

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癒, 日歯保誌, 45 (5) , 787-796, 2002
- 02-6 MorohoshiY.,MasakaN.,：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, 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 セルフエッチ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,池田孝嶺,佐野英彦：4META/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メタクリレート含有セルフエッチ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 諸星裕夫：4-META/MMA-TBB接着性レジンによる直接歯髄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パケ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,村上聡,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 粕谷稔子,宮崎芳和,薄井俊明,横宏太郎,柴崎好伸,李元植,宮崎隆,佐野恒吉：Debonding時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 榎木寿男,江黒徹,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.,IkedaT.,SanoH.,：エッチング時間が4META/MMA-TBBレジンとセメント質の微小漏洩に及ぼす影響(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,井原聡一郎,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,佐藤孝：過酸化物を作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,荒田正三,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,村上聡,阿部伸一,上松博子,柳澤孝彰,見明康雄,他：口腔・顎顔面機能再生構築のための生物有機機能素材の開発,歯科学報, 102 (3) , 174-176, 2002
- 02-21 秋元隆宏,今井庸二：使い易さにくぐれた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髄の組織反応, 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：歯根端切除時に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との臨床評価(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レジンの併用が歯髄の骨様象牙質形成能に及ぼす影響, 日歯保誌, 45 (1) , 120-127, 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髄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 劉佳：破折歯の接着強度に関する研究 4-META/MMA-TBB系接着性レジンによる根象牙質の接着強さについて, DE, 141, 37-38, 2002
- 2003年**
- 03-1 阿部菜穂：仮着材使用後のポ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
- 03-2 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ン系プライマーとトリブチルホウ素系ボンディング剤の併用効果, 24 (1) , 110-116, 2003
- 03-3 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, 評論, 732, 131-140, 2003
- 03-4 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
- 03-5 村田功,船橋賢市,青野茂樹,寺島伸行,伊藤充雄：プラスチックに処理したチタンへの接着材の剪断強さ,インプラント, 16 (2) , 226-231, 2003
- 03-6 今村英夫：はい,ぶれぜんてーしょん 両側性犬歯先天欠如症の1例, D d, 28 (13) , 144-146, 2003
- 03-7 曾維平,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
- 03-8 曾維平,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, 46(秋季特別), 72, 2003
- 03-9 曾雄平,下園明里,町頭三保,古市保志,和泉雄一：スーパーボンドクイックの暫間固定材料としての諸性能, 接着歯学, 21 (4) , 382-383, 2003
- 03-10 豊嶋豊敬：意図的再植術による難治性根尖病変の治療例,北村山公立病院医学雑誌, 8, 59-63, 2003
- 03-11 川村直人：4-META/MMA-TBBレジンの硬化条件が組織反応に及ぼす影響, 北海道歯学雑誌, 24 (2) , 273, 2003
- 03-12 川村直人,菅谷勉,宮治裕史,川浪雅光：4-META/MMA-TBBレジンの硬化条件が組織反応に及ぼす影響, 日歯保誌, 46 (6) , 853-859, 2003
- 03-13 川村直人,元木洋史,辻ひふみ,宮治裕史,菅谷勉,他：4-META/MMA-TBBレジンの表面に対する組織反応, 日歯保誌, 46 (秋季特別) , 46, 2003
- 03-14 田中裕子,菅谷勉,野口裕史,田中佐織,川浪雅光：4META/MMA-TBBレジンをroot-end sealantに用いた場合の封鎖性, 日歯保誌, 46 (春季特別) , 149, 2003
- 03-15 堀良之,馬場忠彦,戸田忠夫：4-META/MMA-TBBレジンを基材とする試作逆根管充填材の生体親和性, 日歯保誌, 46 (6) , 860-877, 2003
- 03-16 堀良之,馬場忠彦,戸田忠夫：4-META/MMA-TBBレジンを基材とする試作逆根管充填材の生体親和性, 歯科医学, 66 (2) , 205-206, 2003
- 03-17 早川徹,SirirungrojvingSomsak,葛西一貴,根本君也：4-META/MMA-TTBレジンのエナメル質への接着におけるセルフエッチングプライマーの効果 唾液汚染の影響, 接着歯学, 21 (4) , 304-305, 2003
- 03-18 亀山敦史,天谷哲也,澤澤雅一,平井義人：Er:YAGレーザー照射象牙質へのレジン接着, 歯科学報, 103 (1) , 115-129, 2003
- 03-19 堀良之,馬場忠彦,逸見浩史,戸田忠夫：レジンを基材とする試作逆根管充填材のラット根尖周囲組織に与える影響, 日歯保誌, 46 (春季特別) , 153, 2003
- 03-20 川本善和,金栗勝仁,遠山敏成,長井太郎,西山貴,他：仮着体の象牙質に対する4-META/MMA-TBBレジンの接着耐久性, 接着歯学, 21 (4) , 372-373, 2003
- 03-21 長井太郎,川本善和,金栗勝仁,山崎正登,棧渡行,他：加圧成型型セラミックスに対する4-META/MMA-TBBレジンの接着耐久性, 接着歯学, 21 (4) , 370-371, 2003
- 03-22 KameyamaAtsushi,IharaSoichiro,AmagaiTetsuya,MiaeYasuo,KawadaEiji,他：加熱象牙質との4-META/MMA-TBBレジンの接着 FeCl3及び又はHEMAによる前処理の影響(Adhesion of 4-META/MMA-TBB Resin to Heated Dentin: Effects of Pre-treatments with FeCl3 and/or HEMA), D M J , 22 (1) , 1-9, 2003
- 03-23 大塚真樹,坪田有史,西村康,大萩貴俊,深川菜穂,他：各種歯科用合金に対する4-META/MMA-TBBレジンによる接着強さの研究 金属接着性プライマーの効果, 接着歯学, 21 (4) , 376-377, 2003
- 03-24 IshizakiKen(東京歯科大学 歯科補綴学第1), SakuraiKaoru, TazakiYuki, TazakiMasakazu, ShimonoMasaki, 他：義歯床下のメルケル細胞の反応に関する実験的研究(An Experimental Study on the Behavior of Merkel Cells under a Denture Base), Prosthodontic Research & Practice, 2 (1) , 59-63, 2003
- 03-25 逸見浩史,馬場忠彦,戸田忠夫：試作レジン系根管用シーラーの生体親和性, 日歯保誌, 46 (5) , 690-706, 2003
- 03-26 井上孝：歯髄保護と接着 レーザーと新規接着性レジンによる象牙質・歯髄複合体の保護ならびに接着修復の要点 象牙質・歯髄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
- 03-27 井上孝：直接覆髄について 現状と未来,基礎から臨床へ, D E, 147, 29-32, 2003
- 03-28 藤島達次郎,今井庸二：優れたX線透影性を有する歯質接着性根管充填材, 日歯保誌, 46 (春季特別) , 151, 2003
- 2004年**
- 04-1 梅原一浩,武田孝之：臨床の疑問を尋ねて インプラント編 インプラント治療の際に考えるべきこと・行うべきこと 欠損歯列の変化の診断を伴うインプラント補綴症例, 展望, 103 (3) , 482-511, 2004
- 04-2 會田雅啓,増田美樹子：人歯歯冠象牙質及び歯根象牙質とレジンセメントとの接着性について, DE, 149, 25-28, 2004
- 04-3 大橋博文,河野博史,吉岡潔,迫口賢二,嶺崎良人,鬼塚雅,田中卓男：マグネットアタッチメントにおけるキーパーを支台歯へ直接固定する方法の研究(第1報) ポストキーパーと築造用コンポジットレジンの接着強さ, 接着歯学, 22 (3) , 237-244, 2004
- 04-4 山崎正登,秋原芳幸,長井太郎,川本善和,松村和雄：部分安定化ジルコニア製インプラント用セラミックアパレットに対する表面処理が接着強さに及ぼす影響について, 大歯学, 78 (3~4) , 151-157, 2004
- 04-5 FujisawaSeichiro, AtsumiToshiko : 4-META/MMA-TBBOレジンのヒト歯髄線維芽細胞に対する細胞毒性(Cytotoxicities of a 4-META/MMA-TBBO Resin against Human Pulp Fibroblasts), D M J , 23 (2) , 106-108, 2004
- 04-6 長谷川有紀子,菅谷勉,富田真仁,元木洋史,川浪雅光：4-META/MMA-TBBレジンでroot-end sealingした場合の根尖性歯周炎の治療に及ぼす効果, 日歯保誌, 47 (秋季特別) , 23, 2004
- 04-7 長谷川有紀子：4-META/MMA-TBBレジンでroot-end sealingを行った場合の根尖性歯周炎の治療, 北海道歯学雑誌, 25 (2) , 386, 2004
- 04-8 山本俊樹,菅谷勉,川浪雅光：4-META/MMA-TBBレジンで髄床底穿孔部を封鎖した場合の臨床評価, 日歯保誌, 47 (秋季特別) , 204, 2004
- 04-9 TanakaYuko, SugayaTsutomu, KawanamiMasamitsu : 4-META/MMA-TBBレジンとセメント質の間の接着耐久性(Durability of Adhesion between 4-META/MMA-TBB Resin and Cementum) : D M J , 23 (3) , 265-270, 2004
- 04-10 TanakaYuko, SugayaTsutomu, TanakaSaori, KawanamiMasamitsu : 4-META/MMA-TBBレジンによる根尖封鎖の長期耐久性(Long-term Durability of Root-end Sealing with 4-META/MMA-TBB Resin), D M J , 23 (4) , 453-456, 2004
- 04-11 若松尚吾,山本憲廣,平山聡司,神谷直孝,塩秀明,他：4-META/MMA-TBBレジンに関する研究 硬化挙動, 材料・器械, 23 (5) , 382, 2004
- 04-12 菅谷勉,田中佐織,野口裕史,川村直人,長谷川有紀子,他：4-META/MMA-TBBレジン(000)root-end sealing(逆根管充填)への応用, 日歯誌, 57 (4) , 375, 2004
- 04-13 長谷川勇一,矢作光昭,石綿勝,二階堂徹,田上順次：ハイブリッド型レジンブリッジのCo-Cr合金による補強効果, 日本歯科技工学会雑誌, 26 (1) , 33-37, 2005
- 05-3 川畑由紀代,町頭三保,下園明里,森元陽子,湯田昭彦,戸井田哲也,和泉雄一：スーパーボンドクイックの暫間固定における評価, 歯周誌, 47(秋季特別), 180, 2005
- 05-4 町頭三保,川畑由紀代,下園明里,松山孝司,瀬戸口尚志,戸井田哲也,和泉雄一：暫間固定におけるスーパーボンドクイックの耐着色性の評価, 日歯保誌, 48(秋季特別), 224, 2005
- 05-5 新谷明一,VallittuPekka : 症例と対応 グラスファイバーを利用した補綴装置 臨床と構造力学的設計, 歯学, 93(秋季特集), 30-37, 2005
- 05-6 下園明里,荒田正三,山本隆司,逸見浩史：根管充填用シーラー スーパーボンド根充シーラーの理工学的性質,日本歯科産業学会誌, 19 (2) , 63, 2005
- 05-7 OezcanM.,RutgersR.,：2種類のレジンセメントがジルコニア・セラミックに対する接着におよぼすMPsあるいはMPs/4-METAシランカップリング効果の影響(The Effect of MPS versus MPS/4-META Silane Coupling Agents on the Adhesion o Two Resin Cements to Zirconia Ceramic), 接着歯学, 22 (4) , 476, 2005
- 04-18 堀田邦孝,田代幸一,下園明里,山本隆司,中林宣男：4-META/MMA-TBB系レジンのエナメル質への接着における架橋剤添加の効果, 接着歯学, 22 (2) , 120-127, 2004
- 04-19 大槻晴夏,荒田正三,山本隆司,土居潤一,西谷佳浩,他：う蝕影響象牙質の形態と接着メカニズム, 日歯保誌, 47 (秋季特別) , 151, 2004
- 04-20 下園明里,荒田正三,曾維平：スーパーボンドクイックの象牙質接着性能, 材料・器械, 23 (2) , 89, 2004
- 04-21 HayakawaTohru, FukushimaTadao, NemotoKimiya : セルフエッチング・プライマーによる研磨ウシエナメル質に対する4-META/MMA-TBBレジンの引張り接着強度(Tensile Bond Strength of 4-META/MMA-TBB Resin to Ground Bovine Enamel Using a Self-etching Primer), D M J , 23 (3) , 271-277, 2004
- 04-22 長谷川虎峰,今井庸二：メタルコク,スクリーubinとクラウンを用いた臨床用接着性レジンによる破折歯の治療 最近20年の臨床評価, Quint, 23 (5) , 1125-1133, 2004
- 04-23 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髄・根尖歯周組織への生体適合性, 日歯誌, 57 (4) , 404, 2004
- 04-24 TanoueNaomi, KoishiYoshikazu, YanagidaHiroaki, AtsutaMitsuru, ShimadaKazuki, 他：開始モードの異なるアクリルレジン接着剤の色調安定性(Color Stability of Acrylic Resin Adhesives with Different Initiation Modes), D M J , 23 (3) , 368-372, 2004
- 04-25 下園明里(サンメディカル),荒田正三,兼松昭仁,曾維平,入江正三,各種ポ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
- 04-26 長谷川有紀子,菅谷勉,川浪雅光：根尖性歯周炎の治療に対する4-META/MMA-TBBレジンによるroot-end sealingの有効性, 日歯保誌, 47 (5) , 622-632, 2004
- 04-27 中林宣男：歯科治療の問題点と解決策 バイオマテリアルの研究から考える, 日歯保誌, 47 (6) , 755-760, 2004
- 04-28 TerashitaMasamichi, KitamuraChiaki : 歯髄の創傷治療におけるアポトーシス(Apoptosis in Pulp Wound Healing), Dentistry in Japan, 40, 43-47, 2004
- 04-29 井上孝：歯髄覆髄の考え方, 日歯誌, 57 (5) , 539-546, 2004
- 04-30 数野太一,福島忠男,井上勇介,早川徹,上西秀則,他：人工脂質含有MMA/TBB系レジンの抗菌性及着性 L-アラニン-n-アルキルエステル/パトリエンスルホン酸塩の効果, 材料・器械, 23 (2) , 91, 2004
- 04-31 富田真仁,野口裕史,菅谷勉,木村喜芳,川浪雅光,他：垂直歯根破折の診断と4META/MMA-TBBレジンを用いた接着治療, 日歯誌, 57 (4) , 428, 2004
- 04-32 富田真仁,菅谷勉,長谷川有紀子,元木洋史,川浪雅光：垂直破折歯の口腔内接着後に悪化した歯を再植治療した場合の治療, 日歯保誌, 47 (秋季特別) , 24, 2004
- 04-33 山本俊樹,菅谷勉,川浪雅光：髄床底穿孔の処置に4-META/MMA-TBBレジンを応用した場合の臨床成績, 日歯保誌, 47 (4) , 543-548, 2004
- 04-34 山本隆司,荒田正三,細美靖和,小里達也,大槻晴夏：世界をリードする日本の接着技術 4-META/MMA-TBBレジンの研究から生みれた薄層的光重合型ボンディング材, 接着歯学, 22 (1) , 22-30, 2004
- 2005年**
- 05-1 田上直美,永野清司,松村英雄：前装用レジンと金銀パラジウム合金およびType 4合金の接着におけるチオン系プライマーとトリブチルホウ素系ボンディング材の効果, 33 (2) , 191-197, 2005
- 05-2 長谷川勇一,矢作光昭,石綿勝,二階堂徹,田上順次：ハイブリッド型レジンブリッジのCo-Cr合金による補強効果, 日本歯科技工学会誌, 26 (1) , 33-37, 2005
- 05-3 川畑由紀代,町頭三保,下園明里,森元陽子,湯田昭彦,戸井田哲也,和泉雄一：スーパーボンドクイックの暫間固定における評価, 歯周誌, 47(秋季特別), 180, 2005
- 05-4 添野光洋,平囉輔,横道里江,熱田充,鈴木司郎：象牙質コーラゲンを化学的に除去した象牙質表面に対するレジンセメントの接着耐久性, 補綴誌, 49 (113回特別) , 175, 2005
- 05-25 田川剛士,山本憲廣,若松尚吾,神谷直孝,平山聡司,他：新規粉末による金属研削面に対する4-META/MMA-TBBレジンの接着に関する研究, 日歯保誌, 48 (春季特別) , 135, 2005
- 05-26 富田真仁,野口裕史,菅谷勉,木村喜芳,川浪雅光,他：垂直歯根破折の診断と4META/MMA-TBBレジンを用いた接着治療, 展望, 特別号健康な心と身体は口腔から-発コハマ2004, 328, 2005
- 05-27 菅谷勉,田中佐織,木村喜芳,山本俊樹,富田真仁,他：垂直歯根破折の接着治療, 日本歯科医学会誌, 24, 120, 2005
- 05-28 元木洋史,菅谷勉,川浪雅光：垂直破折歯根の接着治療に歯周組織に及ぼすレジンの幅が上皮下の根尖側移動に及ぼす影響, 日歯保誌, 48 (5) , 733-742, 2005
- 05-29 久松徳子：保存困難な歯を修復して欠損歯列の咬合を回復した症例, 補綴誌, 49 (1) , 101-104, 2005
- 05-8 TakagakiT.,TsuchiyaS.,NikaidoT.,TagamiJ.,：4-META/MMA-TBBレジンセメントの人歯象牙質における微小引張り接着強さと二次う蝕の相関関係 (Relationship between Micro-tensile Bond Strength to Human Dentin and Secondary Caries Formation with 4-META/MMA-TBB Resin), 接着歯学, 22 (4) , 406, 2005
- 05-9 OhamaH.(長崎大学 歯科補綴学第1),SoenoK.,TairaY.,ItoS.,AtsutaM.,他：4-META/MMA-TBBレジンと試作プライマーで処理した象牙質と間の微小引張り試験 (Micro-tensile Testing between 4-META/MMA-TBB Resin and Dentin Treated with an Experimental Primer), 接着歯学, 22 (4) , 381, 2005
- 05-10 菅谷勉,田中佐織,野口裕史,川村直人,長谷川有紀子,他：4-META/MMA-TBBレジン(000)root-end sealing(逆根管充填)への応用, 展望, 特別号健康な心と身体は口腔から-発コハマ2004, 225, 2005
- 05-11 TanakaS.,SugayaT.,TanakaY.,HasegawaY.,NoguchiH.,他：4-META/MMA-TBBレジンの逆根管充填への応用 (Root-end Sealing using 4-META/MMA-TBB Resin following Apicoectomy), 接着歯学, 22 (4) , 341, 2005
- 05-12 山本憲廣,若松尚吾,小里達也,荒田正三,山本隆司,他：4-META/MMA-TBBレジンの湿和温度に関する研究 (A study on the mixing temperature of 4-META/MMA-TBB resin), 接着歯学, 22 (4) , 482, 2005
- 05-13 塩秀明(日本大松戸 う蝕抑制審美治療学講座),若松尚吾,山本憲廣,平山聡司,神谷直孝,他：4-META/MMA-TBBレジンの混和法に関する研究, 日歯保誌, 48 (秋季特別) , 77, 2005
- 05-14 塩秀明：4-META/MMA-TBBレジンの湿和法に関する研究, 日歯保誌, 48 (4) , 459-466, 2005
- 05-15 ShimoazonoA., ArataM., KnematsuA., ZengW., IrieM., 他：4-META/MMA-TBBレジンの特性(Bonding Performance of 4-META/MMA-TBB resin), 接着歯学, 22 (4) , 442, 2005
- 05-16 HayakawaTohru, FukushimaTadao, NemotoKimiya : 4-META/MMA-TBB樹脂のウシ研磨エナメルへの接着における,水溶性モノマーを含んだ自己エッチングプライマーの効率(Efficacy of Self-etching Primer containing Water-soluble Monomers in the Adhesion of 4-META/MMA-TBB Resin to Bovine Ground Enamel), International Journal of Oral-Medical Sciences, 4 (2) , 77-82, 2005
- 05-17 SuzukiShiro : 4メタ系接着性レジンの可能性と限界について(4-META Based Adhesives: Potential and Limitation), 接着歯学, 22 (4) , 347, 2005
- 05-18 SoenoKohyoh, SuzukiShiro, TairaYohsuke, AtsutaMitsuru : コーラゲン除去象牙質に対する4-META/MMA-TBB象牙質ボンディングの新しいプライマー-(A Novel Primer on Dentin Bonding of 4-META/MMA-TBB to Collagen-depleted Dentin), D M J , 24 (1) , 19-23, 2005
- 05-19 河合尚子,五味治徳,松田裕治,片桐慎吾,新谷明喜：ジルコニアセラミックの接着強さに及ぼす繰り返し衝撃圧縮荷重の影響 4-META系レジン, 補綴誌, 49 (113回特別) , 174, 2005
- 05-20 坂本朝美,下園明里,大槻晴夏,小里達也,若松尚吾,他：異なる部位に形成した4-META/MMA-TBBレジンの樹脂含浸象牙質の性質, 日歯保誌, 48 (春季特別) , 134, 2005
- 05-21 吉川一志,岩本圭司,岸田睦彦,江口宗昭,金田順三,他：合着用レジンセメントの歯質接着性の検討 接着層の厚みと象牙質接着について, 日歯保誌, 48 (春季特別) , 139, 2005
- 05-22 藤田有,馬場忠彦,逸見浩史,戸田忠夫：試作レジン系逆根管充填材のための窩洞処理に関する基礎的研究, 日歯保誌, 48 (春季特別) , 180, 2005
- 05-23 阿南壽,中西美穂,松本明子,米田雅裕,木村龍誠,他：歯根穿孔に由来する歯内・歯周疾患に類似した病変の1症例, 日歯保誌, 48 (1) , 15-21, 2005
- 05-24 添野光洋,平囉輔,横道里江,熱田充,鈴木司郎：象牙質コーラゲンを化学的に除去した象牙質表面に対するレジンセメントの接着耐久性, 補綴誌, 49 (113回特別) , 175, 2005
- 05-25 田川剛士,山本憲廣,若松尚吾,神谷直孝,平山聡司,他：新規粉末による金属研削面に対する4-META/MMA-TBBレジンの接着に関する研究, 日歯保誌, 48 (春季特別) , 135, 2005
- 05-26 富田真仁,野口裕史,菅谷勉,木村喜芳,川浪雅光,他：垂直歯根破折の診断と4META/MMA-TBBレジンを用いた接着治療, 展望, 特別号健康な心と身体は口腔から-発コハマ2004, 328, 2005
- 05-27 菅谷勉,田中佐織,木村喜芳,山本俊樹,富田真仁,他：垂直歯根破折の接着治療, 日本歯科医学会誌, 24, 120, 2005
- 05-28 元木洋史,菅谷勉,川浪雅光：垂直破折歯根の接着治療に歯周組織に及ぼすレジンの幅が上皮下の根尖側移動に及ぼす影響, 日歯保誌, 48 (5) , 733-742, 2005
- 05-29 久松徳子：保存困難な歯を修復して欠損歯列の咬合を回復した症例, 補綴誌, 49 (1) , 101-104, 2005

■文献略称一覧

略称-書籍名

○A-D-日本接着歯学会雑誌
○Am J Dent - American Journal of Dentistry
○D d - デンタルダイヤモンド
○D E - the Journal of Dental Engineering
○Dent Mater - Dental Materials
○Biomed Mat Res - Journal of Biomedical Materials Res
○Oper Dent - Operative Dentistry
○QDT - Quintessence of Dental Technology
○Quint - the Quintessence
○Quint. Int. - Quintessence International
○デンタルマガジン- デンタルマガジナル
○歯衛生- 歯科衛生士
○歯周誌- 口腔衛生学会雑誌
○材料・器械- 歯科材料・器械
○歯内誌- 日本歯内療法協会雑誌
○歯内療法- 日本歯内療法協会雑誌
○小児歯科- 小児歯科学雑誌
○新医療- 新しい医療機器資料
○新歯学雑誌- 新歯学学会雑誌
○生体材料- 生体材料
○接歯研究資料- 接着歯学研究会資料
○展望- 歯学展望
○東京矯歯誌- 東京矯正歯科学会雑誌
○東北大学歯学- 東北大学歯学雑誌
○日歯科誌- 日本歯科医師会資料
○日歯保誌- 日本歯科科学雑誌
○評論- 日本歯科評論
○併関連- 月刊併関連
○補綴誌- 日本補綴歯科学会雑誌
○補綴臨床- 補綴臨床
○臨床歯周- 日本臨床歯周病学会会誌
○顎外傷- 口腔顎顔面外傷
○医器研- 医用器材研修所報告
○日歯医誌- 日本歯科医師会雑誌
○口蓋製- 日本口蓋製学会雑誌
○口外会誌- 日本口腔外科学会雑誌
○日技工会誌- 日本歯科技工学会雑誌

○顎咬合誌- 日本顎咬合学会誌
○広大歯学誌- 広島大学歯学雑誌
○愛学歯学誌- 愛知学院大学歯学会誌
○昭和歯学誌- 昭和歯学会誌
○福岡歯誌- 福岡歯科大学歯学雑誌
○北海道誌- 北海道歯科医師会誌
○城西歯大- 城西歯科大学紀要
○バイオマガジン- 日本バイオマテリアル学会大会予集
○基礎医誌- 日本基礎医学雑誌
○歯歯産業- 日本歯科産業学雑誌
○口腔科学誌- 日本口腔科学会雑誌
○バイオ- 日本臨床バイオメカニクス学会誌
○JNDent- The Journal of Nihon University School of Dentistry
○整形外科学会雑誌
○東北歯大誌- 東北歯科大学学雑誌
○東日本歯誌- 東日本歯学雑誌
○理工歯学誌- 日本歯科理工学会学術講演会講演集
○DMJ- Dental Materials Journal
○DENT- THE DENTAL
○日歯イン誌- 日本歯科インプラント学会誌
○Osaka Dent- The Journal of Osaka University Dental School
○インプラント- 日本口腔インプラント学会誌
○北医大歯学誌- 北海道医療大学歯学雑誌
○歯内学誌- 日本歯内療法学会雑誌
○保存学会- 特定非営利活動法人日本歯科保存学会学術大会プログラムおよび講演録集
○歯内学誌- 日本歯内療法学会雑誌