (MPa) J. Dent. Res., vol. 74,242,1995
- 95-97 高田恒彦, 二階堂徹, 江芳美, 猪越重久, 高津寿夫: ウン象牙質/セメントの引っ張り接着強さ (MPa) .日歯保証, vol.38,422,1995
- 95-98 竹山守男: スーパーボンド C&B セメンティングキット andV-プライマーについて, 接着歯学 ,13(2) ,101-106, 1995
- 95-99 眞坂信夫: 接着・合着の実際　スーパーボンド C&B, 補綴臨床, 別冊実力アップ　接着・合着, 151-158, 1995
- 95-100 会田雅啓, 早川徹, 水川一廣, 他: 各種レジンセメントの象牙質接着性に関する基礎的検討, 補綴誌, 39(5), 911-918, 1995
- 95-101 田代悦章, 橋本賢二, 中村康宏, 他: Interteeth Bracket と接着性レジンを用いた歯牙固定法の臨床応用と成績 ,口腔科学誌, 44(4) ,684-687, 1995
- 95-102 坂本富則, 鮎澤勲, 河野篤, 他: キャスタブルセラミック S の接着に対する試作前処理剤(フイチン酸-SnF2) プライマーの前処理効果, 日歯保証, 38(5) ,1317-1326, 1995
- 95-103 小幡明彦: セラミックプラケット撤去時の CO2レーザー照射の効果について, 矯正誌, 54(5) ,285-295, 1995
- 95-104 池田泰: 金属とレジンの接着耐久性に及ぼすレジンセメントの影響, 材料・器械, 14(1) ,42-51, 1995
- 95-105 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8報)4-META/MMA-TBB系と各種ボンディング材の効果, 日歯保証, 38(2) ,375-395, 1995

1996年

- 96-1 岩久正明, 星野悦郎, 子田晃一 : 抗菌剤による新しい歯髄保存法, 日本歯科評論 ,1-162,1996
- 96-2 眞坂信夫, 安田登 : 接着の臨床ー治療を補う歯科治療一, 医歯薬出版 ,1-158,1996
- 96-3 豊島義博: カリエスリスクと接着性レジン ,A,D,14 (2) ,59-65,1996
- 96-4 早川徹: 「象牙質への接着」の今までとこれからー研究者の立場からー, 特集: 完全な象牙質接着をめぐって, D E, (119) ,22-23,1996
- 96-5 佐野英彦, 田上順次 : 最新の歯科接着システム ,D E, (119) ,26-32,1996
- 96-6 豊島義博, 安田登, 岡本幸幸 : 接着の時代の二次齲蝕のとらえ方, 二次齲蝕の原因は本当に適合であったか, Quint,15 (1) ,135-144,1996
- 96-7 安田登: 私のサイドテーブル ,超接着のアイテム ,Quint,15 (1) ,239-239,1996
- 96-8 安田登, 田上順次, 高水正明, 日野浦光 : 接着による象牙質コーティングを知る, 特集: 接着をまず臨床で生かすための出発点, Quint,15 (12) ,84-98,1996
- 96-9 豊島義博: 脱落と二次齲蝕の調査から, 硬組織疾患治療の問題点 ,接着の臨床 ,13-18,1996
- 96-10 中林宣男 : 「超接着ー象牙質との接着機構が教えてくれること ,超接着, 接着の臨床 ,25-37,1996
- 96-11 松村英雄: セラミックの接着に関する最近の進歩, 補綴における接着性レジンの応用 ,接着の臨床 ,113-123,1996
- 96-12 松村英雄: 金属の接着に関する最近の進歩, 補綴における接着性レジンの応用 ,接着の臨床 ,124-134,1996
- 96-13 中林宣男 : 接着にまつわる啓発, 歯科における接着の意義, 日歯資料,1996
- 96-14 入江正郎 : 合着・接着用セメントの現状, 象牙質に対する接着強さの視点から, 評論, (647) ,63-69,1996
- 96-15 豊島義博, 安田登 : 二次齲蝕と接着, クラウンブリッジの臨床における合着・接着用セメントの現状 ,評論, (647) ,81-92,1996
- 96-16 安田登 : 金属接着性レジンの開発をめぐって ,医用器材研究所との共同研究, 補綴臨床 ,29 (2) ,154-157, 1996
- 96-17 安田登 : 特集: 鑄造修復を再考する / 鑄造修復がもたらしたもの, W.H.Taggart の功と罪, 補綴臨床 ,29 (5) ,559-568,1996
- 96-18 豊島義博: 二次齲蝕はなぜ起こるか, 補綴臨床 ,29 (5) ,577-586,1996

- 96-19 安田登 : 永久補綴という呪縛からの脱却と新しい目標, 別冊「口腔ケアのためのフォロアップシステム」, 補綴臨床 ,33-40,1996
- 96-20 豊島義博, 安田登, 戸井田哲也, 中林宣男 : 各種合着材による治療歯の切片標本の観察 ,A,D,14 (3) ,148-156,1996
- 96-21 橋本弘一 : 歯科用合着セメントの昔と今 ,D E, (118) ,1-7,1996
- 96-22 吉田圭一, 棚川美佳, 熱田充 : 各種合着用セメントの諸性質 ,D E, (118) ,8-19,1996
- 96-23 今井庸二 : 完全な象牙質接着をめぐすには「重合収縮の影響のコントロール」がキーポイント, 特集 : 完全な象牙質接着をめぐして ,D E, (119) ,2-5,1996
- 96-24 猪越重久 : 脱灰された象牙質に対する接着性レジンの浸透, 特集 完全な象牙質接着をめぐして ,D E, (119) ,18-21,1996
- 96-25 荒尾武文, 中林宣男 : ダンベル型牛歯接着試料を用いた接着試験について ,Special Issue 28, 材料・器械, 15,40-41,1996
- 96-26 戸井田哲也, 中林宣男 : リン酸エッチングが象牙質被着面に与える影響, 材料・器械,15 (3) ,231-240,1996
- 96-27 呉江 : MMA-TBB レジンの象牙質への接着における非イオン界面活性剤の役割, 材料・器械,15 (6) 508-514,1996
- 96-28 馬場國健一 : 電球を利用したシランカップリング剤のアクチベーター, セラミック補綴物の良好な予後のために, 展望 ,88 (5) ,1225-1227,1996
- 96-29 大森実 : 接着性レジンセメントの象牙質接着強さに関する研究 ,仮封と前処理による影響, 補綴誌,40 (4) ,672-681,1996
- 96-30 安田登 : 接着ブリッジを再考する,私の接着ブリッジ (1) ,A,D,14 (2) ,78-83,1996
- 96-31 河合啓次: セラミックス (ポーセレン) と接着,私の接着臨床 ,デンタルダイヤモンド臨時増刊号,D,d,90-95,1996
- 96-32 真鍋顕: スーパーボンド C & B の特徴と臨床応用,デンタルマガジン, (87) ,48-54,1996
- 96-33 眞坂信夫: 接着で変わる臨床ー患者の信頼とドクターの充足を求めて,硬組織疾患治療の問題点,接着の臨床,3-12,1996
- 96-34 安田登 : 接着で変わる臨床ー接着をいかにした齲蝕治療,超接着,接着の臨床,38-44,1996
- 96-35 植野芳和 : 接着で変わる臨床ー有髄歯の支台築造,超接着,接着の臨床,45-50,1996
- 96-36 眞坂信夫 : 接着で変わる臨床ー接着性レジンによる覆髄,歯髄の保護,接着の臨床,58-74,1996
- 96-37 諸星裕夫 : 接着で変わる臨床ー失活歯のトラブルに接着をいかにす,歯根ー歯根膜の保存,接着の臨床,87-91, 1996
- 96-38 眞坂信夫 : 接着で変わる臨床ー垂直破折歯の接着保存,歯根ー歯根膜の保存,接着の臨床,92-102,1996
- 96-39 眞坂信夫 : 接着で変わる臨床ー根管充填における接着性レジンの応用,歯根ー歯根膜の保存,接着の臨床,103-110,1996
- 96-40 諸星裕夫 : 接着で変わる臨床ー歯冠修復物の接着操作,補綴における接着性レジンの応用,接着の臨床,135-140,1996
- 96-41 三ツ木久弥 : 接着で変わる臨床ー動揺歯固定の耐久性について,補綴における接着性レジンの応用,接着の臨床,141-144,1996
- 96-42 眞坂信夫 : 接着で変わる臨床ー接着ブリッジについて, 安田登: 私のサイドテーブル ,超接着のアイテム ,Quint,15 (1) ,239-239,1996
- 96-43 萩原治, 鎌田敦, 菅野秀実, 筒井純也, 金子一芳, 行田良隆: 新しいセラミックスへの期待と蹉跌 (1) ,展望,87 (1) ,130-140,1996
- 96-44 萩原治, 鎌田敦, 菅野秀実, 筒井純也, 金子一芳, 行田良隆: 新しいセラミックスへの期待と蹉跌 (3) ,展望,87 (3) ,617-632,1996
- 96-45 茂木正邦 : 歯周組織を考える矯正治療,東京矯歯誌,6 (1) ,65-75,1996
- 96-46 眞坂信夫, 石原智彦, 小幡宏一 : 垂直破折歯の保存法 1. 評論, (646) ,135-141,1996
- 96-47 植野芳和 : 一般臨床医と合着・接着用セメントの選択,私はこんなふうに使っている,クラウンブリッジの臨床における合着・接着用セメントの現状,評論, (647) ,103-114,1996
- 96-48 眞坂信夫, 石原智彦, 小幡宏一 : 垂直破折歯の保存法 2. 評論, (647) ,123-134,1996
- 96-49 眞坂信夫, 石原智彦, 小幡宏一 : 垂直破折歯の保存法 3. 評論, (648) ,145-156,1996
- 96-50 眞坂信夫, 石原智彦, 小幡宏一 : 垂直破折歯の保存法 4. 評論, (649) ,0-0,1996
- 96-51 染谷成一郎 : ヘアライン・クラックのある歯に接着支台築造法を応用したが,コメント & アドバイス,評論, (650) ,5-7,1996
- 96-52 眞坂信夫, 石原智彦, 小幡宏一 : 垂直破折歯の保存法 5・先. 評論, (650) ,121-131,1996
- 96-53 真鍋顕: 歯根破折を起こさないための支台築造,ビルドアップ支台と鑄造コアを使い分け,補綴臨床,29 (5) ,597-604,1996
- 96-54 高橋英登, 遠山佳之 : 修復歯のリベアー-特集: 鑄造修復を再考する,補綴臨床,29 (5) ,605-614,1996

- 96-55 安田登, 鯉淵秀明 : 接着の予防的視点に基づく臨床応用のすめ,生物学的封鎖のための象牙質コーティング別冊 the Quintessence Year Book 1996,Quint,27-38, 1996
- 96-56 鯉淵英明, 安田登 : 軟化象牙質除去のクライテリア, Quint,15 (3) ,45-48,1996
- 96-57 市村賢二, 植野芳和 : 成人の歯髄保存療法におけるクライテリア,チェアーサイド嫌気培養システムへの応用, Quint,15 (4) ,46-50,1996
- 96-58 猪越重久 : 露髄が予想される深在齲蝕の処置,その手順と判断基準について,Quint,15 (4) ,52-55,1996
- 96-59 鈴木司郎, 鈴木さと子, Charles F. Cox,井上孝, 下野正基 : 歯髄に対する接着性レジンの影響ー臨床家と研究者とのこれからの協力に期待して, 特集: 接着をまず臨床で生かす ための出発点,Quint,15 (12) ,99-116, 1996
- 96-60 下野正基 : 象牙質の生物学的な考察,歯髄の保護,接着の臨床,53-57,1996
- 96-61 井上孝 : 軟組織とのハイブリッド,歯根ー歯根膜の保存,接着の臨床,77-86,1996
- 96-62 星野悦郎 : 病巣無菌化と保存修復,組織修復を最終目標とする歯科保存治療の一里塚,接歯研資料,1-22,1996
- 96-63 常田幸吉 : MMA/TBB-O系レジンの直接覆髄後の歯髄刺激に関する病理組織学的研究,日大口腔,22 (3) ,193-208,1996
- 96-64 中村光夫, 松村英雄 : 形成時の象牙質露出による知覚過敏を接着性レジンで抑制は可能か, 評論, (642) ,125-137,1996
- 96-65 市村賢二, 原崎郁子, 和久野宏, 田中弘顕, 須田光昭 : 感染根管への無菌的アプローチ,チェアーサイド嫌気培養システムを導入して, 評論, (646) ,101-110,1996
- 96-66 岩久正明, 星野悦郎, 子田晃一 : 抗菌剤による新しい歯髄保存法, クリニカル・テクニク・シリーズー 2 , 評論,1-161,1996
- 96-67 栗本彩, 真鍋厚史, 勝野和之, 伊藤和雄, 和久本貞雄, 久光久, 中田土起文, 飯島正文 : HEMA感作によって手指に出現した起性皮膚炎の一症例, A,D,14 (3) ,164-172,1996
- 96-68 上田裕彦, 北野忠則 : ウン象牙質/セメント 1/2% / Au-Ag-Pd合金の剪断接着強さ (kgf/cm2) .日歯保証, vol.39,587,1996
- 96-69 大森実: スーパー象牙質/レジンセメント/セラミックの剪断接着強さ (MPa):仮着材の影響」,補綴誌,vol.40,672,1996
- 96-70 早川徹, 橋本君也, 会田雅啓: レジンセメントの象牙質接着性に関する研究　試作セルフエッチングプライマー及び試作光重合ボンディング剤の効果について, 接着歯学 ,14(2) ,50-58,1996
- 96-71 大畑昇, 高道理, 奥田耕一, 他: 中空型顎義歯製作の実際(その1) 中空型枕塞子の漏洩試験, 顎顔補綴,19(11) ,26-30, 1996
- 96-72 大畑昇: 中空型顎義歯製作の実際(その2) 加熱重合型クリアーレジンとスーパーボンド C&B を用いた製作法, 顎顔補綴,19(1) ,31-38,1996
- 96-73 OhnoHiroki, YamaneYuro, EndoKazuhiko, 他: 2種の接着性メタルプライマー処理された貴金属合金と 4-META レジンの接着界面における水に対する耐久力の評価, 日歯産業, 10(2) ,35-41, 1996
- 96-74 逸見浩史, 他: 4-META/MMA-TBB系レジンの根管充填材への応用, 日歯保証, 39(秋季特別) ,69, 1996
- 96-75 諸星裕夫, 他: 4-META/MMA-TBB接着性レジンが歯髄の創傷治癒に及ぼす影響に関する研究, 歯科学報, 96(11) ,1163-1164, 1996
- 96-76 中村哲, 他: 4-META/MMA-TBB接着性レジンの歯髄の反応　特に共焦点レーザー顕微鏡による神経線維の検索, 基礎臨床,38 (抄録) ,432, 1996
- 96-77 土川益司, 他: スーパーボンド(4-META/MMA-TBBレジン)の歯根技工分野への応用について, 日技工会社, 17(1) ,131-132, 1996
- 96-78 長谷川徹: ヒト抜去歯エナメル質に対する矯正用接着剤の接着耐久性のサーマルサイクリック試験による検討　レーザーエッチングと酸エッチングを比較して, 矯正誌, 55 (5) ,345-352, 1996
- 96-79 寺田林太郎, 吉中晋, 中島篤, 他: レジン系仮封材がレジンセメントの歯質接着強さに及ぼす影響, D M J, 15 (1) 45-50, 1996
- 96-80 須崎智勝, 他: 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罩への応用に関する病理組織学的研究, 接着歯学, 14(4) ,220-221, 1996
- 96-81 須崎智勝, 他: 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罩への応用に関する病理組織学的研究, 日歯保証, 39(春季特別) ,56, 1996
- 96-82 酒井朋子, 他: 接着性4-META/MMA-TBBセメントの安全性試験, 整形外科,70(8) ,1483, 1996
- 96-83 細矢由美子, 他: 直接歯髄覆罩後の歯髄の病理組織学的変化 4-META/レジン材と水酸化カルシウム製剤との比較, 小児歯科, 34(2) ,372, 1996

1997年

- 97-1 加藤喜郎 : 生物学的接着修復の臨床 1. 基本術式編, クインテッセンス出版 ,1-219,1997
- 97-2 安田登, 熱田充, 山下敦 : 接着ブリッジのガイドライン '97, 補綴臨床 ,30 (5) ,535-579,1997
- 97-3 豊島義博 : 歯を守るための治療と修復, 別冊: 新しい齲蝕学・修復学を求めて, 補綴臨床 ,35-42,1997

- 97-4 加藤元, 安田登 : 内因性欠損に対する修復目標, 別冊: 新しい齲蝕学・修復学を求めて, 補綴臨床 ,93-98,1997
- 97-5 千田彰 : 窩洞考ーBlack からの脱却ー, 別冊: 新しい齲蝕学・修復学を求めて, 補綴臨床,103-106,1997
- 97-6 中林宣男: 樹脂含浸層について, 別冊: 新しい齲蝕学・修復学を求めて, 補綴臨床,113-118,1997
- 97-7 吉田圭一, 熱田充 : 合着と接着, 別冊: 新しい齲蝕学・修復学を求めて, 補綴臨床,171-176,1997
- 97-8 福島俊士: 支台築造, 今どう考えるか ,日歯会誌 ,50 (9) ,4-12,1997
- 97-9 安田登, 豊島義博 : 超接着ー象牙質う蝕は創傷?ー, う蝕治療の考え方, 評論 ,662,5-7,1997
- 97-10 中村光夫 : 樹脂含浸層, 今月の用語, 評論, 660,200-200,1997
- 97-11 奥田正幸 : 歯冠修復物の辺縁漏洩, A,D,15 (1) ,21-40, 1997

- 97-12 遠山佳之 : 患者さんへのアドバイス ,A,D,15 (1) ,68-75,1997
- 97-13 細田邦孝, 相馬邦道, 中林宣男 : エナメル質への接着に影響を与える因子 ,A,D,15 (2) ,127-133,1997
- 97-14 渡邊竜登美, 真鍋顕, 小林賢一, 長尾正憲 : 4-META/MMA-TBB レジンの操作可能時間を延長させるための一考察, 第 2 報・スーパーボンドステーションの改良について ,A,D,15 (2) ,134-140,1997
- 97-15 N. Nakabayashi : Bonding of Resin to Dentin,2nd International Seminar for Japan/Thailand Core University Program in Dentistry,Advancement of Organic Materials in Adhesive Dentistry,28-37,1997
- 97-16 鯉淵秀明, 安田登, 中林宣男 : ダンベル型を用いた研削象牙質へのライナーボンド II の接着試験 ,Special Issue 29, 材料・器械,16,77,1997
- 97-17 荒尾武文, 中林宣男 : 牛歯ダンベル型接着試料を用いた引張試験の長所, 材料・器械,16 (3) ,175-181,1997
- 97-18 戸井田哲也, 中林宣男 : 収縮した脱灰象牙質への接着, 象牙質接着プライマーに溶解する疎水性基と親