

7. スーパーボンドの関連文献

スーパーボンド関連文献

- 07-5 菅谷勉,川村直人,中塚愛,川浪雅光：4-META/MMA-TBBレジンと骨の接着, 北海道外科雑誌, 52 (1) , 86, 2007
- 07-6 吉嶺嘉人,西垣奏一郎,松本妃可,小野真紀子,前田英史,他：レジン系根管充填用シーラーの細胞毒性に関する研究, 歯内学誌, 28 (1) , 38-44, 2007
- 07-7 野本俊太郎,亀山敦史,中澤妙衣子,平地正茂,高梨聖敏,他：過酸化物応用後の象牙質と4-META/MMA-TBBレジンの接着におけるアスコルビン酸の影響, 審美歯科, 19 (2) , 122, 2007
- 07-8 KawabataRihito HayakawaTohru KasaiKazutaka：改良4-META/MMA-TBBレジンを用いた歯列矯正器のヒトエナメル質への接着と剥離特性(Bonding and debonding characteristics of orthodontic brackets to human enamel using modified 4-META/MMA-TBB resin), Orthodontic Waves, 66 (4) , 129-138, 2007
- 07-9 李相紅 西谷佳浩 土居潤一 田中久美子 高橋圭 他：還元剤処理が次亜塩素酸ナトリウム処理根管象牙質に対する4-META/MMA-TBBレジンの接着性に及ぼす影響, 日歯保誌, 50 (春季特別) , 77, 2007
- 07-10 山本三郎：銀口ウの腐食に対する4-META/MMA-TBBレジン被覆の効果, 日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集, 66, 213, 2007
- 07-11 土谷規史 村松敬 正岡孝康 橋本貞充 下野正基：歯肉切除後の再生における4-META/MMA-TBBレジンの影響, 歯科学報, 107 (4) , 438, 2007
- 07-12 添野光洋 平耀輔 熱田充：象牙質と4-META/MMA-TBBレジンの長期水中浸漬後の微小引張り接着強さにおける試作表面処理材の効果, 接着歯学, 25 (3) , . 217-222, 2007
- 07-13 添野光洋 平耀輔 伊藤修一 熱田充：象牙質と4-META/MMA-TBBレジンの長期水中浸漬後の微小引張り接着強さにおける試作表面処理材の効果, 接着歯学, 24 (4) , 242, 2007
- 07-14 菅谷勉 田中佐織 宮治裕史 富田真仁 長谷川有紀子 他：垂直歯根破折の接着治療, 日本歯科医学会誌, 26, 47-51, 2007
- 07-15 西本智鶴 荒田正三 小里達也 若松尚吾 川島正 他：接着性根充シーラーと根管象牙質の接合界面の解析, 日歯保誌, 50 (秋季特別) , 180, 2007

2008年

- 08-1 倉田茂昭 榎本貢三 長尾輔中 寺中敏夫：リン酸カルシウム系結晶化ガラス(PGC)の接着強さに及ぼす表面処理の効果, 材料・器械, 27 (1) , 2008
- 08-2 小倉陽子 木津喜美香 前田宗宏 都築民幸 立浪秀幸 小澤悦史 勝海一郎：スーパーボンド根充シーラー用歯面処理材による根管壁象牙質の性状変化, 日歯保誌, 51(春季特別), 37, 2008
- 08-3 湯本泰弘 伊藤修一 森真理 尾立達治 中島啓介,高藤隆史,古市保志：歯根縦破折歯に対する接着性根管用シーラーの応用 in vitroにおける基礎的検討, 日歯保誌, 51 (5) , 514-522, 2008
- 08-4 大谷香織 菅谷勉 川浪雅光：根尖切除術における切除面の封鎖法の違いが実験的根尖性歯周炎の長期的治療に及ぼす影響, 日歯保誌, 51 (6) , 648-658, 2008
- 08-5 森本達也：パージャー病患者の長期治療経過から歯周病とパージャー病の関連を考察する, 臨床歯周, 26, 37-43, 2008
- 08-6 中塚愛 川村直人 菅谷勉 川浪雅光：4-META/MMA-TBBレジンと骨との接着の長期安定性, 材料・器械, 27 (6) , 455-465, 2008
- 08-7 中塚愛,川村直人,菅谷勉,川浪雅光：4-META/MMA-TBBレジンと骨との接着の長期安定性, 材料・器械, 27 (5) , 330, 2008
- 08-8 中塚愛：4-META/MMA-TBBレジンと骨との接着の長期的検討, 北海道歯学雑誌, 29 (2) , 261, 2008
- 08-9 川村直人,菅谷勉,元木洋史,宮治裕史,川浪雅光：4-META/MMA-TBBレジンの硬化条件と組織反応, 北海道外科雑誌, 53 (1) , 123, 2008
- 08-10 長野二三：4-META/MMA-TBBレジンの象牙質接着に対する次亜塩素酸ナトリウムとプラチナナノコロイドの影響, 北海道歯学雑誌, 29 (2) , 262, 2008
- 08-11 長野二三,星加修平,田中享,佐野英彦：4-META/MMA-TBBレジンの象牙質接着に対する次亜塩素酸ナトリウムとプラチナナノコロイドの影響, 北海道歯学雑誌, 29 (2) , 181-196, 2008
- 08-12 青木香那子,北迫勇一,有吉芽生,二階堂徹,田上順次：MMA系レジンセメントの象牙質に対する10年後の接着耐久性, 接着歯学, 26 (3) , 185, 2008
- 08-13 星加修平,長野二三,田中享,佐野英彦：ナノテクノロジーの歯科への展開 歯質接着への応用, 材料・器械, 27 (5) , 405, 2008
- 08-14 星加修平,安本恵,田中享,佐野英彦：ナノテクノロジーの歯質接着への展開 白金ナノコロイドの塗布時間の影響, 接着歯学, 26 (3) , 177, 2008
- 08-15 MaNyunt Nyunt , MiyashinMichiyu, YamashitaYasuo, TakagiYuzo：ブタ歯冠の実験的不全骨折内へのレジンの浸透(Penetration of resin into experimentally formed infractions in porcine tooth crowns), Pediatric Dental Journal, 18 (2) , 86-101, 2008

- 08-16 重谷佳弘,竹中彰治,飯塚直之,興地隆史：レジン系根管充填材料の封鎖性および接着性 図形根管充填材・シーラー界面に対する検討, 歯内学誌, 29 (1) , 30-36, 2008
- 08-17 GotoShin-ichi, ChurnjitapiromPornkiat, MiyagawaYukio, OguraHideo：銀パラジウム-金-銅合金への4-META接着セメントの初期接着強度に対する添加金属スズ、ガリウム、インジウムの効果(Effect of additive metals, Sn, Ga, and In in Ag-Pd-Au-Cu alloys on initial bond strength of 4-META adhesive cement to these alloys), D M J , 27 (5) , 678-686, 2008
- 08-18 大谷香織 菅谷勉 富田真仁,長谷川有紀子,元木洋史,他：実験的根尖性歯周炎の治療に及ぼす4-META/MMA-TBBレジンによるroot-end sealingの長期的効果, 日歯保誌, 51 (春季特別) , 38, 2008
- 08-19 笹崎弘己：修復物の接着性の劣化と長期予後成績 レジン修復物辺縁部の経時的変化と長期耐久性, 接着歯学, 26 (3) , 173, 2008
- 08-20 伊藤修一,大熊一豊,塚本尚弘,齋藤隆史：新規開発モノマーによるin vitro石灰化誘導実験 Hydroxyapatite 誘導に関するinterfacial tensionの測定, 日歯保誌, 51 (春季特別) , 116, 2008
- 08-21 塚本尚弘,伊藤修一,齋藤隆史：石灰化誘導性接着性モノマー配合4-META/MMA-TBBレジンの微小引張り強さ, 接着歯学, 26 (3) , 197, 2008
- 08-22 呉崇史,高橋哲哉,小林健二,中村幸生：内部吸収により周ポケットへ穿孔した下顎大臼歯を4-META/MMA-TBBレジンと吸収性メンブレンの応用により治療した症例, 保存学会, 129, 147, 2008

2009年

- 09-1 石村曠,吉岡隆知,須田英明：接着性根管充填材のコロナリケージに関する評価, 日歯保誌, 52 (2) , 131-137, 2009
- 09-2 菅谷勉：外傷処置へのアプローチ 接着の観点からスーパーボンドを用いた垂直歯根破折の治療, 日本外傷歯学会総会・学術大会プログラム・抄録集, 9回, 27, 2009
- 09-3 菅谷勉：スーパーボンドC&Bを用いた垂直破折歯根の接着治療, 保存学会, 130回, 16, 2009
- 09-4 岩本賢,長田哲次,大浦健宏,増本一真,岡和田啓吾,田中秀生,加藤文彦,橋本賢二：小児の下顎骨骨折にスーパーボンドを用い歯列を固定した1例, 口顎外傷, 8 (1) , 19, 2009
- 09-5 増本一真,岩本賢,長田哲次,大浦健宏,岡和田啓吾,他：スーパーボンドにより歯列固定した幼児下顎骨骨折の1例, 口顎外傷, 8 (2) , 74-77, 2009
- 09-6 小林未歩,増田宜子,山田嘉重,玉置幸道：4META/MMA-TBB resin添加MTAの物理的強度の測定, 保存学会, 131, 194, 2009
- 09-7 福田寛恵,下地伸司,森川真衣,田中佐織,菅谷勉,他：4-META/MMA-TBBレジンと歯根象牙質の接着に及ぼす血液の影響, 保存学会, 131, 174, 2009
- 09-8 高輪泰弘：4-META/MMA-TBBレジンに止血材を併用した場合の組織反応, 北海道歯学雑誌, 30 (2) , 143, 2009
- 09-9 高輪泰弘,川村直人,中塚愛,本間啓史,菅谷勉,他：4-META/MMA-TBBレジンに止血材を併用した場合の組織反応, 保存学会, 131, 32, 2009
- 09-10 川崎綾,山田志津香,首藤実,川久保敦,柳口嘉治郎,他：4-META/MMA-TBBレジンの各組成の培養ヒト骨芽細胞に及ぼす影響, 保存学会, 130, 41, 2009
- 09-11 長野二三,遠藤一彦,佐野英彦,橋本正則,大野弘機：4-META/MMA-TBBレジンの象牙質接着における次亜塩素酸ナトリウムとプラチナナノコロイドの影響, 北医大歯学誌, 28 (1) , 56-57, 2009
- 09-12 長野二三,遠藤一彦,橋本正則,星加修平,佐野英彦,他：4-META/MMA-TBBレジンの象牙質接着における次亜塩素酸ナトリウムと白金ナノコロイドの影響, 材料・器械, 28 (2) , 138, 2009
- 09-13 長野二三,遠藤一彦,橋本正則,佐野英彦,星加修平,他：4-META/MMA-TBBレジンの象牙質接着における白金ナノコロイドおよび金ナノコロイドの効果, 材料・器械, 28 (5) , 227, 2009
- 09-14 TakagakiTomohiro, NikaidoToru, TsuchiyaSatoko, IkedaMasaomi, FoxtonRichard M,他：4-META/MMA-TBBレジンを用いたハイブリッド形成が結合強度と酸塩基チャレンジ後接着面に及ぼす影響 (Effect of hybridization on bond strength and adhesive interface after acid-base challenge using 4-META/MMA-TBB resin), D M J , 28 (2) , 185-193, 2009
- 09-15 NaganoFutami, EndoKazuhiko, HashimotoMasanori, SanoHidehiko, MiyamotoYusei, 他：4-META/MMA-TBB樹脂を用いた樹脂/歯根象牙質接着に対するコロイド状白金ナノ粒子の影響(The influences of colloidal platinum nanoparticles on resin/ root dentin adhesion using 4-META/MMA-TBB resin), Journal of Hard Tissue Biology, 18 (3) , 164, 2009
- 09-16 齋藤佳代,早川徹,山口喜弘,葛西一貴：カテキン入り4-META/MMA-TBBレジンの抗菌力と接着強さ, 日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集, 68, 190, 2009

- 09-17 下野正基,真坂信夫：広がる4-META/MMA-TBBレジンの臨床応用, 展望, 114 (2) , 268-275, 2009
- 09-18 下野正基,土谷穂史,正岡孝康,杉澤幹雄,衣松高志,他：広がる4-META/MMA-TBBレジンの臨床応用 4-META/MMA-TBBレジン^は歯周パックとして有用である 接着タンパク発現からの提言, 展望, 114 (2) , 256-267, 2009
- 09-19 齋藤誠：歯根破折歯のファイバーポスト併用による意図的再植術に関する臨床的検討, 日本外傷歯学会雑誌, 5 (1) , 46-54, 2009
- 09-20 李相紅：次亜塩素酸ナトリウム処理象牙質へのレジンの接着 トルエンスルフィン酸ナトリウム前処理効果, 岡山歯学会雑誌, 28 (2) , 1-11, 2009
- 09-21 大熊一豊,伊藤修一,塚本尚弘,齋藤隆史：象牙質再石灰化促進作用を有するモノマーの開発に関する研究, 日歯保誌, 52 (4) , 330-339, 2009
- 09-22 塚本尚弘,伊藤修一,大熊一豊,齋藤隆史：石灰化誘導性接着性モノマー配合4-META/MMA-TBBレジンの微小引張り強さ, 北医大歯学誌, 28 (1) , 57, 2009
- 09-23 塚本尚弘,伊藤修一,大熊一豊,齋藤隆史：石灰化誘導性接着性モノマー配合4-META/TBBレジンの微小引張り強さ, 保存学会, 130, 79, 2009
- 09-24 富田幸代,山本茂樹,山之内一也,渋川義宏,下野正基,他：保護膜の4-META/MMA-TBBレジンを用いた固定法による組織再生誘導法, 歯科学報, 109 (4) , 437, 2009
- 09-25 富田幸代,山本茂樹,山之内一也,渋川義宏,下野正基,他：保護膜の4-META/MMA-TBBレジンを用いた固定法による組織再生誘導法, 歯周誌, 51 (秋季特別) , 99, 2009

2010年

- 2010-1 長谷川晃嗣,鶴木隆,市ノ川義美,石田哲也,鶴木祥子,鶴木三郎,兼古晃輔：スーパーボンドの顎矯正手術への応用, 日本顎変形症学会雑誌, 40 (2) , 142, 2010
- 10-2 初岡昌恵,恵田康平,保尾謙三,竹内福,福井優樹,他：接着性レジンセメントの各種被着面に対する接着性に関する研究, 日歯保誌, 53 (3) , 281-295, 2010
- 10-3 前田英史,友清淳,郡勝明,藤井慎介,門野内聡,他：スーパーボンドシーラーの特性について ヒト歯根膜細胞の増殖と分化に与える影響, 日本歯内療法学会学術大会プログラム・抄録集, 31, 94, 2010
- 10-4 湯本泰弘,伊藤修一,齋藤隆史,古市保志：新規セルフエッチングプライマー(SBP-40T)で根管処理したスーパーボンド根充シーラーの基礎的評価, 日本歯内療法学会学術大会プログラム・抄録集, 31, 96, 2010
- 10-5 小里達史,藤田光(中島),関根哲子,川島正,辻本恭久,松島潔,池見宅司：接着性レジン系ルートキャナルシーラーの接着性評価, 日歯保誌, 53 (5) , 534-543, 2010
- 10-6 天川丹,石井信之：根管内歯根接着法による垂直歯根破折歯への臨床応用, 歯内療法誌, 31 (3) , 182-187, 2010
- 10-7 石村曠,坂上斉,吉岡俊彦,花田隆周,須田英明：レジン系根管充填用シーラーの根管封鎖性について, 歯内療法誌, 31 (3) , 205-209, 2010
- 10-8 中村久美子,荒田正三,下園明里,藤川智子：【レジンセメント】New「スーパーボンド」その特長と改良点, 接着歯学, 28 (3) , 151-154, 2010
- 10-9 中村秀美：上顎左側中切歯単独欠損に対して1回法のインプラント治療を適用した1症例, インプラント, 23 (4) , 741-742, 2010
- 10-10 長富浩一郎：下顎臼歯部中間欠損にインプラント治療を行った1症例, インプラント, 23 (4) , 765-766, 2010
- 10-11 SyudoMinoru, HayashiYoshihiko：良好な封孔処理能を得るためにメチルメタクリル樹脂をベースにした接着シーラーを用いた新規充填法の提案. Proposal of the New Obturation Method for Good Sealing Ability Using Methyl Methacrylate Resin-based Adhesive Sealer, 日本歯科東洋医学会誌, 29, 28-34, 2010
- 10-12 齋藤誠：咬合性外傷歯の意図的再植の一症例, 日本外傷歯学会雑誌, 6 (1) , 89-94, 2010
- 10-13 竹生寛恵：4-META/MMA-TBBレジンと象牙質との接着に及ぼす血液汚染の影響, 北海道歯学雑誌, 31 (2) , 143, 2010
- 10-14 高輪泰弘,川村直人,菅谷勉,川浪雅光：4-META/MMA-TBBレジンに止血剤を併用した場合の組織反応, 北海道歯学雑誌, 31 (2) , 35-43, 2010
- 10-15 長野二三,遠藤一彦,橋本正則,星加修平,佐野英彦,他：4-META/MMA-TBBレジンの象牙質接着における白金ナノコロイドおよび金ナノコロイドの効果, 日本歯科理工学会誌, 29 (4) , 315-316, 2010
- 10-16 山本憲廣,高鹿志保,周泰,岩井啓寿,平山聡司,他：4-META/MMA-TBB系レジン用セルフエッチングプライマーの接着特性, 保存学会, 133, 109, 2010
- 10-17 TomitaSachiyo, YamamotoShigeki, ShibukawaYoshihiro, KanekoTadashi, MiyakoshiShoichi, 他：Application of 4-META/MMA-TBB resin for fixation of membrane to tooth in guided tissue regeneration in dog, D M J , 29 (6) , 690-696, 2010

- 10-18 竹田かほる,今里聡,騎馬和歌子,恵比須繁之：FGF-2徐放能を有する接着性レジンの開発 レジンモノマー存在下でのFGF-2の作用発現の検討, 保存学会, 133, 152, 2010
- 10-19 富田幸代,山本茂樹,渋川義宏,下野正基,山田了：GTRにおける保護膜の歯への固定法 イヌにおける4-METAレジン法, 歯科学報, 110 (3) , 398, 2010
- 10-20 齋藤佳代,桑原紀子,佐藤俊紀,葛西一貴：Streptococcus mutansの4-META/MMA-TBBレジンへの付着に対するカテキンの効果, 日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集, 69, 214, 2010
- 10-21 徳永理利,西山典宏,葛西一貴：ワンステップボンディング材を応用したプラットフォーム新接着システム, Orthodontic Waves-Japanese Edition, 69 (2) , 95-105, 2010
- 10-22 梶島浩明,溝部都孝,藤原弘明,畦森雅子,中牟田博敬,他：意図的再植法を行った3症例 治療における3DX Multi-Image micro CT画像の有用性, 日歯保誌, 53 (1) , 33-43, 2010
- 10-23 福田寛恵,下地伸司,森川真衣,田中佐織,菅谷勉,他：血液の汚染時間が4-META/MMA-TBBレジンと歯根象牙質の接着に及ぼす影響, 保存学会, 132, 65, 2010
- 10-24 今井庸二：歯科における接着の始まり, 日本歯科理工学会誌, 29 (6) , 523-525, 2010
- 10-25 下園明里,藤川智子,荒田正三,清水裕久,入江正郎,他：新規4-META/MMA-TBBレジンの物性評価, 保存学会, 132, 164, 2010
- 10-26 若松尚吾,杉田英之,千早洋嗣,依田章宏,遠山佳之,他：新規充填型4-META/MMA-TBBレジンの材料特性について, 接着歯学, 28 (4) , 234, 2010
- 10-27 三好健次：生体安全性の高い新しいプラスチックブラケットの臨床評価と可能性について, 愛学歯学誌, 48 (3) , 229-237, 2010
- 10-28 塚本尚弘,伊藤修一,豊富美子,齋藤隆史：石灰化誘導性モノマーCMET配合4-META/MMA-TBBレジンの象牙質接着界面におけるSEM観察, 北医大歯学誌, 29 (1) , 130, 2010
- 10-29 OtaMikio, TomitaSachiyo, SeshimaFumi, YamamotoShigeki, AmanoYasuhiko, 他：組織再生誘導における歯牙への膜接着を獲得するための4-META/MMA-TBBレジンの適合性(Suitability of 4-META/MMA-TBB resin for obtaining membrane adhesion to tooth in guided tissue regeneration), 歯周誌, 52 (3) , 304, 2010
- 10-30 下野正基：病理学的にみたBTAテクニックにおける上皮膚付の可能性 坪田論文に寄せて, 評論, 70 (8) , 105-114, 2010

2011年

- 11-1 大畑昇,高道理,上田康夫,佐藤華織,谷野之紀,他：スーパーボンドC&Bクレーを6用いた直接覆置法について, 北海道歯科医師会誌, 66, 79-82, 2011
- 11-2 OezcanMutlu, CuraCenk, ValandroLuiz Felipe：Early bond strength of two resin cements to Y-TZP ceramic using MPS or MPS/4-META silanes, Odontology, 99 (1) , 62-67, 2011
- 11-3 武本真治,春山亜貴子,松本倫彦,服部雅之,吉成正雄：次亜塩素酸ナトリウム処置した象牙質の接着に及ぼす還元剤の効果, 日本歯科理工学会誌, 30 (1) , 41-46, 2011
- 11-4 下野正基：長い付着上皮と歯周組織の再生, 東京都歯科医師会雑誌, 59 (5) , 271-281, 2011
- 11-5 Kaori OTANI Tsutomu SUGAYA Mahito TOMITA Yukiko HASEGAWA Hirofumi MIYAJI Taichi TENKUMO Saori TANAKA Youji MOTOKI Yasuhiro TAKANAWA Masamitsu KAWANAMI：Healing of experimental apical periodontitis after apicoec tomy using different sealing materials on the resected root end
- 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 ○薬学歯学誌-愛知学院大学歯学会誌 ○昭和歯学誌-昭和歯学会雑誌 ○福岡大誌-福岡歯科大学歯学会誌 ○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 ○バイオマテリアル-日本バイオマテリアル学会大会予稿集 ○基礎歯誌-日本基礎歯医学雑誌 ○日歯科学誌-日本基礎歯医学雑誌 ○バイオ-日本福沢バイオメカニクス学会誌 ○JNDent-The Journal of Nihon University School of Dentistry ○整形外科-日本整形外科学会雑誌 ○東北大歯誌-東北歯科大学学学誌 ○東日本歯誌-東日本歯学会誌 ○理工講演集-日本歯科理工学会学術講演会講演集 ○DMJ-Dental Materials Journal ○DENT-THE DENTAL ○整形イン誌-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抄録集 ○歯内学誌-日本歯内療法学会雑誌