

7. スーパーボンドの関連文献

スーパー・ボンド関連文献

- 02-5 富田真仁, 菅谷勉, 川浪雅光: 垂直歯根破折に口腔内接着法と口腔外接着・再植法を行った場合の歯周組織の治療, 日歯保誌, 45 (5), 787-796, 2002
- 02-6 MorohoshiY., MasakanI.: 20年経過から診た4-META/MMA-TBB接着性レジンによる接着歯科臨床の有用性(Usefulness of 4-META/MMA-TBB Adhesive Resin in Clinical Adhesive Dentistry based on Development for 20 years)(英語), 接着歯学, 19 (4), 329-332, 2002
- 02-7 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関する研究 セルフエッティングプライマー処理の効果, 生体材料, 20 (1), 3-9, 2002
- 02-8 田中佐織, 山本俊樹, 田中裕子, 野口裕史, 菅谷勉, 川浪雅光, 池田考績, 佐野英彦: 4-META/MMA-TBBレジンとセメント質の接着強さ, 日歯保誌, 45 (春季特別), 54, 2002
- 02-9 早川徹, 根本君也: 4-META/MMA-TBBレジンのエナメル質への接着におけるアミノ酸マテクリート含有セルフエッティングプライマーの効果, 接着歯学, 20 (4), 280-281, 2002
- 02-10 LiuJ., HasegawaK., KawadaE., OdaY., 4-META/MMA-TBB系接着性レジンによる歯根破折歯の接着強度に及ぼす表面処理の影響(Effect of Surface Treatment on Bond Strength of Repaired Root Fracture with 4-META/MMA-TBB Adhesive Resin)(英語), 接着歯学, 19 (4), 325, 2002
- 02-11 聖星裕夫: 4-META/MMA-TBB接着性レジンによる直接歯冠覆罩法への臨床応用, 接着歯学, 20 (4), 260-261, 2002
- 02-12 MiyakoshiS., InoueT., MatsuzakaK., MurakamiS., ShimonoM.: 4-META/MMA-TBB接着性レジンは口腔内ハクテリアの増殖を抑制する(4-META/MMA-TBB Adhesive Resin Inhibits the Proliferation of Oral Bacteria)(英語), 接着歯学, 19 (4), 353, 2002
- 02-13 井上孝, 松坂賢一, 村上聰, 小池吉彦, 宮越照一, 下野正基: BMP含有4-META/MMA-TBB接着性レジンの骨形成に関する実験的研究, 日歯保誌, 45 (3), 434-440, 2002
- 02-14 稲谷景子, 岩崎芳和, 藤井俊郎, 桜庭好伸, 李元植, 宮崎隆, 佐野恒吉: Debondingにおける歯面粗さコントロール法の検討, 昭和歯学誌, 22 (1), 13-21, 2002
- 02-15 棚木寿男, 黒川徹, 貴美島哲, 久保田賢一, 奈良陽一郎, 戸井田哲也, 田中久義, 勝海一郎: Er:YAGレーザー被照射象牙質と4-META/MMA-TBBレジンの接合界面に関する一考察, 日歯保誌, 45 (春季特別), 126, 2002
- 02-16 TanakaS., SugayaT., YamamotoT., TanakaY., NoguchiH., KawanamiM., KedaI., SanohI.: エッティング時間が4META/MMA-TBBレジンとセメント質の微小漏泄に及ぼす影響(Microleakage between 4META/MMA-TBB Resin and the Cementum in Different Etching Time)(英語), 接着歯学, 19 (4), 351, 2002
- 02-17 亀山敦史, 井原聰一郎, 天谷哲也, 平井義人, 見明康雄, 柳澤孝彰, 河田英司, 小田豊: 加熱象牙質への4-META/MMA-TBBレジンの接着, 歯科学報, 102 (6), 550, 2002
- 02-18 野本俊太郎, 亀山敦史, 中澤妙衣子, 天谷哲也, 河田英司, 小田豊, 平井義人, 佐藤亨: 過酸化物を使用させた象牙質に対する4-META/MMA-TBBレジンの接着, 接着歯学, 20 (4), 288-289, 2002
- 02-19 上木秀幸, 田正三, 山本隆司, 入江正郎, 鈴木一臣: 各種被着体への4-META含有レジンセメントの接着性能, 接着歯学, 20 (4), 300-301, 2002
- 02-20 井上孝, 下野正基, 松坂賢一, 村松敬, 宮越照一, 村上聰, 阿部伸一, 上野博子, 柳澤孝彰, 見明康雄, 他: 口腔・顎面機能再生構築のための生物高機能素材の開発, 歯科学報, 102 (3), 174-176, 2002
- 02-21 秋元隆宏, 今井庸二: 使い易さにすぐれたMMA-TBB系レジンセメント, 日歯保誌, 45 (春季特別), 53, 2002
- 02-22 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に対する歯齒の組織反応, 日歯保誌, 45 (春季特別), 161, 2002
- 02-23 菅谷勉, 野口裕史, 長谷川有紀子, 田中裕子, 川浪雅光: 歯根端除切時に4-META/MMA-TBBレジンをroot-end sealantとして用いた場合の臨床成績, 日歯保誌, 45 (1), 62-67, 2002
- 02-24 MatsuzakaK., InoueT., MurakamiS., MiyakoshiS., ShimonoM.: 歯周組織上での4-META/MMA-TBB接着性レジン(4-META/MMA-TBB Adhesive Resin on the Periodontal Tissue)(英語), 接着歯学, 19 (4), 354, 2002
- 02-25 富田真仁: 垂直破折歯根に4-META/MMA-TBBレジンを応用した場合の歯周組織反応, 北海道歯学雑誌, 23 (2), 311, 2002
- 02-26 IrieH., SugayaT., NoguchiH., MasakaT., KawanamiM., MasakaN.: 垂直破折歯接着保存法の臨床評価(Clinical Evaluation of Adhesive Treatment for Vertical Root Fractures)(英語), 接着歯学, 19 (4), 326, 2002

- 02-27 井上孝, 松坂賢一, 宮越照一, 下野正基: 水酸化カルシウムと4-META/MMA-TBBレジンの併用が歯齒の骨様象牙質形成能に及ぼす影響, 日歯保誌, 45 (1), 15-20, 2002
- 02-28 InoueT., MurakamiS., MatsuzakaK., MiyakoshiS., ShimonoM.: 水酸化カルシウムと4-META/MMA-TBB接着性レジンの併用が歯齒の硬組織形成に及ぼす影響(Influences of Combination both Ca(OH)2 and 4-META/MMA-TBB Adhesive Resin on Osteo-Dentinogenesis of Dental Pulp Tissues), 接着歯学, 19 (4), 355, 2002
- 02-29 井上孝: 歯齒保護と接着 レーザーと新規接着性レジンによる象牙質・歯齒複合体の保護ならびに接着修復の要点 象牙質・歯齒複合体と接着性レジン及びレーザー, 接着歯学, 21 (3), 246-254, 2003
- 02-30 井上孝: 直接接觸について 現状と未来 基礎から臨床へ, D E, 141, 37-38, 2003
- 02-31 阿部菜穂: 仮着材使用後のボスト孔における各種清掃方法による仮着材除去効果の評価, 補綴誌, 47 (1), 28-37, 2003
- 02-32 永野清司, 下江幸司, 柳田廣明, 田上直美, 松村英雄: 前装用レジンと金銀パラジウム合金の接着におけるチオニスプライマーとトリフルオロホウ素系ボンディング剤の併用効果, 24 (1), 110-116, 2003
- 02-33 菅谷勉, 田中佐織, 川村直人, 長谷川有紀子, 田中裕子: スーパーボンドC&Bを用いたroot-end sealingの臨床, 732, 131-140, 2003
- 02-34 中村光夫, 松村英雄: シャープな硬化と余裕の操作 「スーパー・ボンドクイック」の臨床, D d, 28 (15), 129-133, 2003
- 02-35 村田功, 船橋賀市, 青野茂樹, 寺島伸佳, 伊藤充雄: プラスト処理したチタンへの接着の剪断強さ, インプラント, 16 (2), 226-231, 2003
- 02-36 今村英夫: はい, ぶれぜんて~しょん両側性犬歯先天欠如症の1例, D d, 28 (13), 144-146, 2003
- 02-37 曽雄平, 下園明里, 町頭三保, 古市保志, 和泉雄一: 暫間固定材料としてのスーパー・ボンドクイックの諸性能, 歯周誌, 45 (秋季特別), 171, 2003
- 02-38 曽雄平, 下園明里, 渡辺昭彦, 秋吉一成: スーパーボンドクイックの象牙質接着界面のTEM観察, 日歯保誌, 57 (4), 404, 2004
- 02-39 TanoueNaomi, KoishiYoshikazu, YanagidaHiroaki, AtsutaMitsuru, ShimadaKazuki, 他: 開始モードの異なるアクリルレジン接着の色調安定性(Color Stability of Acrylic Resin Adhesives with Different Initiation Modes), D M J, 23 (3), 368-372, 2004
- 02-40 今園明里(サンメディカル), 荒田正三, 兼松昭仁, 曾維平, 入江正郎: 各種ボリマー粉末を用いた4-META/MMA-TBBレジンの特性, 材料・器械, 23 (5), 375, 2004
- 02-41 逸見浩史, 馬場忠彦, 戸田忠夫: レジン系根管用シーラーの歯齒・根尖歯周組織への生体適合性, 日歯医誌, 57 (4), 125-133, 2004
- 02-42 逸見浩史, 馬場忠彦, 戸田忠夫: レジン系根管用シーラーの歯齒・根尖歯周組織への生体適合性, 日歯医誌, 57 (4), 125-133, 2004
- 02-43 逸見浩史, 馬場忠彦, 戸田忠夫: レジン系根管用シーラーの歯齒・根尖歯周組織への生体適合性, 日歯医誌, 57 (4), 125-133, 2004
- 02-44 逸見浩史, 馬場忠彦, 戸田忠夫: レジン系根管用シーラーの歯齒・根尖歯周組織への生体適合性, 日歯医誌, 57 (4), 125-133, 2004
- 02-45 逸見浩史, 馬場忠彦, 戸田忠夫: レジン系根管用シーラーの歯齒・根尖歯周組織への生体適合性, 日歯医誌, 57 (4), 125-133, 2004
- 02-46 逸見浩史, 馬場忠彦, 戸田忠夫: レジン系根管用シーラーの歯齒・根尖歯周組織への生体適合性, 日歯医誌, 57 (4), 125-133, 2004
- 02-47 逸見浩史, 馬場忠彦, 戸田忠夫: レジン系根管用シーラーの歯齒・根尖歯周組織への生体適合性, 日歯医誌, 57 (4), 125-133, 2004
- 02-48 逸見浩史, 馬場忠彦, 戸田忠夫: レジン系根管用シーラーの歯齒・根尖歯周組織への生体適合性, 日歯医誌, 57 (4), 125-133, 2004
- 02-49 逸見浩史, 馬場忠彦, 戸田忠夫: レジン系根管用シーラーの歯齒・根尖歯周組織への生体適合性, 日歯医誌, 57 (4), 125-133, 2004
- 02-50 逸見浩史, 馬場忠彦, 戸田忠夫: レジン系根管用シーラーの歯齒・根尖歯周組織への生体適合性, 日歯医誌, 57 (4), 125-133, 2004
- 02-51 逸見浩史, 馬場忠彦, 戸田忠夫: レジン系根管用シーラーの歯齒・根尖歯周組織への生体適合性, 日歯医誌, 57 (4), 125-133, 2004
- 02-52 逸見浩史, 馬場忠彦, 戸田忠夫: レジン系根管用シーラーの歯齒・根尖歯周組織への生体適合性, 日歯医誌, 57 (4), 125-133, 2004
- 02-53 逸見浩史, 馬場忠彦, 戸田忠夫: レジン系根管用シーラーの歯齒・根尖歯周組織への生体適合性, 日歯医誌, 57 (4), 125-133, 2004
- 02-54 逸見浩史, 馬場忠彦, 戸田忠夫: レジン系根管用シーラーの歯齒・根尖歯周組織への生体適合性, 日歯医誌, 57 (4), 125-133, 2004
- 02-55 逸見浩史, 馬場忠彦, 戸田忠夫: レジン系根管用シーラーの歯齒・根尖歯周組織への生体適合性, 日歯医誌, 57 (4), 125-133, 2004
- 02-56 逸見浩史, 馬場忠彦, 戸田忠夫: レジン系根管用シーラーの歯齒・根尖歯周組織への生体適合性, 日歯医誌, 57 (4), 125-133, 2004
- 02-57 逸見浩史, 馬場忠彦, 戸田忠夫: レジン系根管用シーラーの歯齒・根尖歯周組織への生体適合性, 日歯医誌, 57 (4), 125-133, 2004
- 02-58 逸見浩史, 馬場忠彦, 戸田忠夫: レジン系根管用シーラーの歯齒・根尖歯周組織への生体適合性, 日歯医誌, 57 (4), 125-133, 2004
- 02-59 逸見浩史, 馬場忠彦, 戸田忠夫: レジン系根管用シーラーの歯齒・根尖歯周組織への生体適合性, 日歯医誌, 57 (4), 125-133, 2004
- 02-60 逸見浩史, 馬場忠彦, 戸田忠夫: レジン系根管用シーラーの歯齒・根尖歯周組織への生体適合性, 日歯医誌, 57 (4), 125-133, 2004
- 02-61 逸見浩史, 馬場忠彦, 戸田忠夫: レジン系根管用シーラーの歯齒・根尖歯周組織への生体適合性, 日歯医誌, 57 (4), 125-133, 2004
- 02-62 逸見浩史, 馬場忠彦, 戸田忠夫: レジン系根管用シーラーの歯齒・根尖歯周組織への生体適合性, 日歯医誌, 57 (4), 125-133, 2004
- 02-63 逸見浩史, 馬場忠彦, 戸田忠夫: レジン系根管用シーラーの歯齒・根尖歯周組織への生体適合性, 日歯医誌, 57 (4), 125-133, 2004
- 02-64 逸見浩史, 馬場忠彦, 戸田忠夫: レジン系根管用シーラーの歯齒・根尖歯周組織への生体適合性, 日歯医誌, 57 (4), 125-133, 2004
- 02-65 逸見浩史, 馬場忠彦, 戸田忠夫: レジン系根管用シーラーの歯齒・根尖歯周組織への生体適合性, 日歯医誌, 57 (4), 125-133, 2004
- 02-66 逸見浩史, 馬場忠彦, 戸田忠夫: レジン系根管用シーラーの歯齒・根尖歯周組織への生体適合性, 日歯医誌, 57 (4), 125-133, 2004
- 02-67 逸見浩史, 馬場忠彦, 戸田忠夫: レジン系根管用シーラーの歯齒・根尖歯周組織への生体適合性, 日歯医誌, 57 (4), 125-133, 2004
- 02-68 逸見浩史, 馬場忠彦, 戸田忠夫: レジン系根管用シーラーの歯齒・根尖歯周組織への生体適合性, 日歯医誌, 57 (4), 125-133, 2004
- 02-69 逸見浩史, 馬場忠彦, 戸田忠夫: レジン系根管用シーラーの歯齒・根尖歯周組織への生体適合性, 日歯医誌, 57 (4), 125-133, 2004
- 02-70 逸見浩史, 馬場忠彦, 戸田忠夫: レジン系根管用シーラーの歯齒・根尖歯周組織への生体適合性, 日歯医誌, 57 (4), 125-133, 2004
- 02-71 逸見浩史, 馬場忠彦, 戸田忠夫: レジン系根管用シーラーの歯齒・根尖歯周組織への生体適合性, 日歯医誌, 57 (4), 125-133, 2004
- 02-72 逸見浩史, 馬場忠彦, 戸田忠夫: レジン系根管用シーラーの歯齒・根尖歯周組織への生体適合性, 日歯医誌, 57 (4), 125-133, 2004
- 02-73 逸見浩史, 馬場忠彦, 戸田忠夫: レジン系根管用シーラーの歯齒・根尖歯周組織への生体適合性, 日歯医誌, 57 (4), 125-133, 2004
- 02-74 逸見浩史, 馬場忠彦, 戸田忠夫: レジン系根管用シーラーの歯齒・根尖歯周組織への生体適合性, 日歯医誌, 57 (4), 125-133, 2004
- 02-75 逸見浩史, 馬場忠彦, 戸田忠夫: レジン系根管用シーラーの歯齒・根尖歯周組織への生体適合性, 日歯医誌, 57 (4), 125-133, 2004
- 02-76 逸見浩史, 馬場忠彦, 戸田忠夫: レジン系根管用シーラーの歯齒・根尖歯周組織への生体適合性, 日歯医誌, 57 (4), 125-133, 2004
- 02-77 逸見浩史, 馬場忠彦, 戸田忠夫: レジン系根管用シーラーの歯齒・根尖歯周組織への生体適合性, 日歯医誌, 57 (4), 125-133, 2004
- 02-78 逸見浩史, 馬場忠彦, 戸田忠夫: レジン系根管用シーラーの歯齒・根尖歯周組織への生体適合性, 日歯医誌, 57 (4), 125-133, 2004
- 02-79 逸見浩史, 馬場忠彦, 戸田忠夫: レジン系根管用シーラーの歯齒・根尖歯周組織への生体適合性, 日歯医誌, 57 (4), 125-133, 2004
- 02-80 逸見浩史, 馬場忠彦, 戸田忠夫: レジン系根管用シーラーの歯齒・根尖歯周組織への生体適合性, 日歯医誌, 57 (4), 125-133, 2004
- 02-81 逸見浩史, 馬場忠彦, 戸田忠夫: レジン系根管用シーラーの歯齒・根尖歯周組織への生体適合性, 日歯医誌, 57 (4), 125-133, 2004
- 02-82 逸見浩史, 馬場忠彦, 戸田忠夫: レジン系根管用シーラーの歯齒・根尖歯周組織への生体適合性, 日歯医誌, 57 (4), 125-133, 2004
- 02-83 逸見浩史, 馬場忠彦, 戸田忠夫: レジン系根管用シーラーの歯齒・根尖歯周組織への生体適合性, 日歯医誌, 57 (4), 125-133, 2004
- 02-84 逸見浩史, 馬場忠彦, 戸田忠夫: レジン系根管用シーラーの歯齒・根尖歯周組織への生体適合性, 日歯医誌, 57 (4), 125-133, 2004
- 02-85 逸見浩史, 馬場忠彦, 戸田忠夫: レジン系根管用シーラーの歯齒・根尖歯周組織への生体適合性, 日歯医誌, 57 (4), 125-133, 2004
- 02-86 逸見浩史, 馬場忠彦, 戸田忠夫: レジン系根管用シーラーの歯齒・根尖歯周組織への生体適合性, 日歯医誌, 57 (4), 125-133, 2004
- 02-87 逸見浩史, 馬場忠彦, 戸田忠夫: レジン系根管用シーラーの歯齒・根尖歯周組織への生体適合性, 日歯医誌, 57 (4), 125-133, 2004
- 02-88 逸見浩史, 馬場忠彦, 戸田忠夫: レジン系根管用シーラーの歯齒・根尖歯周組織への生体適合性, 日歯医誌, 57 (4), 125-133, 2004
- 02-89 逸見浩史, 馬場忠彦, 戸田忠夫: レジン系根管用シーラーの歯齒・根尖歯周組織への生体適合性, 日歯医誌, 57 (4), 125-133, 2004
- 02-90 逸見浩史, 馬場忠彦, 戸田忠夫: レジン系根管用シーラーの歯齒・根尖歯周組織への生体適合性, 日歯医誌, 57 (4), 125-133, 2004
- 02-91 逸見浩史, 馬場忠彦, 戸田忠夫: レジン系根管用シーラーの歯齒・根尖歯周組織への生体適合性, 日歯医誌