

7. スーパーボンドの関連文献

スーパーボンド関連文献

1962年

62-1 増原英一, 小嶋邦晴, 木村正: 歯科用即硬性レジンに関する研究(第2報)メタクリル酸メチルの重合におけるアルキルポロン触媒の効果,東医歯大医材研報,2:368~374, 1962

1963年

63-1 増原英一, 小嶋邦晴, 平澤忠, 梶見二郎, 木村正: 歯科用即硬性レジンに関する研究(第3報)アルキルポロン触媒を用いたときの象牙および歯質への接着性,東医歯大医材研報,2:457~465,1963

1964年

64-1 増原英一, 小嶋邦晴, 平澤忠, 梶見二郎, 三条大助: 歯科用即硬性レジンに関する研究(第4報)アルキルポロンを重合開始剤とする即硬性レジンと歯質との接着,東医歯大医材研報,2:511~521,1964

1965年

65-1 増原英一: 歯質と結合する接着剤 (最近の歯学 3 . 歯科材料), 口病誌, 32:458~459,1965

65-2 増原英一, 梶見二郎, 中林宣男: 歯科用即硬性レジンに関する研究(第5報)各種アルキルポロンの重合開始剤としての性能の比較,東医歯大医材研報,2:622~628,1965

65-3 増原英一, 梶見二郎, 三条大助, 岩井正明: 歯科用即硬性レジンに関する研究(第6報) DEGalANを基材としTri-n-Butyl-Boronを重合開始剤とする歯科用充填接着剤の性質について,東医歯大医材研報,2:745~751,1965

1966年

66-1 増原英一, 小嶋邦晴, 梶見二郎, 樋口右子: 歯科用即硬性レジンに関する研究(第7報)高分子リガンドによる歯質とレジンの接着性改善について,理工誌,2(9):732~787, 1966

66-2 増原英一: 歯科用即硬性レジンに関する研究(第8報)アルキルポロンを重合開始剤としたメタクリル酸メチルの象牙粉へのグラフト重合,東医歯大医材研報,2:788~792, 1966

1967年

67-1 増原英一, 小嶋邦晴, 梶見二郎, 中林宣男, 堀田宏子: 歯科用即硬性レジンに関する研究(第9報)モノマーリガンドによる歯質とレジンの接着性向上について,東医歯大医材研報,1:29~33,1967

1968年

68-1 小嶋邦香: 歯科用即硬性レジンに関する研究(第10報)反応性高分子が歯質とレジンの接着性におよぼす影響について,医材研報,2:14~45,1968

68-2 藤沢盛一郎: アルキルボランを触媒とする歯科用即硬性レジンと歯質の接着機構について,理工誌,9(17): 167~173,1968

68-3 中川一彦: レジン製矯正用ブラケットとエナメル質との接着に関する研究(第1報)即硬性メタクリルレジンとエナメル質との接着法,理工誌,9:203~209,1968

1969年

69-1 藤沢盛一郎, 今井庸二, 増原英一: 歯科用即硬性レジンに関する研究(第11報)重合開始剤としての各種tri-n-butylboranecompexの性質について,医器材料研報,3:64~71,1969

69-2 藤沢盛一郎: アルキルボランを触媒とする歯科用即硬性レジンと歯質の接着機構について(II),理工誌,10(18):47, 1969

69-3 中川一彦: レジン製矯正用ブラケットとエナメル質との接着に関する研究(第2報)エナメル質の前処理効果について,矯正誌,28(2):278~285,1969

1970年

70-1 増原英一, 中林宣男, 梶見二郎: 歯質と接着する充填材バラカーフの基本的特性(ワイド特集=バラカーフ 新充填材への挑戦), 歯界展望,35:202~210,1970

70-2 藤沢盛一郎, 藤沢宏子, 増原英一: 新充填材バラカーフとエナメル質との接着性ならびに窩洞封鎖性について(ワイド特集=バラカーフ 新充填材への挑 戦),歯界展望,35:210~218,1970

70-3 増原英一, 中林宣男, 梶見二郎: 歯質と接着する充填材バラカーフの基本的特性, 歯界展望,35(2):202~210,1970

70-4 三浦不二夫: 新しい接着剤の矯正治療への応用 . 歯界展望,35(2):243~250,1970

1971年

71-1 増原英一: 新しい歯科用接着剤,接着,15:424~430,1971

1978年

78-1 竹山守男, 淵信郎, 中林宣男, 増原英一: 歯科用即硬性レジンに関する研究(第17報) 歯質および歯科用合金に接着するレジン,理工誌,19(47):179~184,1978

1979年

79-1 中林宣男: 医用高分子における分子設計と機能(三枝武夫,住友宏編:分子設計と機能の発現,化学(増刊),81: 61~75,1979

79-2 増原泰二, 岩淵良志吾, 藤井明子, 中村康則, 影向範昭, 斎藤昭: 4-Methacryloxyethyl Trimelitate Anhydride(4-META)及びMethylmethacrylate-4-META共重合体の毒性,歯学67(2):334~344,1979

79-3 増原英一: 歯科用即硬性レジンに関する研究(第18報) 4-META含有接着剤の歯質および象牙への接着性,東医歯大医材研報,13: 21~25,1979

79-4 田中卓男, 永田勝久, 中林宣男, 増原英一: 鋳造用ニッケル・クロム合金に接着するオパークレジンの研究(第1報) 接着力とその安定性について,理工誌,20(52): 79~84, 1979

79-5 田中卓男, 永田勝久, 中林宣男, 増原英一: 鋳造用ニッケル・クロム合金に接着するオパークレジンの研究(第2報)不動態被膜による接着耐久性の向上 . 理工誌,20(52):221~227,1979

79-6 羽田勝: 歯質接着性レジンを用いた橋義歯補綴法 ダイレクトボンディングブリッジの試み . 補綴臨床,12(2): 117~127,1979

1980年

80-1 田中卓男, 永田勝久, 竹山守男, 中林宣男, 増原英一: 歯科用合金に接着するオパークレジンの研究,理工誌,21(54):95~102,1980

80-2 後藤謙治: 若年者の前歯部に用いるCast Etch Bridgeについて, 歯科評論,458:93~100,1980

80-3 安田登, 佐々木三男, 茂木知治, 藍粒: 金属床義歯における接着性レジン(4-META含有)の応用(上)理論的背景と4-METAの基礎的研究, 歯科評論,450:33~41,1980

80-4 安田登, 佐々木三男, 茂木知治, 藍粒: 金属床義歯における接着性レジン(4-META含有)の応用(下)4-METAの臨床的研究, 歯科評論,452:47~59,1980

1981年

81-1 中林宣男: 生体と人工材料との界面.化学と生物,19(1):11~18,1981

81-2 中林宣男: 歯科治療と接着 4-META系レジンについて, DE,56:35~42,1981

81-3 野口八九重: 歯科接着性セメントについて,東北歯大誌,8(2):43~57,1981

81-4 山本昌雄: 歯質のエッチングと接着効果,DE,57:34,1981

81-5 山本哲也: エナメル質酸処理後の各種汚染がコンポジットレジンの接着性におよぼす影響について,保存誌,24(1):92,1981

81-6 永田勝久, 山守男, 中林宣男, 増原英一: 4-METAを含む接着性レジンセメントの理工学的性質について,理工誌,22(58): 143~146,1981

81-7 中林宣男: 歯科用即硬性レジンに関する研究(第21報) 種々の接着性モノマーの機能について,理工誌,15: 37~43,1981

81-8 割田研司: 接着性レジンを用いた暫間ブリッジ(臨床のヒント 第1集),デンタルダイヤモンド別冊,184~186, 1981

81-9 堀内章: 4-METAを含む接着性レジンの臨床への応用例について,第32回連信医学協会,51,1981

1982年

82-1 中林宣男: 接着界面の象牙質側に生成した樹脂含浸象牙質について,材料・器械,(1),78-81,1982

82-2 増原英一: 4-META接着性レジンと金属の接着,DE,62:1~9,1982

82-3 増原英一: 新しい4-META接着性レジン,歯界展望,59(4):661~671,1982

82-4 増原英一: 4-META接着性レジンとはなにか—その性質と適正な使用方法,日本歯科医師会雑誌,35:850~861,1982

82-5 増原英一: 歯科接着性レジンの基礎と臨床(上巻),クインテッセンス出版,1982

82-6 増原英一: 歯質と金属に接着する4-METAレジンと接着剤とその臨床応用,ザ・クインテッセンス,1(3):18~34,1982

82-7 藤井并次, 清水建彦: エナメルエッチング法における接着阻害因子とその対策,歯科臨床と接着,歯界展望別冊,67, 1982

82-8 張伯寅, 李惠娥, 増原英一: 歯科治療薬剤ユージーノールセメント,CC,FCが歯質とレジンの接着に及ぼす影響,理工誌,23(61):93,1982

82-9 中林宣男, 竹山守男, 小嶋克則, 増原英一: 歯科用即硬性レジンに関する研究(第19報)4-META/MMA-TBB系レジンの前処理象牙質への接着,理工誌,23:29~33,1982

82-10 中林宣男: 接着界面の象牙質側に生成した樹脂含浸象牙質について,材料・器械,(1),78~81,1982

82-11 中林宣男, 竹山守男, 小嶋克則, 増原英一: 歯科用即硬性レジンに関する研究(第20報)4-META/MMA-TBB系レジンの象牙質への接着機構,理工誌,23(61):34~39,1982

82-12 中林宣男, 竹山守男, 小嶋克則, 茂木正邦, 三浦不二夫, 増原英一: 歯科用即硬性レジンに関する研究(第22報)エナメル質と4-META/MMA-TBB系レジンの接着について,理工誌,23(61):88~92,1982

82-13 茂木知治: メタクリルレジンと床用Co-Cr合金の接着に関する基礎的研究 4.メタクリルエチルトリメリット酸無水物の効果,補綴誌,23(4):76~92,1982

82-14 中林宣男, 小嶋克則, 増原英一: 歯科用即硬性レジンに関する研究(第24報)象牙質に対する機械的維持による接着,材料・器械,1(1):74~77,1982

82-15 後藤謙治: 接着ブリッジとその改良,歯界展望,60(4): 687~694,1982

82-16 茂木正邦: 4-META/MMA-TBBレジンによる歯科矯正学的研究(1) エナメル質に対する接着性について,矯正誌,41: 260~271,1982

82-17 三浦不二夫, 石崎正, 茂木正邦: 新しい接着剤“スーパーボンド”の矯正臨床への応用,歯界展望,59:871~879, 1982

82-18 山下敦: Adhesive Bridgeの臨床と作製法,DE,60:1~11, 1982

82-19 山下敦, 山見俊明: 新しい4-META接着性レジンを用いたAdhesion Bridgeの臨床応用,歯界展望,59(4):671~682, 1982

82-20 山下敦, 山見俊明, 石井雅之, 山口威, 浦本利生: 架工義歯における接着性レジンの応用(その1),補綴誌,26(3): 584~591,1982

82-21 山下敦: 架工義歯における接着性レジンの応用(その2),補綴誌,26(3): 592,1982

82-22 山下敦, 山見俊明: 架工義歯における接着性レジンの応用(その3),補綴誌,26(3): 1118~1127,1982

82-23 春日均, 堀内章, 伊藤邦彦, 水沼徹, 中村光夫: 4-META接着性レジンを用いた新しいAdhesion Bridgeの臨床応用—2臼歯欠損補綴への試み,歯科評論,475:41~52,1982

82-24 堀内章, 春日均, 伊藤邦彦, 水沼徹, 中村光夫, 中林宣男, 増原英一: 4-META接着性レジンを用いた新しいAdhesion Bridgeの臨床応用—1前歯部欠損補綴について, 歯科評論,473:41~49,1982

82-25 堀内章, 春日均, 伊藤邦彦, 水沼徹, 小杉緑郎: 4-META/MMA-TBB系レジンによるBond bridgeの前歯部1歯欠損 補綴への応用,第33回連信医学協会,61,1982

82-26 諸星裕夫, 加藤孝信, 眞坂信夫: 4-META接着性ブリッジの診断から装着までの実際(その上),歯科評論,491:159~178,1983

82-27 眞坂信夫: 4-META接着性レジンの臨床応用,補綴臨床,15(1):53~77,1982

82-28 田中卓男, 熱田充: 4-META系接着剤による合金金の接着—理論と臨床への応用,歯科評論,479:50~61,1982

82-29 茂木正邦: 4-META/MMA-TBBレジンの歯科矯正学的研究(1),エナメル質に対する接着性について,日矯歯誌,41(2): 1260~1271,1982

82-30 茂木正邦: 4-META/MMA-TBBレジンの歯科矯正学的研究(2),メタルに対する接着性について,日矯歯誌,41(2): 272~282,1982

82-31 仲島知美: オリルマイト4 M(スーパーボンド(R))による歯周疾患罹患歯の固定について, 日歯保証, 25(3), 814, 1982

82-32 須田聰, 宮沢正純, 大島章: 4-META (4-methacryloxyethyl trimelitate anhydride)接着剤の歯芽ならびに顎間固定への応用, 口外会誌, 28(12), 2059-2066, 1982

82-33 柏田聡明: 4-METALレジンの臨床 Adhesion Bridge(Splint)について, 紫耀, 30(9), 39-44, 1982

82-34 石川一郎, 桐野忠昭, 松江一郎: 4-METAレジン接着剤による暫間固定への応用, Dd, 7(9), 36-37, 1982

82-35 堀内章: 4-METAを含む接着性レジンによるBond Bridgeの前歯部1歯欠損補綴への応用, 連信医学, 34(9), 542, 1982

82-36 久保昭修: 4-META含有接着性レジン口腔外科領域への臨床応用, 歯科医学, 45(6), 720, 1982

82-37 茂木知治: 4-META含有接着性レジンの臨床的検討, 昭和歯学誌, 1(2), 209, 1982

82-38 NokubiTakashi, MaedaYoshinobu, OkadaMasatoshi: 4-META接着性レジンのブリッジへの応用, J Osaka Dent, 22, 207-217, 1982

82-39 春日均: 4-META接着性レジンの歯質への接着機構および補綴臨床への応用, 補綴誌, 26(5), 1079-1080, 1982

82-40 小島克則, 門磨義則, 増原英一: 歯科用フッ素徐放性ポリマーの研究(第3報)メタクリル酸フッ化物とメタクリル酸メチル共重合体の歯科材料としての性質,材料・器械,1(2), 131-137, 1982

82-41 山本万里子: 歯冠補綴用Ni-Cr系合金の表面処理が接着性レジンの接着強度に及ぼす影響, 歯科医学, 45(6), 674-696, 1982

82-42 前田芳信, 川畑直嗣, 岡田政俊: 接着性レジン応用ブリッジによる片側性唇顎裂患者の補綴例について, 口蓋装, 7(2), 194-199, 1982

82-43 中林宣男, 山下修哉, 小島克則: 即硬性レジンに関する研究(第21報) 種々の接着性モノマーの機能について, 歯器研, 15, 37-43, 1982

1983年

83-1 山下敦: 歯科接着性レジンの基礎と臨床(下巻) .クインテッセンス出版,1983

83-2 増原英一: 接着の基礎理論と材料の性質 歯科臨床と接着,歯界展望別冊,19,1983

83-3 増原英一: 接着性レジンの開発による歯科技術の革新,日本歯科評論,485:67~75,1983

83-4 中林宣男: 硬組織と人工材料との界面の問題,生体材料,1(2):9~14,1983

83-5 石川達也, 見須まり子, 野呂明夫: 接着性修復と歯髄反応, 歯科臨床と接着,歯界展望別冊,99~118,1983

83-6 門磨義則, 小嶋克則, 増原英一: 歯科用即硬性レジンに関する研究(第25報)塩化第二鉄及び塩化第二銅がメタクリル酸メチルの重合に及ぼす影響,材料・器械,2:495~503,1983

83-7 中林宣男: 電子顕微鏡による象牙質被着面の観察,東医歯大医材研報,17:45~55,1983

83-8 水沼徹, 中村光夫, 中林宣男: 象牙質の化学修飾と接着強さの関係 4-META/MMA-TBB系レジンの前処理象牙質への接着,材料・器械,2(4):446~450,1983

83-9 田中卓男, 藤本スリ子, 清水博史, 熱田充: アドヒージョン・ブリッジ用メタルの表面処理法に関する研究,非貴金属合金の場合,補綴誌,27(4):706~712,1983

83-10 岡崎卓司, 松浦孝治: 4-META接着性レジン的一般臨床での利用法,動揺歯の固定を中心に(歯界展望別冊), 歯科臨床と接着,301~312,1983

83-11 岡崎卓司: 接着性レジンを用いた動揺歯固定と接着ブリッジ,ザ・クインテッセンス,2(8),1983

83-12 岡崎卓司: レジンによる支台築造と4-METAレジンの広範囲な活用について, 歯科評論,485:95~114,1983

83-13 山下敦: 新しい接着ブリッジ法について,日歯会誌,36:2~4,1983

83-14 山下敦: Adhesive Bridgeの基礎と臨床 歯科臨床と接着. 歯界展望別冊,211,1983

83-15 眞坂信夫, 諸星裕夫: 接着歯冠修復法—接着アンレーから接着クラウンまでの臨床,歯科臨床と接着,歯界展望別冊,195~208,1983

83-16 眞坂信夫, 諸星裕夫: 接着ブリッジの臨床1.接着ブリッジに関する基本的な考え方, 歯科評論,490: 129~142,1983

83-17 眞坂信夫, 諸星裕夫: 接着ブリッジの臨床2.接着ブリッジの診断から装着までの実際(その上),歯科評論,491:159~178,1983

83-18 眞坂信夫, 諸星裕夫: 接着ブリッジの臨床2.接着ブリッジの診断から装着までの実際(その下), 歯科評論,492:153~167,1983

83-19 眞坂信夫: 接着性レジンの上手な扱い方(1).ザ・クインテッセンス,2(3): 32~34,1983

83-20 眞坂信夫: 接着性レジンの上手な扱い方(2).ザ・クインテッセンス,2(4): 23~27,1983

83-21 眞坂信夫: 接着性レジンを根管治療の隔壁に応用する.ザ・クインテッセンス,2(5): 25,1983

83-22 眞坂信夫: 接着性レジンをデンポラークラウンに応用する.ザ・クインテッセンス,2(6): 28~29,1983

83-23 眞坂信夫: 接着法による咬合改良法 臼歯部咬合再構成を接着法で行った症例,ザ・クインテッセンス,2(9):31~34,1983

83-24 大森恒, 中静正: 4-META接着性レジンによる固定法.ザ・クインテッセンス,2(5):132~142,1983

83-25 三浦不二夫, 石崎正, 茂木正邦: 接着性材料の矯正治療への応用 オリルマイト スーパーボンドについて, 展望,別冊歯科臨床と接着, 290-300, 1983

83-26 小松原淳一: 4-META 接着性レジンの歯周疾患治療への応用,歯周誌, 25(3), 660, 1983

83-27 伊藤和雄, 東光昭夫, 千葉幹男: 4-META/MMA-TBBレジンの保存修復への応用, 昭和歯学誌, 3(1), 19-26, 1983

83-28 矢崎秀昭: 4-METAレジン的一般臨床への応用について, 紫耀, 31(4), 27-30, 1983

83-29 石川達也: 4-META含有接着性レジンセメント(試作品)の歯髄に及ぼす影響に関する臨床病理学的研究,日歯保証, 26(2), 659-660, 1983

83-30 奥野善彦: 4-META含有接着性レジンによる残存歯のスプリント,歯周誌, 25(3), 660, 1983

83-31 久保昭修: 4-META含有接着性レジンの口腔外科領域への臨床応用, 口外会誌, 29(6), 1182-1183, 1983

83-32 田端義雄, 二宮牧雄, 天野秀雄: 4-META含有接着性レジンを用いた接着性スプリントの臨床応用, 城西歯大, 12(2), 256-266, 1983

83-33 大森恒: 4-META接着性レジンによる固定, 歯周誌, 25(3), 661, 1983

83-34 中村光夫: 4-META接着性レジンのAdhesion Bridgeへの応用およびその接着機構について, 補綴誌, 27(2), 434, 1983

83-35 加藤信郎: 4-META接着性レジンを前歯に用いた Adhesion Bridgeの臨床応用, 防衛衛生, 30(8), 235, 1983

83-36 池本忠勝: 4-META接着性レジンを用いたAdhesion Bridgeの技工作業について, 防衛衛生, 30(8), 236, 1983

83-37 松浦智二, 長岡幸一, 勝原俊也: 4-META接着性レジンを用いた下顎臼歯部接着性ブリッジの症例, 福歯大誌, 9(4), 790-798, 1983

83-38 堀内章: 4-META接着性レジンを用いた新しいAdhesion Bridgeの臨床応用(その2), 連信医学, 35(9), 560, 1983

83-39 田中卓男: クラウンブリッジにおける4-METAシステムの接着性と操作性の改善, 補綴誌, 27(2), 433-434, 1983

83-40 翁長誠, 戸代原孝義, 中村善治: 移植体歯冠を補綴的に処置した一症例, 鶴見歯学, 9(3), 449-453, 1983

83-41 天野秀雄, 佐藤正文: 固定性ブリッジにおける4-META接着性レジンの応用, 松本歯学, 9(1), 1-6, 1983