

業績目録 (2012年1月 坪田デンタルクリニック開業以降)

	原著論文・総説・著書等の名称	著者又は演者名	発行年 発表年	発表雑誌・発行所又は発表 学会の名称等
	著書			
48	CAD/CAM 冠の適応範囲拡大 大臼 歯から前歯まで(編著)	坪田有史, 末瀬一彦, 二瓶智太郎 ほか	2021.4.1	デンタルダイヤモンド社
47	歯科治療 超入門(共著)	柵木寿男, 天川由美子, 坪田有史 ほか	2021.2.15	口腔保健協会
46	お口のトラブル解決します! 補綴 歯科によろこそ(編著)	山口泰彦, 関根秀志, 島田 淳, 坪田有史, 吉岡 文 ほか	2019.5.10	医歯薬出版
45	完全攻略スーパーボンド® -接着の 悩み即解決-(共著)	二階堂 徹, 清村正弥, 坪田有史 ほか	2018.12.10	クインテッセンス出版
44	保険適用新技術完全マスター!(編 著)	坪田有史, 佐藤裕二, 松村英雄 ほか	2018.11.25	医歯薬出版
43	CAD/CAM レジン冠 失敗しない保険治療のために押さえ ておきたいポイント(編著)	坪田有史, 高橋英登, 二瓶智太郎 ほか	2018.10.11	ヒョーロン・パブリッシャーズ
42	器材・薬剤からみる 歯内療法のす ぐれモノ(共著)	古澤成博, 中田和彦, 坪田有史 ほか	2018.10.1	デンタルダイヤモンド社
41	これから始める・さらに深める ファ イバーポストレジコアの臨床(編 著)	坪田有史, 川本善和, 峯 篤史 ほか	2018.5.1	デンタルダイヤモンド社
40	接着歯学のための重要 13 キーワー ド ベスト 240 論文(共著)	矢谷博文, 奈良陽一郎, 坪田有史 ほか	2017.8.10	クインテッセンス出版
39	落ちない接着 その理論と臨床的ス	宮崎真至, 秋本尚武,	2017.3.21	永末書店

38	トラテジー(共著) COLOR ATLAS No.46 落ちない接着 その理論と臨床的ストラテジー(共 著)	坪田有史 ほか 宮崎真至, 秋本尚武, 坪田有史 ほか	2017.2.15	松風歯科クラブ, 松風
37	歯内療法の種類(共著)	北村和夫, 吉岡隆知, 坪田有史 ほか	2016.11.1	デンタルダイヤモンド社
36	接着の論点 臨床の疑問に答える (共著)	松村英雄, 二階堂 徹, 坪田有史 ほか	2016.10.12	ヒョーロン・パブリッシャーズ
35	長期経過を実現する オールセラミ ックレストレーション(共著)	日高豊彦, 岡口守雄, 坪田有史 ほか	2016.5.25	医歯薬出版
34	日常臨床のレベルアップ&ヒント 72 (編著)	北村和夫, 岩淵博史, 飯野文彦, 田中晃伸, 坪田有史 ほか	2015.12.1	デンタルダイヤモンド社
33	修復と補綴の Longevity 治療の Re にサヨナラしよう(編著)	坪田有史, 柵木寿男	2015.10.1	デンタルダイヤモンド社
32	コンポジットレジン修復のベーシック &トレンド 診査・診断からメインテ ナンスまで(共著)	宮崎真至, 秋本尚武, 坪田有史 ほか	2015.7.1	デンタルダイヤモンド社
31	オールセラミック修復 成功するた めのストラテジー 基礎と臨床応用 (共著)	岡村光信, 坪田有史 伴 清治 宮崎真至	2014.11.5	医歯薬出版
30	ここまで進化したメタルフリー修復& 補綴臨床(編著)	坪田有史, 島田和基, 山本雄嗣 ほか	2013.10.1	デンタルダイヤモンド社
66	学会誌論文	NIHEI Tomotaro, OHKUBO Chikahiro, TSUBOTA Yuji et al.	2020.8.2	Dent Mater J. 39(4): 531-533

65	A report on the clinical use of bonding systems for coronal restorations produced from CAD/CAM resin blocks	坪田有史	2019.5.25	DE, 209(日本歯科理工学会誌 Vol.38,No2), 83-86
64	繊維強化高分子材料の歯科応用 ファイバーポストレジンコアの臨床	NIKAIDO Touru, TAGAMI Junji, TSUBOTA Yuji et al.	2018.3.30	Dent Mater J. 37(2): 192-196
63	Concept and application of the resin-coating technique for indirect restorations.	NITTA Keiko, NOMOTO Rie, TSUBOTA Yuji et al.	2017.11.29	Dent Mater J. 36(6): 740-746
62	Characteristics of low polymerization shrinkage flowable resin composites in newly-developed cavity base materials for bulk filling technique.	坪田有史	2017.4.15	接着歯学, 35(1):14-19
61	公的医療保険制度のファイバーポストコア	坪田有史	2017.4.10	日補綴会誌, 9(2):94-100
60	支台築造とファイバーポストコアの現状	坪田有史	2015.3.20	歯科審美, 27(2):108-111
59	歯根にやさしい支台築造 支台築造の臨床的ガイドライン	坪田有史	2014.12.20	日本歯科産業学会誌, 28(2): 3-8
58	根管処置歯における支台築造	邑田歳幸, 坪田有史, 大久保力廣	2013.12.15	接着歯学, 31(4): 199-205
57	シリコンコア法による光ファイバーポスト併用レジン支台築造の製作術式	坪田有史	2012.10.10	日補綴会誌, 4(4):364-371
195	接着と合着を再考する 一支台築造を中心に	坪田有史	2021.7.1	東京歯科保険医新聞, 第 616号, 8
194	一般誌論文, 執筆など	坪田有史	2021.6.1	東京歯科保険医新聞, 第 615号, 8
193	教えて!会長!! Vol.48 第 49 回定期総会を終えて	坪田有史	2021.5.1	東京歯科保険医新聞, 第 614号, 8
192	教えて!会長!! Vol.47 歯科医師による新型コロナのワクチン接種	坪田有史	2021.4.15	接着歯学, 39(1)
	教えて!会長!! Vol.46 特別編 新型コ			

191	ロナ Q&A	坪田有史	2021.4.1	東京歯科保険医新聞, 第 613号, 2
190	巻頭言 コロナ禍の中, 新たなるステージへ	坪田有史	2021.3.1	東京歯科保険医新聞, 第 614号, 8
189	教えて!会長!! Vol.45 2021 年度がスタート 協会活動の現在	坪田有史	2021.2.1	東京歯科保険医新聞, 第 611号, 4
188	教えて!会長!! Vol.44 医療従事者などへのワクチン優先接種	坪田有史	2021.1.1	東京歯科保険医新聞, 第 610号, 4
187	教えて!会長!! Vol.43 2度目の緊急事態宣言下における対応	坪田有史	2021.1.1	東京歯科保険医新聞, 第 610号, 1
186	教えて!会長!! Vol.42 オンライン資格確認システムの導入について 年頭所感	坪田有史	2020.12.11	日本歯科評論, No.938, Vol.80(12):131-136
185	これだけは知っておきたい! 歯科の「院内感染対策」実践ノート 第8回 印象体・石膏模型と修復物・補綴物などの消毒・廃棄物の処理	坪田有史	2020.12.11	日本歯科評論, No.938, Vol.80(12):71
184	私のおすすめ この1冊! 接着・機能性材料を活用した歯髄保護 痛み	坪田有史	2020.12.1	東京歯科保険医新聞, 第 609号, 8
183	のない信頼の歯科医療のために	坪田有史	2020.11.1	東京歯科保険医新聞, 第 608号, 5
182	教えて!会長!! Vol.41 新型コロナウイルス新規感染者数, 過去最高を更新	坪田有史	2020.10.11	日本歯科評論, No.936, Vol.80 (10):20-22
181	教えて!会長!! Vol.40 国会議員や行政サイドへの要望	坪田有史	2020.10.1	東京歯科保険医新聞, 第 607号, 5
180	公的医療保険下におけるCAD/CAM レジン冠の前歯部保険収載について	坪田有史	2020.9.1	東京歯科保険医新聞, 第 606号, 5
179	教えて!会長!! Vol.39 慰労金・支援金の申請は 11 月末が締め切り	坪田有史	2020.8.1	東京歯科保険医新聞, 第 605号, 8
178	教えて!会長!! Vol.38 前歯部 CAD/CAM 冠の保険収載について	坪田有史	2020.7.1	東京歯科保険医新聞, 第 604号, 2
177	教えて!会長!! Vol.37 PCR 検査数の大幅な拡充を!	坪田有史	2020.6.10	診療研究, 558, 31-35

176	教えて!会長!! Vol.36 協会の 2020 年度協会活動について	坪田有史	2020.6.10	QDT, 45(6), 51-54
175	歯科医師の働き方について ~「会員の意識と実態調査」から~	坪田有史	2020.6.1	東京歯科保険医新聞, 第 603 号, 11
174	患者満足のための補綴・修復コンサルテーション 第6回 メタルポストとファイバーポスト	坪田有史	2020.5.11	日本歯科評論, No.931, Vol.80(5):145-153
173	教えて!会長!! Vol.35 緊急事態宣言後の対応	坪田有史	2020.5.1	東京歯科保険医新聞, 第 602 号, 10
172	2020 年度歯科診療報酬改定の概要と注意点	坪田有史	2020.4.11	日本歯科評論, No.930, Vol.80 (4): 143-146
171	教えて!会長!! Vol.34 3カ月の会費免除を	坪田有史	2020.4.1	東京歯科保険医新聞, 第 601 号, 8
170	これだけは知っておきたい! 歯科の「院内感染対策」実践ノート 第1回 歯科医院に求められる院内感染対策	坪田有史	2020.3.10	QDT, 45(3), 45-48
169	教えて!会長!! Vol.33 2020 年診療報酬改定について	坪田有史	2020.3.1	東京歯科保険医新聞, 第 600 号, 10
168	患者満足のための補綴・修復コンサルテーション 第3回 窩洞に対する処置③ 自費の CR と保険の CR, どう違う?	坪田有史	2020.2.10	QDT, 45(2), 53-56
167	教えて!会長!! Vol.32 金パラ「逆ザヤ」の即時解消を求める要請署名	坪田有史	2020.2.1	東京歯科保険医新聞, 第 599 号, 10
166	患者満足のための補綴・修復コンサルテーション 第2回 窩洞に対する処置② メタルインレーとセラミックインレー, どう違う?	坪田有史	2020.1.10	QDT, 45(1), 49-52
165	教えて!会長!! Vol.31 医療技術評価分科会における最終評価案 患者満足のための補綴・修復コンサ	坪田有史	2020.1.5	大阪歯科保険医新聞, 第 1351 号, 7

164	ルテーション 第1回 窩洞に対する処置① 直接法と間接法	坪田有史	2020.1.1	東京歯科保険医新聞, 第598号, 1
163	研究講座 歯科接着を活用した支台 築造のトラブル回避④ 支台築造の基本からファイバーポ ストレジンコアまで	坪田有史	2020.1.1	東京歯科保険医新聞, 第598号, 5
162	年頭所感 新たな局面 新たな一歩 を	坪田有史	2019.12.11	日本歯科評論, No.926, Vol.79(12):73-79
161	教えて!会長!! Vol.30 現時点での中 医協総会における歯科医療に関す る議論	坪田有史	2019.12.5	大阪歯科保険医新聞, 第1349号, 4
160	Dental care insurance & Skill 保険導入された象牙質レジンコーテ ィング法 —ハイブリッドコートIIを 用いた支台歯の保護	坪田有史	2019.12.1	東京歯科保険医新聞, 第597号, 5
159	研究講座 歯科接着を活用した支台 築造のトラブル回避③ 支台築造の基本からファイバーポ ストレジンコアまで	坪田有史	2019.11.5	大阪歯科保険医新聞, 第1346号, 4
158	教えて!会長!! Vol.29 医療技術評価 分科会における一回目の評価	坪田有史	2019.11.1	東京歯科保険医新聞, 第596号, 5
157	研究講座 歯科接着を活用した支台 築造のトラブル回避② 支台築造の基本からファイバーポ ストレジンコアまで	坪田有史	2019.11.1	デンタルダイヤモンド, 44(15), 138
156	教えて!会長!! Vol.28 十二月に保険 収載される象牙質レジンコーティ ング法	坪田有史	2019.10.5	大阪歯科保険医新聞, 第1343号, 4
155	眞坂信夫先生を偲んで	坪田有史	2019.10.1	東京歯科保険医新聞, 第595号, 5
154	研究講座 歯科接着を活用した支台 築造のトラブル回避①	坪田有史	2019.9.1	東京歯科保険医新聞, 第594号, 5
153	支台築造の基本からファイバーポ ストレジンコアまで	坪田有史	2019.8.1	東京歯科保険医新聞, 第593号, 5
	教えて!会長!! Vol.27 大規模災害へ			

152	の対策, まず「減災対策」を	坪田有史	2019.7.1	東京歯科保険医新聞, 第 592号, 1
151	教えて!会長!! Vol.26 「デンタルブック」を活用していますか	坪田有史	2019.7.1	東京歯科保険医新聞, 第 592号, 5
150	教えて!会長!! Vol.25 「骨太の方針2019」から2020年診療報酬改定を考える	坪田有史	2019.6.1	東京歯科保険医新聞, 第 591号, 5
149	2期目のスタートにあたり	坪田有史	2019.5.1	東京歯科保険医新聞, 第 590号, 5
148	教えて!会長!! Vol.24 会員の意識と実態調査アンケート	坪田有史	2019.5.1	東京歯科保険医新聞, 第 590号, 2
147	教えて!会長!! Vol.23 かかりつけ歯科医などを中医協で議論	坪田有史	2019.4.1	東京歯科保険医新聞, 第 589号, 3
146	教えて!会長!! Vol.22 2020年改定の学会ルート	坪田有史	2019.3.1	東京歯科保険医新聞, 第 588号, 5
145	「21世紀にふさわしい歯科改革提言-2019年版-」発刊に当たって	坪田有史	2019.2.1	東京歯科保険医新聞, 第 587号, 5
144	教えて!会長!! Vol.21 2019年度研究会等の予定	坪田有史	2019.1.1	東京歯科保険医新聞, 第 586号, 5
143	教えて!会長!! Vol.20 CAD/CAM冠の臨床研究は	坪田有史	2019.1.1	東京歯科保険医新聞, 第 586号, 1
142	教えて!会長!! Vol.19 保団連代議員会が開催協会発言は四項目	坪田有史	2018.12.1	東京歯科保険医新聞, 第 585号, 5
141	教えて!会長!! Vol.18 2019年の歯科医療関係の予定は	坪田有史	2018.11.1	東京歯科保険医新聞, 第 584号, 5
140	年頭所感 アクションを起こさず現状のままではさらに厳しい時代が	坪田有史	2018.10	Jpurnal of Innovative Zahnmedizin, 4, 6-15
139	教えて!会長!! Vol.17 12月から保険収載される「パーマクラウン」って?	坪田有史	2081.10.1	東京歯科保険医新聞, 第 583号, 5
138	教えて!会長!! Vol.16 「ゼロ税率」の適用を!	坪田有史	2018.9.1	東京歯科保険医新聞, 第 582号, 3
137	接着性支台築造の現在	坪田有史	2018.8.1	東京歯科保険医新聞, 第 581号, 5

136	教えて!会長!! Vol.15 医科歯科連携をさらに進めるために	坪田有史	2018.7.10	QDT, 43(7), 13
135	教えて!会長!! Vol.14 「開示請求」の結果	坪田有史	2018.7.1	東京歯科保険医新聞, 第 580号, 5
134	教えて!会長!! Vol.13 「不正請求」と「不当請求」とは	坪田有史	2018.6.11	日本歯科評論, No.908, Vol.78(6):145-150
133	Guest Editorial 変化する補綴・修復治療へのニーズを捉える 第 78 回「高強度硬質レジンブリッジ」の保険導入によせて	坪田有史	2018.6.1	東京歯科保険医新聞, 第 579号, 4
132	教えて!会長!! Vol.12 新規導入された検査の評価が低いのはなぜ?	坪田有史	2018.5.11	日本歯科評論, No.907, Vol.78(5):145-154
131	続・2018 年歯科診療報酬改定の概要と注意点 周術期関係, 在宅歯科医療, ならびに介護報酬改定の詳細について	坪田有史	2018.5.1	東京歯科保険医新聞, 第 578号, 5
130	教えて!会長!! Vol.11 「高強度硬質レジンブリッジ」の保険導入の背景と問題点について	坪田有史	2018.4.15	接着歯学, 36(1)
129	2018 年歯科診療報酬改定の概要と注意点	坪田有史	2018.4.1	東京歯科保険医新聞, 第 577号, 6
128	教えて!会長!! Vol.10 「疑義解釈の通知」と「訂正通知」って?	坪田有史	2018.3.11	日本歯科評論, No.905, Vol.78(3):127-132
127	巻頭言	坪田有史	2018.3.1	東京歯科保険医新聞, 第 576号, 4
126	教えて!会長!! Vol.9 施設基準の届出	坪田有史	2018.2.1	東京歯科保険医新聞, 第 575号, 6
125	保険適用ファイバーポストコアシステム	坪田有史	2018.1.10	診療研究, 534:6-15
124	「i-TFC ルミナス」シリーズについて	坪田有史	2018.1.1	東京歯科保険医新聞, 第 574号, 6
123	教えて!会長!! Vol.8 新設される「診療報酬連携共有料」って? 教えて!会長!! Vol.7 次期改定の院内感染防止対策って?	鶴田幸男, 坪田有史	2018.1.1	東京歯科保険医新聞, 第 574号, 1

122	医科歯科連携のこれから 東京医 科・歯科 会長対談	坪田有史	2017.12.1	東京歯科保険医新聞, 第 573 号, 6
121	教えて!会長!! Vol.6 2018 年の協会 の予定は?	坪田有史	2017.11.11	デンタルダイヤモンド, 42(16), 通巻 626 号: 70-77
120	年頭所感 新しき年の初めに	坪田有史	2017.11.11	日本歯科評論, No.901, Vol.77(11):154
119	教えて!会長!! Vol.5 下顎第一大臼歯 に CAD/CAM 冠が!	坪田有史	2017.11.1	東京歯科保険医新聞, 第 572 号, 3
118	ファイバーポストレジンコアの臨床 12 ファイバーポストレジンコアの現 状と展望	坪田有史	2017.10.11	日本歯科評論, , No.900, Vol.77(10):77-82
117	私のおすすめ この 1 冊! そうだったのか! CR 修復	坪田有史	2017.10.1	東京歯科保険医新聞, 第 571 号, 2
116	教えて!会長!! Vol.4 「中央要請行動」 って?	坪田有史	2017.10.1	東京歯科保険医新聞, 第 571 号, 6
115	歯科に関わる診療報酬・介護報酬の 改定を考える 一次期改定, そして将 来への課題— 私の考える診療報酬改定 開業医の 立場から診療報酬改定を考える	坪田有史	2017.9.1	Kanagawa Dntal Association, 神歯会報, Vol.11, 20-26
114	談話 政府への評価が問われ, 日本 の未来の方向を占う選挙	坪田有史	2017.9.1	東京歯科保険医新聞, 第 570 号, 6
113	教えて!会長!! Vol.3 「医療機関ネット パトロール」って?	坪田有史	2017.8.1	東京歯科保険医新聞, 第 569 号, 1
112	歯科材料学・再入門から先端技術ま で	坪田有史	2017.8.1	東京歯科保険医新聞, 第 569 号, 6
111	今, 支台築造をどう考えるべきか	坪田有史	2017.6.15	茨城保険医新聞, 第 467 号, 6
110	教えて!会長!! Vol.2 金銀パラジウム合 金の価格改定って?	坪田有史	2017.6.1	東京歯科保険医新聞, 第 567 号, 2
109	会員の先生方のため, 国民のため	坪田有史	2017.5.1	東京歯科保険医新聞, 第 566 号, 8
108	教えて!会長!! Vol.1 新規技術・材料 が保険収載されるルート	坪田有史	2017.3	クリニカル・M・リポート新聞,

				第 52 号, 2017 年新春号, 6-7
107	臨床研究 ファイバーポスト併用レジ ン支台築造(ファイバーコア)の臨床 応用	坪田有史	2017.3.1	東京歯科保険医新聞, 3
106		坪田有史	2017.1.1	東京歯科保険医新聞, 2
	政策委員長 Real Report 需給問題 が歯科医師の質の低下に			
105	随想 神田川界限 歯科医師需給の問題は数か, 質 か?	坪田有史	2016.12.1	月刊保団連 12 月号 2016 年, No.1228, 45-49
104		坪田有史	2016.12.1	東京歯科保険医新聞, 3
	トランスルーマポストブラシの活用 法			
103		坪田有史	2016.11.11	日本歯科評論, No.889, Vol.76(11):73-74
	談話 か強診改善のための課題			
102	談話 あるべき地域包括ケアシステ ムを踏まえた評価を求める	坪田有史	2016.11.11	日本歯科評論, No.889, Vol.76(11):28-36
	診療研究 支台築造とファイバーポ スト 第3回 ファイバーポストとファ イバーポストコア			
101		坪田有史	2016.11.1	月刊保団連 11 月号 2016 年, No.1227, 45-49
	主張 考えることが歯科技工士問題 の改善への一歩			
100		坪田有史	2016.10.11	日本歯科評論, No.888, Vol.76(10):139-147
	特集 いま, 支台築造に求められる もの 根管処置歯の支台築造を考える			
99		坪田有史	2016.10.10	ザ・クインテッセンス, 35(10):157
	特集 いま, 支台築造に求められる もの いま, 支台築造に求められるものと は			
98		坪田有史	2016.10.1	月刊保団連 10 月号 2016 年, No.1225, 47-50
97		坪田有史	2016.9.15	東京都歯科医師会雑誌, 64(9): 34
	診療研究 支台築造とファイバーポ スト 第2回 レジン支台築造の位置 づけ臨床ガイドライン			
96	「日本デンタルショー2016 東京」見て 回りの記	坪田有史 相馬基逸 石部元朗	2016.9.11	日本歯科評論, No.887, Vol.76(9):137-144
	若手ドクターも知っておきたい保険 制度のイロハ 混合治療を認める 「通則 21」って?			
95		坪田有史	2016.9.1	デンタルダイヤモンド, 41(12):

	診療研究 支台築造とファイバーポスト 第1回 保険収載の経緯			26-31
94	在宅診療と在宅摂食嚥下リハビリテーションのコツをつかもう ~昭和大学歯学部スペシャルニーズ口腔医学講座口腔リハビリテーション医学部門	坪田有史	2016.7.11	日本歯科評論, No.885, Vol.76(7):8-9
93	Oral Study & Therapy 〈座談会〉	坪田有史	2016.6.15	東京都歯科医師会雑誌, 64(6):3-9
92	ファイバーポストを用いた支台築造を考える -保険診療での活用	坪田有史	2016.6.10	新聞クイント, 第 246 号, 2016(6):10
91	実践歯学ライブラリー かかりつけ歯科医機能強化型歯科診療所って何だ!?	坪田有史	2016.6.5	宮城保険医新聞, 1591 号
90	かかりつけ歯科医機能強化型歯科診療所(か強診)とは?	坪田有史	2016.5.11	日本歯科評論, No.883, Vol.76(5):137-144
89	臨床の行方 いまこそ大切にすべきもの 根管処置歯のトラブルを防ぐために	坪田有史	2016.5.10	ザ・クインテッセンス, 35(5):169
88	公的医療保険下におけるファイバーポストの考え方とその臨床	坪田有史	2016.5.10	nico, 5
87	差し歯を支えるハイテク材料 ファイバーポストの治療を知りたい!	坪田有史	2016.2.11	日本歯科評論, No.880, Vol.76(2):140
86	ファイバーポストのメリットとその活用法 -支台築造における接着-	坪田有史, 島 弘光, 佐氏英介, 佐久間徹郎	2016.2.10	GC CIRCLE, 156:4-11
85	平成 28 年度歯科診療報酬改定の概要と注意点	坪田有史	2016.2.10	QDT, Vol.41(2):10
84	若手ドクターも知っておきたい保険制度のイロハ クラウン・ブリッジ維持管理料の縛りって?	坪田有史	2016.2.1	デンタルダイヤモンド, 41(2):154-160
83	差し歯を支えるハイテク材料 ファイバーポストの治療を知りたい!	坪田有史	2016.1.20	福岡県歯科保険医新聞, 5
82	Pick Up! New Product 歯科切削加工用レジン材料 エステライトブロック	坪田有史	2016.1.11	日本歯科評論, No.879,

81	臨床座談 Vol.062 歯根破折のリスクを低減するファイバーポストとレジンコア 材料特性を活かした臨床のポイント	坪田有史	2016.1.1	Vol.76(1):105-109 東京歯科保険医新聞, 8
80		坪田有史	2015.9.1	デンタルマガジン, 154:36-40
79	Guest Editorial 第50回 ファイバーポストの保険適応によせて	坪田有史	2015.7.1	東京歯科保険医新聞, 7
78	クリニカル・アドバンス 保険でできるファイバーポスト併用レジン支台築造の勘所	坪田有史	2015.6.1	デンタルマガジン, 153:34-37
77	ファイバーポスト併用レジン支台築造(ファイバーコア)の臨床応用	坪田有史	2014.冬	クリニカ・M・リポート新聞, 第47号, 1-2, モリムラ
76	髄腔保持型の支台築造用コンポジットレジンシステム「ポストフリーコア」	坪田有史	2014.4.10	nico, 4
75	ファイバーポスト併用レジン支台築造(ファイバーコア)の臨床応用	坪田有史	2013.12.15	接着歯学, 31(4):223
74	さらなる進化を遂げるi-TFCシステムの支台築造	中村光夫, 坪田有史	2013.12.11	日本歯科評論, No.854, Vol.73(12):97-103
73	随想 神田川界限 「我慢」の先にあるものとは・・・	坪田有史	2013.12.1	東京歯科保健医新聞, 12
72	PZプライマーを活用したスーパーボンドによる審美修復 ビスコ・コアフロ DC によるレジン支台築造の臨床	日高豊彦, 高橋 健, 涌井崇周, 坪田有史	2013.8.11	日本歯科評論, No.850, Vol.73(6):27-61
71	その差し歯, きれいにしませんか? オールセラミックの治療を知りたい!	坪田有史	2013.6.2	デンタルダイヤモンド, 38(5): 27-46,
70	編集後記 臨床理工講座 フルアブルタイプの低重合収縮型 充填裏層材「バルクベース」	坪田有史	2013.4	QDT, Vol.38, April, 31
69	随想 神田川界限 東京歯科保健医協会の目標のために	坪田有史, 渡邊 剛	2013.3	デンタルエコー. Vol.171, 26-33

68	続・歯冠色修復材料の新たな潮流 ーチェアサイドとラボサイドのコラボレーション	坪田有史	2013.3.10	
67		坪田有史	2012.12.25	クイントデンタルアドクロニクル 2013, 55
66	実践歯学ライブラリー メタルフリー歯冠修復の現在 ーレジン支台築造からオールセラミッククラウンまで	坪田有史	2012.9.1	小石川歯科医師会会誌第 32 号
65	今選びたいファイバーポスト+レジンコア関連材料 46+ ユーザーレビュー i-TFC システム	坪田有史	2012.5.11	東京歯科保険医新聞, 第 508 号:8
64	レジン支台築造の臨床的有用性を向上させる新規レジン支台築造システム「ビューティコア システム」～間接法における新しいレジン支台築造体の接着技法を提案～	坪田有史, 李 昌弘, 瀬戸泰介, 牧 宏佳, 小林友貴	2012.1.11	日本歯科評論, No.835, Vol.72(5):13-15
75	口腔内でピカッと CR 10 か月経過して思うこと	坪田有史	2021.6.19	
74	臨床研究 支台築造の臨床的ガイドライン ー接着性材料の活用と Ferrule effectー	坪田有史	2021.6.19	(公社)日本補綴歯科学会 第 130 回記念学術大会 事前録画配信+ライブディスカッション
73	Q&A 坪田有史先生にここが聞きたい! 補綴物のフィニッシュラインは縁上が原則	坪田有史	2020.10.3,4	(公社)日本補綴歯科学会 第 130 回記念学術大会 Web ライブ配信
72	その診断は正しいか ー若手臨床家の取り組みからー その2	坪田有史, 松島良次, 矢野正明, 中川勝洋	2020.6.8	第 31 回日本歯科審美学会・第 39 回日本接着歯学会合同学術大会(誌上開催)
71	学会講演 シンポジウム3 歯を守る修復治療 歯根破折を起こさないために	坪田有史	2019.11.5	第 61 回日本歯科医療管理学会総会・学術大会 日本歯科医療管理学会雑誌, 55(1):29 一般社団法人 日本接着歯学会 2019 年度第二回卒後研修セミ

70	e-ハンズオンセミナー2 ファイバー ポストレジンコアをマスターする	今井啓文, 奥村麻里亜,	2019.5.11 ~12	ナー 九州大学歯学部教育研究交流 プラザ 福岡県福岡市
69	シンポジウム1 保険治療でここまで できる審美修復 保険治療でできる 審美修復を確認する	土川益司, 坪田有史	2019.5.11	公益社団法人 日本補綴歯科 学会 第128回学術大会 札幌コンベンションセンター 北海道札幌市
68	東京歯科保険医協会のアンケート調 査による2018年診療報酬改定の検 討-小機能,口機能について-(誌上 開催)	坪田有史	2019.4.20 ~21	公益社団法人 日本補綴歯科 学会 第128回学術大会 札幌コンベンションセンター 北海道札幌市
67	支台築造周辺の歯科接着 —レジ ン支台築造,ファイバーポスト,接着性 レジンセメントなど—	新田馨子, 野本理恵, 紙本宣久, 土川益司, 坪田有史, 早川 徹	2019.4.15	一般社団法人 日本歯科理工 学会 平成31年度春期 第73回日 本歯科理工学会学術講演会 東京歯科大学 水道橋校舎新 館 東京都千代田区
66	支台材料における新規仮着材除去 後の4-META/MMA-TBBの接着性 について	坪田有史	2018.11.18	一般社団法人 日本接着歯学 会 2019年度第一回卒後研修セ ミナー 日本歯科大学附属病院 東京都千代田区
65	ハンズオンセミナー4 ファイバーポストレジンコアをマスタ ーする	坪田有史	2018.8.28	一般社団法人 日本歯内療法 学会 2018年度JEAセミナー (第25回) AP 東京八重洲通り 東京都中央区
64	各種ファイバーポストの光透過性	坪田有史	2018.6.16	一般社団法人 日本接着歯学 会 2018年度第一回卒後研修セ ミナー 九州大学歯学部教育研究交流 プラザ 福岡県福岡市
64	支台築造周辺の歯科接着 —レジ ン支台築造,ファイバーポスト,接着性 レジンセメントなど—	坪田有史	2018.6.16	公益社団法人 日本補綴歯科 学会 第127回学術大会 岡山コンベンションセンター

63	歯内療法のスタンダードを再考する シリーズ⑨ 支台築造 コロナルリ ケージ・歯根破折の防止	山本鉄雄, 坪田有史, 大祢貴俊, 阿部菜穂	2017.12.3	岡山県岡山市 平成 29 年度 公益社団法人 日本補綴歯科学会 東京支部 第 21 回学術大会 東京歯科大学水道橋校舎 東京都千代田区
62	支台築造周辺の歯科接着 –レジ ン 支台築造・ファイバーポスト・接着性 レジセメントなどについて–	坪田有史	2017.7.2	公益社団法人 日本補綴歯科 学会 第 126 回学術大会 パシフィコ横浜 神奈川県横浜市
61	ハンズオンセミナー4 ファイバーポストコアをマスターする	坪田有史	2017.6.11	一般社団法人 日本接着歯学 会/一般社団法人日本デジ タル歯科学会 共催シンポジ ウム 2018 東京医科歯科大学歯学部特別 講堂・東京都文京区
60	東京都における OSA 医科歯科医療 連携の現状と課題 第1報 東京歯 科保険医協会の連携	新田馨子, 野本理恵, 坪田有史, 土川益司, 早川 徹	2017.5.15, ～16	一般社団法人 日本歯科理工 学会 平成 29 年度春期 第 69 回日 本歯科理工学会学術講演会 日本歯科大学生命歯学部富士 見ホール 東京都千代田区
59	ハンズオンセミナー3 ファイバーポストコアをマスターする	坪田有史	2016.12.7	一般社団法人 日本接着歯学 会 2016 年度第二回卒後研修 セミナー 奥羽大学歯学部講義室 福島県郡山市
58	デジタルデンティストリーと接着歯学 の融合 –CAD/CAM 冠とジルコニア クラウンの適用と接着 CAD/CAM 冠およびジルコニアへの 接着技法 ～臨床例と注意点～	坪田有史	2016.12.4	一般社団法人 日本接着歯学 会 第 35 回学術大会 北海道大学札幌キャンパス 学術交流会館 北海道札幌市北区
57	各種バルクフィルフロアブルレジ ンの諸物性について	坪田有史	2016.11.24	一般社団法人 日本接着歯学 会 2016 年度第一回卒後研修 セミナー 東京歯科大学水道橋病院 東京都千代田区
56	支台歯とレジ系・セラミック系・ファ	坪田有史	2016.11.6	公益社団法人 日本補綴歯科

55	イバーポスの接着について	坪田有史	2016.7.10	学会 平成 28 年度関越支部学術大会 生涯学習セミナー 朱鷺メッセ 新潟県新潟市
54	シンポジウムⅡ ファイバーポスト A to Z 公的医療保険によるファイバーポスト	坪田有史	2015.12.20	公益社団法人 日本補綴歯科学会 第 125 回学術大会 石川県立音楽堂 石川県金沢市
53	支台歯とレジン系・セラミック系・ファイバーポスの接着について	坪田有史, 廣田正嗣, 吉田英史, 新田馨子, 野本理恵, 土川益司,	2015.10.3	第 34 回日本接着歯学会学術大会 タワーホール船堀 東京都江戸川区
52	ファイバーポスト併用レジンコアをマスターする ファイバーポスト併用レジンコアの基本的な考え方	大久保力廣, 早川 徹 坪田有史	2015.7.12	一般社団法人 日本歯科理工学会 平成 27 年度秋期 第 66 回日本歯科理工学会学術講演会 タワーホール船堀 東京都江戸川区
51	モーニングセミナー ファイバーポストによる適切な支台築造 ファイバーコアの位置づけ	坪田有史	2014.12.14	一般社団法人 日本歯内療法学会 第 36 回日本歯内療法学会学術大会, 第 13 回日韓合同歯内療法学会学術大会 鶴見大学記念館 神奈川県横浜市鶴見区
50	シンポジウム2「かたまつたレジン接着できるのか」 “かたまつたレジン系材料にどうやって接着するの?” 加熱処理の有無が支台築造用コンポジットレジンの曲げ強さに及ぼす影響	坪田有史	2014.11.6	日本接着歯学会 第 33 回日本接着歯学会学術大会 ニチイ学館 神戸ポートアイランドセンター 兵庫県神戸市中央区
49	シンポジウム「周辺領域の専門医から見た歯内療法」	新田馨子, 野本理恵, 坪田有史, 土川益司, 早川 徹	2014.4.12 ~13	日本接着歯学会 2014 年度第一回卒後研修セミナー 奥羽大学歯学部附属病院臨床講義室 福島県郡山市 一般社団法人 日本歯科理工学会 第 63 回春期学術講演会 タワーホール船堀

48	日本補綴歯科学会専門医, 日本接着歯学会接着歯科治療認定医, そして一開業医から考える歯内療法	坪田有史	2014.2.8	東京都江戸川区 公益社団法人 日本補綴歯科学会 平成 25 年度東関東支部 学術大会 専門医研修会 ラフレさいたま 埼玉県さいたま市
47	ランチオンセミナー4 支台築造には必ず接着を！ 根管処置歯の支台築造の臨床的ガイドライン	邑田歳幸, 佐々木圭太, 坪田有史, 小川 匠	2012.12.8 ~12.9	第 31 回日本接着歯学会学術大会 日本歯科大学生命歯学部, 東京都千代田区
46	クラウンブリッジにおける歯科接着の活用 支台築造からメタルフリー補綴まで	KASAHARA.A, FUKAGAWA.N, YAMAZAKI.H, SASAKI.K, NISHIMURA.Y, TSUBOTA.Y	2012.7.19 ~7.22	12th AAAD / 23rd JAED 12th Biennial Meeting of Asian Academy of Aesthetic Dentistry Sapporo Convention Center, Sapporo, Hokkaido
45	重合収縮型裏層用フロアブルレジン「バルクベース」の物性について(レジン・コンポジットレジン)	邑田歳幸, 佐々木圭太, 坪田有史, 小川 匠, 大久保力廣	2012.7.21	平成 24 年度 鶴見大学歯学会 第 75 回例会 鶴見大学会館, 横浜市, 神奈川県
44	クラウンブリッジのトラブルからみた支台築造の現在 新しく考案したシリコーンコア法による光ファイバーポスト併用レジン支台築造の製作術式	坪田有史, 深川菜穂, 佐々木圭太, 西村 康, 山崎弘光, 牧野泰千, 橋本 興, 山本鉄雄	2012.5.26 ~27	社団法人 日本補綴歯科学会 第 121 回学術大会 神奈川県民ホール/産業貿易センタービル, 神奈川県横浜市
	Home-bleaching of anterior teeth for a patient with a complain of esthetic disturbance: A case report	坪田有史	2021.5.16	熊本県歯科医師会 2021 年度学術講演会 Web 講演(Zoom) (株)モリタ 東京本社 東京都台東区
	「i-TFC システム 光ファイバーポスト」を用いたレジン支台築造の製作術式と技工上の要点	坪田有史	2021.1.28	2020 年度相模原市歯科医師会学術講演会 Web 講演(Zoom) (株)モリタ

支台築造の比較統計的観察 第5報	坪田有史	2020.12.20	東京本社 東京都台東区
	坪田有史	2020.10.12	2020 年度 東京歯科保険医協 会 政策学習会 ワйм貸会議室 高田馬場 東京都新宿区
一般講演	坪田有史	2020.9.3	(社保)東京都品川歯科医師協 同組合講習会 品川歯科医師会館 東京都品川区
ここだけ押さえれば大丈夫！ ファ イバーポスト・コアの長期成功のカ ギ ～接着を生かす臨床術～	坪田有史	2020.1.10	(一社)東京都麹町歯科医師会 講習会 MEETING SPACE AP 市ヶ谷 東京都千代田区
ここだけ押さえれば大丈夫！ ファ イバーポスト・コアの超使いこなし 術！ ～自費？保険？キホンから 解る特長と活かし方～	坪田有史	2019.12.8	神奈川県保険医協会 2019 年度歯科臨床研究会 神奈川県保険医協会・会議室 横浜市神奈川区
歯科専門医・歯科専門医制度につい て	坪田有史	2019.12.1	(特非)近未来オステオインプ ラント学会, 関東支部 京セラ株式会社東京事業所 東京都品川区
歯科医院に関する、新型コロナウイ ルス感染拡大防止対策補助金等の 講演及び情報交換会	坪田有史	2019.11.10	茨城県保険医協会, 2019 年度 歯科臨床研究会 国立病院機構 霞ヶ浦医療セ ンター 茨城県土浦市
歯科医院に関する、新型コロナウイ ルス感染拡大防止対策補助金等の 講演及び情報交換会	坪田有史	2019.11.3	東京デンタルショー2019 サンメディカル社ブース 東京ビックサイト 東京都江東区
悩み解決！CR 修復のベーシック	坪田有史	2019.10.5	2019 モリタ友の会 クリニカル チャー講演会 株式会社モリタ 福岡支店 福岡県福岡市
ここだけ押さえれば大丈夫！ ファ イバーポスト・コアの超使いこなし	坪田有史		鶴見大学歯学部鶴友会平塚支 部 レンタルホール湘南平塚

術！ ～自費？保険？キホンから解る特長と活かし方～	坪田有史	2019.9.1	神奈川県平塚市
もう悩まない！CR 修復のベーシック	坪田有史	2019.9.1	2019 GC セミナー デンティストコース GC Corporate Center 東京都文京区
生 PZ 後, 外来刺激や二次う蝕から守るレジンコーティング法 ～保険で形成から合着までの「痛み」をトータルで予防する方法	坪田有史	2019.9.1	2019 GC セミナー デンティストコース GC Corporate Center 東京都文京区
ここだけ押さえれば大丈夫！ ファイバーポスト・コアの長期成功のカギ	坪田有史	2019.7.28	2019 GC セミナー デンティストコース GC Corporate Center 東京都文京区
補綴領域の接着 -ファイバーポストレジンコア・象牙質レジンコーティング法などについて-	坪田有史	2019.7.21	WSDC 会 日本地所第7ビル あすか会議室 東京都千代田区
メタルフリー審美補綴セミナー メタルフリー審美補綴を中心に	坪田有史	2019.7.7	医療法人社団 大樹 講演会 大崎 ThinkPark 歯科 東京都品川区
メタルフリー審美補綴セミナー ファイバーポスト併用レジン支台築造 直接法および間接法の技工から装着, 支台歯形成まで	坪田有史	2019.6.2	大阪府歯科保険医協会 2019 年 7 月度生涯研修 M&D ホール 大阪府大阪市浪速区
メタルフリー審美補綴セミナー ファイバーポストからオールセラミックまで レジン支台築造を用いた審美補綴テクニック	坪田有史	2019.5.30	2019 モリタ友の会 クリニカルチャー講演会 株式会社モリタ デンタルプラザ OSAKA 2F 100 周年記念ホール 大阪府吹田市
支台築造周辺の歯科接着 -レジン支台築造・ファイバーポスト・接着性レジンセメントなど-	坪田有史	2019.5.25	群馬県保険医協会 2019 年度 歯科臨床研究会 群馬県生涯学習センター 群馬県前橋市
支台築造周辺の歯科接着 -レジン			佐賀県保険医協会 2019 年度 歯科研究会 佐賀市文化会館大会議室 佐賀県佐賀市

支台築造・ファイバーポスト・接着性 レジンセメントなどー	坪田有史	2019.5.19	2019 モリタ友の会 クリニカル チャー講演会 株式会社モリタ 東京本社5F 会議室 東京都台東区
歯科接着を活用した支台築造のトラ ブル回避 -支台築造の基本からファイ バーポストレジコアまで-	坪田有史	2019.4.21	一般社団法人 山形県歯科医 師会 2019 年度学術講演会 山形県歯科医師会館 山形県山形市
ここだけ押さえれば大丈夫！ ファイ バーポスト・コアの長期成功のカギ	坪田有史	2019.4.7	2019 アマガイデンタルショー 宇都宮市マロニエプラザ 栃木県宇都宮市
保険治療におけるレジン支台築造 -ファイバーポストレジコアの有効 性-	坪田有史	2019.3.24	鶴見大学歯学部同窓会神奈川 支部 鶴友会 2018 年度学術 講演会 神奈川県歯科医師会会館 501 号室 神奈川県横浜市中区
保険治療におけるレジン支台築造 -レジン支台築造の位置づけとファイ バーポストの有効性-	坪田有史	2019.3.10	鶴見大学歯学部同窓会平成 30 年度医療管理セミナー 鶴見大学記念館 第3講堂 神奈川県横浜市鶴見区
ここだけ押さえれば大丈夫！ ファ イバーポスト・コアの長期成功のカ ギ ~自費？保険？キホンから解る 特長と活かし方~	坪田有史	2019.3.3	2019 GC セミナー デンティス トコース GC Corporate Center 東京都文京区
歯科接着を活用したメタルフリーに よる歯冠修復・補綴 -ファイバーポ ストレジコアからジルコニアまで-	坪田有史	2019.3.3	2019 GC セミナー デンティス トコース GC Corporate Center 東京都文京区
CAD/CAM 冠 成功のヒント! 患者さ んが喜ぶ保険治療	坪田有史	2019.3.3	2019 GC セミナー デンティス トコース GC Corporate Center 東京都文京区
補綴領域の接着 -ファイバーポスト レジコア・CAD/CAM 冠などについ て-	坪田有史	2018.2.17	東京歯科保険医協会 一日政 策学習会 TKP 新宿カンファレンスセンタ ー

	坪田有史	2018.12.12	東京都新宿区
平成 30 年度診療報酬改定の要点と疑義解釈について			北海道歯科産業セミナー TV 中継サテライト各拠点 GC Corporate Center
	坪田有史	2018.12.2	東京都文京区
メタルフリー審美補綴セミナー メタルフリー審美補綴を中心に			埼玉歯科医師会医療管理教育 委員会講演会 ふれあいキューブ
	坪田有史	2018.10.21	埼玉県春日部市
メタルフリー審美補綴セミナー ファイバーポスト併用レジン支台築造 直接法および間接法の技工から装着、支台歯形成まで			2018 モリタ友の会 クリニカル チャー講演会 株式会社モリタ 東京本社5F 会議室
	坪田有史	2018.10.14	東京都台東区
メタルフリー審美補綴セミナー ファイバーポストからオールセラミックまで レジン支台築造を用いた審美補綴テクニック			株式会社岩瀬歯科商会千葉支 店セミナー 株式会社岩瀬歯科商会千葉支 店セミナー室
	坪田有史	2018.9.27	千葉県千葉市中央区
次期改定に向けてどのような要求をしていくのか 2018 年度診療報酬改定の総括と今後の活動			鶴見大学歯学部同窓会 「43 期生会」・「若手同窓集い」 鶴見大学会館
	坪田有史	2018.9.23	神奈川県横浜市鶴見区
メタルフリー審美補綴セミナー ファイバーポストからオールセラミックまで			2018 トクヤマデンタル倶楽部 審美補綴セミナー AP 名古屋, 名駅
	坪田有史	2018.9.8	愛知県名古屋市中村区
保険ファイバーポストに光を！ ～ 簡単・早い・高コスパのファイバーポ スト・コア「超」活用術～			昭和大学歯学部同窓会 2018 年度学術講演会 昭和大学歯科病院 第一臨床 講堂
	坪田有史	2018.9.6	東京都品川区
ここだけ押さえれば大丈夫！ ファ イバーポスト・コアの長期成功のカ ギ ～自費？保険？キホンから解る 特長と活かし方～			2018 GC セミナー デンティス トコース GC Corporate Center
	坪田有史	2018.9.6	東京都文京区
保険ファイバーポストに光を！ ～			2018 GC セミナー デンティス トコース

簡単・早い・高コスパのファイバーポスト・コア「超」活用術～	坪田有史	2018.9.6	GC Corporate Center 東京都文京区
歯科保険医のあれこれ	坪田有史	2018.9.2	2018 GC セミナー デンティストコース GC Corporate Center 東京都文京区
歯科接着を活用した支台築造のトラブル対策 -支台築造の考え方からファイバーポストレジンコアまで-	坪田有史	2018.8.25	石川県保険医協会 平成30年度歯科研究会 ホテル金沢 4F エメラルド 石川県金沢市
歯科接着を活用したメタルフリー歯冠補綴 -ファイバーポスト・CAD/CAM 冠・ジルコニアなど-	坪田有史	2018.8.10	東京歯科保険協会 2018 年度第1回ベシック講座 東京歯科保険医協会 東京都新宿区
メタルフリー審美補綴セミナー メタルフリー審美補綴を中心に	坪田有史	2018.7.25	2018 年中川勉強会 中川歯科クリニック医局 東京都港区
メタルフリー審美補綴セミナー ファイバーポスト併用レジン支台築造	坪田有史	2018.7.22	(株)岩瀬歯科商会セミナー2018 (株)岩瀬歯科商会本社セミナー室 東京都台東区
直接法および間接法の技工から装着, 支台歯形成まで	坪田有史	2018.7.18	2018 モリタ友の会 クリニカルチャー講演会 AP 名古屋 名駅 IMAIビル 愛知県名古屋市中村区
メタルフリー審美補綴セミナー ファイバーポストからオールセラミックまで レジン支台築造を用いた審美補綴テクニック	坪田有史	2018.7.10	公益社団法人 東京都台東区 歯科医師会 2018 年度学術講演会 台東区歯科医師会館 東京都台東区
接着 ～メタルフリー修復から接着性ブリッジまで～	坪田有史	2018.7.8	2018 年 歯科タナカ セミナー 品川 KAVO 研修ルーム 東京都品川区
もう悩まない！CR 修復のベシック	坪田有史	2018.6.24	2018 年コアセミナー No.2 (株)コアデンタルラボ横浜 神奈川県横浜市港南区

レジン支台築造の現状	坪田有史	2018.6.10	(株)滝沢歯科器械店 第21回タキザワデンタルショー2018 特別講演 長野エムウェーブ 長野県長野市
保険ファイバーポストに光を！～簡単・早い・高コストのファイバーポスト・コア「超」活用術～	坪田有史	2018.5.20	2018年度東京歯科保険医協会 第46回定期総会 記念講演 中野サンプラザ「アネモ」ルーム 東京都中野区
成功に導く！ 支台築造のガイドラインと実践テクニック	坪田有史	2018.5.16	島根県保険医協会 平成30年度歯科研究会 サンラポーむらくも 島根県松山市
補綴領域の接着 –ファイバーポストレジンコア・CAD/CAM冠などについて–	坪田有史	2018.5.12	第387回会津方部歯学研究会 会津若松ワシントンホテル 福島県会津若松市
補綴に合わせた接着材料の使い分け	坪田有史	2018.3.26	長崎県保険医協会 平成30年度歯科研究会 長崎県保険医協会 長崎県長崎市
結局のところ、何を使えば良いの？ 補綴に合わせた接着材の使い分け	坪田有史	2018.3.15	鶴見大学歯学部同窓会東京都支部 保険点数改定講習会 鶴見大学会館 神奈川県横浜市鶴見区
CAD/CAM冠成功のヒント ～患者さんが喜ぶ保険治療～	坪田有史	2018.3.7	2018年(株)ハニダデンタルショー講演会 大宮ソニックシティ 埼玉県さいたま市大宮区
2018年歯科診療報酬改定の考察と今後の展望	坪田有史	2018.1.14	伊勢崎歯科医師会医療管理研修会 伊勢崎市社会福祉会館 群馬県伊勢崎市
歯科接着を活用したメタルフリー修復			第47回 横浜デンタルショー サンメディカル(株)ブース内セミナー パシフィコ横浜展示ホールD 神奈川県横浜市西区

<p>歯科接着を活用した歯冠補綴の現在 -ファイバーポストレジンコア・CAD/CAM 冠まで-</p> <p>保険治療における補綴領域の歯科接着 -支台築造・ファイバーポストレジンコア・CAD/CAM 冠などについて-</p> <p>2018 年診療報酬改定の要件と解説</p> <p>CAD/CAM 冠 成功のヒント 患者さんが喜ぶ保険治療</p> <p>保険ファイバーポストに光を！ 「i-TFC ルミナスファイバーという新しい選択肢！」</p> <p>保険ファイバーポストに光を！ 「i-TFC ルミナスファイバーという新しい選択肢！」</p> <p>歯科接着を活用した歯冠修復と歯冠補綴の現在 -ファイバーポストレジンコアからジルコニア-</p> <p>保険治療におけるレジン支台築造 -ファイバーポストレジンコアの有効性-</p>	坪田有史	2017.12.3	高知保険医協会 2071 年度歯科セミナー 高知共済会館 高知県高知市
	坪田有史	2017.12.1	神奈川県保険医協会 歯科部会 2017 年 12 月度 歯科臨床研究会 神奈川県保険医協会会議室 神奈川県横浜市神奈川区
	坪田有史	2017.11.19	2017 GC セミナー デンティストコース GC Corporate Center 東京都文京区
	坪田有史	2017.11.19	2017 GC セミナー デンティストコース GC Corporate Center 東京都文京区
	坪田有史	2017.11.19	2017 GC セミナー デンティストコース GC Corporate Center 東京都文京区
	坪田有史	2017.10.18	2017 年度第 1 回 HOHS 研究会 小石川歯科医師会事務所 東京都文京区
	坪田有史	2017.10.1	第3回 Innovative Zahnmedizin 総会 TKP ガーデンシティ 御茶ノ水 三井住友海上駿河台新館 3F カンファレンスルーム 3C 東京都千代田区
	坪田有史	2017.9.27	長野市歯科医師会 第2回臨床座談会 長野市障害学習センター 長野県長野市
	坪田有史	2017.8.19	石川県保険医協会平成 29 年度学術講演会

メタルフリー審美補綴セミナー メタルフリー審美補綴を中心に	坪田有史	2017.8.17	ホテル金沢2F 石川県金沢市 平成 29 年度関東労災病院口 腔外科地域医療連携講演会 関東労災病院 外来棟3F 講堂 神奈川県川崎市中原区
メタルフリー審美補綴セミナー ファイバーポスト併用レジン支台築 造 直接法および間接法の技工から装 着, 支台歯形成まで	坪田有史	2017.5.21	島根県保険医協会 平成 29 年度歯科学術研究会 サンラポーむらく 島根県松江市
メタルフリー審美補綴セミナー ファイバーポストからオールセラミッ クまで レジン支台築造を用いた審美補綴テ クニック	坪田有史	2017.5.15	医療法人社団 歯科タナカ 2017 年 5 月勉強会 デンタルサービス研修室 東京都渋谷区
歯冠修復・補綴の接着技法 -セラミ ックス系を中心に-	坪田有史	2017.4.16	一般社団法人 茨城県歯科保 険医協会 歯科臨床研究会 古河福祉の森会館 茨城県古河市
接着性支台築造の概要と臨床での 注意点	坪田有史	2017.4.9	福岡県歯科保険医協会, 筑後 支部 学術講演会 久留米シティプラザ 福岡県久留米市
支台築造の現状と考え方 -レジン 支台築造の位置づけとファイバーポ ストの有効性-	坪田有史	2017.3.26	2016 モリタ友の会 クリニカル チャー講演会 宮崎県 AZM ホール 宮崎県宮崎市霧島
ファイバーポストの有効性 歯科臨 床 実践編!! 坪田式 ファイバーポ スト講座	坪田有史	2017.3.22	D・C・S・C 学術講演会 神奈川県歯科医師会館 神奈川県横浜市中区
歯冠修復・補綴の接着技法 - CAD/CAM 冠およびジルコニアを中 心に -	坪田有史	2017.3.12	2017 GC セミナー デンティス トコース GC Corporate Center 東京都文京区
			2017 GC セミナー デンティス トコース GC Corporate Center 東京都文京区

保険治療におけるレジン支台築造 ーレジン支台築造の位置づけとファイ バーポストの有効性ー	坪田有史	2017.3.12	2017 GC セミナー デンティス トコース GC Corporate Center 東京都文京区
公的医療保険の仕組みを学ぼう	坪田有史	2017.2.26	2016 モリタ友の会 クリニカル チャー講演会 株式会社モリタ, 名古屋支店 愛知県名古屋市千種区
ファイバーポスト併用レジン支台築 造の臨床応用	坪田有史	2017.2.22	(公社)東京都豊島区歯科医師 会, 平成 28 年度第2回学術講 演会 豊島区歯科医師会館 東京都豊島区
保険治療におけるレジン支台築造 ーレジン支台築造の位置づけとファイ バーポストの有効性ー	坪田有史	2017.2.18	(公社)東京都府中市歯科医師 会, 平成 28 年度学術講演会 府中市歯科医師会館 東京都府中市
成功に導く! 坪田式支台築造と接 着を応用した臨床の勘どころ	坪田有史	2017.2.16	伊勢崎歯科医師会, 平成 28 年 度 第 2 回学術講演会 伊勢崎文化会館 群馬県伊勢崎市
レジン支台築造の位置づけとファイ バーポストの有効性	坪田有史	2017.2.15	(公社)茨城県県歯科医師会, (一社)茨城県南歯科医師会, 守谷市歯科医師会 平成 28 年 度学術講演会 守谷市保健センター 茨城県守谷市
メタルフリー審美補綴セミナー メタルフリー審美補綴を中心に	坪田有史	2017.2.5	愛知県保険医協会 歯科部会 平成 28 年度歯科学術研究会 愛知県保険医協会伏見会議室 愛知県名古屋市
メタルフリー審美補綴セミナー ファイバーポスト併用レジン支台築 造 直接法および間接法の技工から装 着, 支台歯形成まで	坪田有史	2017.1.21	公益社団法人 東京都港区麻 布赤坂歯科医師会 平成 28 年 度 学術講演会 麻布赤坂歯科医師会事務所 東京都港区
メタルフリー審美補綴セミナー ファイバーポストからオールセラミッ クまで レジン支台築造を用いた審美補綴テ クニック	坪田有史	2017.1.21	人間口腔科学研究会 (HOHS) 2016 年度第1回研修会

成功に導く！ 坪田式支台築造と接着を応用した臨床の勤どころ	坪田有史	2016.12.14	小石川歯科医師会事務所 東京都文京区
保険治療におけるレジン支台築造 レジン支台築造の位置づけとファイバーポストの有効性	坪田有史	2016.12.11	東京歯科保険医協会 平成 28 年度政策学習会 エムワイ貸会議室高田馬場 東京都新宿区
保険治療におけるレジン支台築造 レジン支台築造の位置づけとファイバーポストの有効性	坪田有史	2016.11.20	一般社団法人 倉敷歯科医師会 平成 28 年度学術部講演会 倉敷歯科医師会館 岡山県倉敷市
歯科接着を活用したメタルフリー修復の基礎と臨床	坪田有史	2016.11.12	一般社団法人 土浦・石岡歯科医師会 平成 28 年度学術講演会 県南生涯学習センター 茨城県土浦市
保険治療におけるレジン支台築造 レジン支台築造の位置づけとファイバーポストの有効性	坪田有史	2016.10.1	一般社団法人 京都府歯科医師会 平成 28 年度第 2 回学術講演会 京都府歯科医師会館 京都府京都市
支台築造成功のポイントとファイバーポストコアの活用	坪田有史	2016.9.28	公益社団法人 渋谷区歯科医師会 2016 年度第 3 回学術講演会 渋谷区文化総合センター大和田 東京都渋谷区
レジン支台築造の位置づけとファイバーポストの有効性 ーハンズオンでファイバーポストコアの理解を深めましょう！ー	坪田有史	2016.9.15	一般社団法人 伊勢崎歯科医師会 平成 28 年度 第 1 回学術講演会 伊勢崎文化会館 群馬県伊勢崎市
レジン支台築造の位置づけとファイバーポストコアの臨床	坪田有史	2016.9.11	2016 モリタ友の会 クリニカルチャー講演会 札幌サンプラザ 北海道札幌市北区

歯科医師の需給問題等について	坪田有史	2016.9.4	長野県歯科医師会 平成 28 年度第 1 回学術大会 松本歯科大学本館 北館 7F 長野県塩尻市
保険治療におけるレジン支台築造 レジン支台築造の位置づけとファイ バーポストの有効性	坪田有史	2016.8.28	公益社団法人 東京都足立区 歯科医師会 平成 28 年度第 2 回学術講演会 足立区歯科医師会館 東京都足立区
保険治療におけるレジン支台築造 レジン支台築造の位置づけとファイ バーポストの有効性	坪田有史	2016.7.28	東京歯科保険医協会 平成 28 年度第 1 回新規開業医講習会 東京歯科保険医協会会議室 東京都新宿区
保険治療におけるレジン支台築造 とファイバーポストの有効性	坪田有史	2016.7.18	東京歯科保険医協会 平成 28 年度第 1 回新規開業医講習会 東京歯科保険医協会会議室 東京都新宿区
支台歯とレジン系・セラミック系・ファ イバーポストの接着について	坪田有史	2016.7.17	(一社)大阪府歯科医師会 平成 28 年度第 5 回学術講演会 ファイバーコア セミナー 大阪府歯科医師会 大阪府大阪市天王寺区
レジン支台築造とファイバーポスト の有効性 ー保険治療を中心にー	坪田有史	2016.7.16	2016 GC セミナー デンティス トコース GC Corporate Center 東京都文京区
レジン支台築造とファイバーポスト の有効性 ー保険治療を中心にー	坪田有史	2016.7.16	2016 GC セミナー デンティス トコース GC Corporate Center 東京都文京区
メタルフリー時代の今こそ歯科接着 を ーレジン支台築造, ファイバーポ スト, CAD/CAM 冠などー	坪田有史	2016.7.14	2016 GC セミナー デンティス トコース GC Corporate Center 東京都文京区
成功に導く！ 坪田式メタルフリーの 実践テクニックと支台築造のガイドラ イン	坪田有史	2016.7.14	医療法人社団 歯科タナカ 2016 年 7 月勉強会 デンタルサービス研修室 東京都渋谷区

ファイバーポストを使用したレジンコアの臨床	坪田有史	2016.7.14	2016 モリタ友の会 クリニカルチャー講演会 AP 名古屋 名駅 IMAIビル 愛知県名古屋市中村区
保険治療におけるレジン支台築造 レジン支台築造の位置づけとファイバーポストの有効性	坪田有史	2016.7.13	第 13 回鶴見大学歯学部同窓会 東京都支部連合会講演会 東海東京証券本社 東京都中央区
初診・再診, 医学管理料～麻酔	坪田有史	2016.7.3	平成 28 年度 賀茂・伊東・熱海 3 郡市合同学会 学術講演会 ホテル・ニューアカオ 静岡県熱海市
保険医として知っておいてほしいこと	坪田有史	2016.6.26	株式会社スリーエムジャパン ディラー説明会 ベルサール神保町 東京都千代田区
保険治療におけるレジン支台築造 レジン支台築造の位置づけとファイバーポストの有効性	坪田有史	2016.6.25	公益社団法人 北歯科医師会 平成 28 年度学術講演会 北歯科医師会館 東京都北区
メタルフリー審美補綴セミナー メタルフリー審美補綴を中心に	坪田有史	2016.6.23	シラネデンタルフェア 2016 A セミナー 中小企業振興会館 2F(吹上ホール) 愛知県名古屋市千種区
メタルフリー審美補綴セミナー ファイバーポスト併用レジン支台築造 直接法および間接法の技工から装着, 支台歯形成まで	坪田有史	2016.6.14	2016 株式会社松風セミナー ファイバーポスト+レジンコア 実践セミナー グランパークプラザ4F ホー 東京都港区
メタルフリー審美補綴セミナー ファイバーポストからオールセラミックまで レジン支台築造を用いた審美補綴テ	坪田有史	2016.6.12	2016 株式会社ジーシー主催 セミナー 電気ビル共創館 カンファレンス C 福岡県福岡市中央区
メタルフリー審美補綴セミナー ファイバーポストからオールセラミックまで レジン支台築造を用いた審美補綴テ	坪田有史	2016.5.22	スリーエム社員向けファイバー ポスト勉強会 ベルサール神保町

クニック			東京都千代田区
公的医療保険の概要	坪田有史	2016.5.16	2016 株式会社ジーシー主催 セミナー 広島国際会議場 中会議室「コスモス」 広島県広島市中区
成功に導く！ 坪田式メタルフリーの実践テクニックと支台築造のガイドライン	坪田有史	2016.5.13	宮城県保険医協会 平成 28 年度 歯科学術研究会 宮城県保険医協会研修ルーム 宮城県仙台市青葉区
公的医療保険下におけるファイバーコアの現在	坪田有史	2016.4.24	2016 GC セミナー デンティストコース GC Corporate Center 東京都文京区
保険治療におけるレジン支台築造 -ファイバーコアの有効性と臨床テクニック-	坪田有史	2016.4.17	2016 GC セミナー デンティストコース GC Corporate Center 東京都文京区
レジン支台築造の現状とリライエックス™ ファイバーポスト	坪田有史	2016.4.10	2016 GC セミナー デンティストコース GC Corporate Center 東京都文京区
保険治療におけるレジン支台築造 -レジン支台築造の位置づけとファイバーコアの有効性-	坪田有史	2016.4.10	2016 株式会社ジーシー主催 セミナー GC R&D Center 東京都板橋区
安心, 安全な支台築造を！ ファイバーポストの活用法 成功に導く！ 坪田式！「ファイバーポスト&レジンコア」活用の実践テクニックと支台築造のガイドライン	坪田有史	2016.4.10	2016 株式会社ジーシー主催 セミナー 株式会社ジーシー 大阪支社 大阪府大阪市中央区
保険診療でメタルフリー修復！ ファイバーポスト+レジンコアを使用したCAD/CAMハイブリッド冠の臨床ポイント	坪田有史	2016.4.3	2016 株式会社ジーシー主催 セミナー 宮城県建設産業会館4F 宮城県仙台市青葉区
	坪田有史	2016.3.21	神奈川県横浜市鶴見歯科医師会平成 27 年度学術講演会 一般社団法人鶴見医師歯科医師会会館

ジーシーファイバーコアセミナー 保険治療におけるレジン支台築造 ファイバーポストの有効性とレジン 支台築造テクニック	坪田有史	2016.2.28	神奈川県横浜市鶴見区 愛知県歯科医師会主催 ジー シー後援 学術講演会 愛知県歯科医師会館 愛知県名古屋市中区
レジン支台築造とファイバーポスト その位置づけと現状について	坪田有史	2016.2.10	一般社団法人 東京都小金井 歯科医師会 平成 27 年度学術 講演会 東京都小金井歯科医師会 東京都小金井市
保険治療におけるレジン支台築造 ファイバーポストの有効性とレジン 支台築造テクニック	坪田有史	2016.2.7	香川県保険医協会主催 歯科 セミナー 玉井歯科商店2F 研修室 香川県高松市
ファイバーポストのメリットとその活 用法 一支台築造における接着一	坪田有史	2016.2.2	千葉県市川市歯科医師会 学 術講演会 千葉県市川市歯科医師会館 千葉県市川市
メタルフリー審美補綴セミナー メタルフリー審美補綴を中心に	坪田有史	2016.1.31	2016 株式会社ジーシー主催 セミナー 電気ビル共創館 福岡県中央区
メタルフリー審美補綴セミナー ファイバーポスト併用レジン支台築 造 直接法および間接法の技工から装 着, 支台歯形成まで	坪田有史	2016.1.27	2016 株式会社ジーシー主催 セミナー ホテルさっぽろ芸文館 清流 の間 札幌市中央区
メタルフリー審美補綴セミナー ファイバーポストからオールセラミッ クまで レジン支台築造を用いた審美補綴テ クニック	坪田有史	2016.1.24	東京歯科保険医協会 平成 27 年度第3回新規開業医講習会 東京歯科保険医協会会議室 東京都新宿区
保険治療におけるレジン支台築造 ファイバーポストの有効性とレジン 支台築造テクニック	坪田有史	2016.1.17	東京歯科保険医協会 平成 27 年度第3回新規開業医講習会 東京歯科保険医協会会議室 東京都新宿区
保険治療におけるレジン支台築造 ファイバーポストの有効性とレジン 支台築造テクニック	坪田有史	2016.1.11	勝史塾 Jr.の会 平成 25 年度外部講師講演会 山形県歯科医師会館

<p>ファイバーコアセミナー ファイバー ポスの有効性とレジン支台築造テ クニック</p>	<p>坪田有史</p>	<p>2016.1.10</p>	<p>山形県山形市 IOM(International Oral Medical Network)国際口腔医療ネット ワーク 第50回例会 Luz 大森 入新井集会室 東京都大田区</p>
<p>歯科接着を基本にした歯科治療 - ファイバーコアからメタルフリー修復 まで-</p>	<p>坪田有史</p>	<p>2015.11.29</p>	<p>2015 東京歯科保険医協会 城東地区懇談会 北千住シアター1010 東京都足立区</p>
<p>ファイバーコアセミナー ファイバー ポスの有効性とレジン支台築造テ クニック</p>	<p>坪田有史</p>	<p>2015.11.20</p>	<p>2015 モリタ友の会 クリニカ ルチャー講演会 ブリーゼプラザ 大阪府大阪市北区梅田</p>
<p>間接法メタルフリー修復の現在 -フ ァイバーコアからオールセラミックま で-</p>	<p>坪田有史</p>	<p>2015.11.14</p>	<p>2015 東京歯科保険医協会 多摩地区懇談会 立川ビジネスセンタービル(立 川商工会議所) 東京都立川市</p>
<p>接着を基本にした歯科治療 -ファイ バーコアからメタルフリー修復まで -</p>	<p>坪田有史</p>	<p>2015.10.25</p>	<p>2015 東京歯科保険医協会 城南地区懇談会 きゅりあん(品川区立総合区民 会館 東京都品川区</p>
<p>歯科接着を基本にした歯科治療 - ファイバーコアからメタルフリー修復 まで-</p>	<p>坪田有史</p>	<p>2015.10.17</p>	<p>東京歯科保険医協会 2015 年 第1回 若手歯科医師向け学 術ベーシック講座 東京歯科保険医協会/会議室 東京都新宿区</p>
<p>ジーシーファイバーコアセミナー ファイバーポスの有効性とレジン 支台築造テクニック</p>	<p>坪田有史</p>	<p>2015.9.19</p>	<p>2015 GC セミナー デンティス トコース GC Corporate Center 東京都文京区</p>
<p>ジーシーファイバーコアセミナー ファイバーポスの有効性とレジン 支台築造テクニック</p>	<p>坪田有史</p>	<p>2015.8.29</p>	<p>2015 GC セミナー デンティス トコース GC Corporate Center 東京都文京区</p>

初診・再診, 医学管理料～麻酔	坪田有史	2015.8.23	2015 GC セミナー デンティストコース GC Corporate Center 東京都文京区
保険医として知っておいてほしいこと	坪田有史	2015.8.23	一般社団法人 東京都文京区 小石川歯科医師会 平成27年度第1回学術講演会 小石川歯科医師会事務所 東京都文京区
日常臨床で活用する歯科接着 ー充填, 形成, 支台築造, メタルフリー修復までー	坪田有史	2015.8.23	株式会社ジーシー 臨床勉強会 GC R&D Center 東京都板橋区
歯科接着の現在 ーメタルフリー修復からファイバーコアまでー	坪田有史	2015.7.29	2015年度 歯科タナカ 学術講演会 カボデンタルシステムズジャパン 東京ショールーム 東京都品川区
歯科接着！ メタルフリー修復からファイバーコアまで	坪田有史	2015.7.2	平成 27 年度二水会例会 神奈川県横浜市西区 サンメディカル株式会社 平成27年社内講演会 サンメディカル株式会社 滋賀県守山市
成功に導く！ 坪田式メタルフリーの実践テクニックと支台築造のガイドライン	坪田有史	2015.6.30	明法会勉強会 豊島区立勤労会館 東京都豊島区
歯科接着！ メタルフリー修復からファイバーコアまで	坪田有史	2015.6.10	公益社団法人 東京都歯科医師会 平成26年度学術講演会 歯科医師会館1F・大会議室 東京都千代田区
歯科接着！ メタルフリー修復からファイバーコアまで	坪田有史	2015.6.5	2014 GC セミナー デンティストコース GC Corporate Center 東京都文京区
歯科接着！ メタルフリー修復からファイバーコアまで	坪田有史	2015.5.9	2014 GC セミナー デンティストコース

支台歯形成の勘どころ	坪田有史	2015.2.8	GC Corporate Center 東京都文京区 2014 GC セミナー デンティストコース GC Corporate Center 東京都文京区
メタルフリー審美補綴セミナー メタルフリー審美補綴を中心に	坪田有史	2014.11.30	平成 26 年度 岡山県歯科医師 秋季歯科医学大会 岡山県歯科医師会館 5F 大ホール 岡山県岡山市北区
メタルフリー審美補綴セミナー ファイバーポスト併用レジン支台築造 直接法および間接法の技工から装着、支台歯形成まで	坪田有史	2014.11.30	2014 モリタ友の会 クリニカル チャー講演会 エソール広島 広島県広島市中区
メタルフリー審美補綴セミナー ファイバーポストを用いた支台築造 とオールセラミックまで	坪田有史	2014.11.30	ACRS All Ceramic Restorattion Society of Asia MEETING Vol.2 電気ビル 共創館3F 福岡県福岡市中央区
ファイバーポスト併用レジン支台築造	坪田有史	2014.11.16	2014 年度 歯科タナカ 学術講演会 歯科タナカセミナールーム 東京都渋谷区
現在の支台築造の考え方 -支台築造のガイドラインとファイバーコア-	坪田有史	2014.11.9	2014 年度 文京歯科医師会日本 大学歯学部同窓会学術講演会 東天紅 東京都台東区
接着を活用した支台築造を！ ～根管処置歯の支台築造の臨床的ガイドライン～	坪田有史	2014.11.2	2014 GC セミナー デンティストコース GC Corporate Center 東京都文京区
臨床的な支台歯形成	坪田有史	2014.10.7	2014 GC セミナー デンティストコース GC Corporate Center 東京都文京区
間接法歯冠修復の接着を知る	坪田有史	2014.9.20	2014 GC セミナー デンティストコース

診療報酬改定で知っておきたい事	坪田有史	2014.8.31	GC Corporate Center 東京都文京区 2014 モリタ友の会 クリニカル チャー講演会 モリタ福岡支店 福岡県福岡市東区
ノンメタル修復の今 ~保険から自 費まで~ 支台築造をノンメタルから 考察する	坪田有史	2014.8.31	2014 年度 鶴見大学歯学部同窓会 千葉県支部 学術講演会 フローラ船橋 千葉県船橋市
ノンメタル修復の今 ~保険から自 費まで~ 支台築造をノンメタルから 考察する	坪田有史	2014.8.31	2014 モリタ友の会 クリニカル チャー講演会 AP 梅田大阪 CD ルーム 8F 大阪府大阪市北区
メタルフリー審美補綴セミナー メタルフリー審美補綴を中心に	坪田有史	2014.7.13	2014 モリタ友の会 クリニカル チャー講演会 AP 名古屋, 名駅 IMAIビル 愛知県名古屋市中村区
メタルフリー審美補綴セミナー ファイバーポスト併用レジン支台築 造 直接法および間接法の技工から装 着, 支台歯形成まで	坪田有史	2014.7.6	南陽市東置賜郡歯科医師会 平成 26 年学術講演会 南陽市中央公民館(えくぼプラ ザ) 山形県南陽市
メタルフリー審美補綴セミナー ファイバーポストを用いた支台築造 とオールセラミックまで ファイバーポスト併用レジン支台築 造	坪田有史	2014.6.8	小豆沢歯科 2013 年度学習会 小豆沢歯科 東京都板橋区
CAD/CAM と接着 ー今, 臨床に必 要なものー	坪田有史	2014.4.20	東京歯科保険医協会 平成 25 年度第2回新規開業医講習会 東京歯科保険医協会会議室 東京都新宿区
メタルフリーの臨床! 有髄歯と無髄歯へのアプローチ ~光ファイバーポストを用 いたレジン支台築造~	坪田有史	2014.2.1	一般社団法人 小石川歯科医 師会 2013 年度ジーシー懇話 会 GC Corporate Center 東京都文京区
オールセラミック修復 成功させるた めのストラテジー 基礎と臨床応用	坪田有史	2013.12.21	千葉県山武郡市歯科医師会 平成 25 年度学術講習会

オールセラミック修復を成功させるための臨床的ポイント			ふれあいセンター 千葉県東金市
支台築造の現在 ファイバーポスト併用レジン支台築造	坪田有史	2013.11.24	2013 GC セミナー デンティストコース GC Corporate Center 東京都文京区
直接法CR充填と間接法メタルフリー修復の臨床	坪田有史	2013.11.13	2013 GC セミナー デンティストコース GC Corporate Center 東京都文京区
メタルフリー審美補綴セミナー メタルフリー審美補綴を中心に	坪田有史	2013.10.24	2013 GC セミナー デンティストコース GC Corporate Center 東京都文京区
メタルフリー審美補綴セミナー ファイバーポスト併用レジン支台築造 直接法および間接法の技工から装着、支台歯形成まで	坪田有史	2013.9.22	東京デンタルショー2013 生涯研修セミナー 東京ビックサイト 東4・5ホール セミナーB会場 東京都江東区有明
メタルフリー審美補綴セミナー ファイバーポストを用いた支台築造とオールセラミックまで ファイバーポスト併用レジン支台築造	坪田有史	2013.9.22	(株)モリタ千葉営業所 2013年度講演会 千葉市ビジネス支援センター 千葉県千葉市中央区
メタルフリーの臨床！ 有髄歯と無髄歯へのアプローチ ～光ファイバーポストを用いたレジン支台築造～	坪田有史	2013.9.22	東京歯科保険医協会 40周年記念 都市センターホテル, 東京都千代田区
メタルフリー修復の臨床 ～ファイバーコアのクリニカルハンズオン～	坪田有史	2013.9.15	東京都本所歯科医師会 2013年度学術・公衆衛生講演会 東京都本所歯科医師会事務所 東京都墨田区
メタルフリーの臨床！ 有髄歯と無髄歯へのアプローチ ～光ファイバーポストを用いたレジン支台築造～	坪田有史	2013.6.23	2013 GC セミナー デンティストコース GC Corporate Center 東京都文京区 2013 GC セミナー デンティストコース

メタルフリーの臨床！ 有髄歯と無髄歯へのアプローチ ～光ファイバーポストを用いたレジン支台築造～	坪田有史	2013.5.11	GC Corporate Center 東京都文京区
現在の支台築造を考える -支台築造法の選択からメタルフリー修復まで-	坪田有史	2013.3.5	2013 GC セミナー デンティストコース GC Corporate Center 東京都文京区
レジン支台築造の位置づけとメタルフリーの将来を展望する	坪田有史	2013.2.3	株式会社コアデンタル平成25年度新年会基調講演 横浜市港南区 ウィリング横浜会議室
保険医として知っておいてほしいこと 初診・再診, 医学管理料～歯周治療	坪田有史	2013.2.3	2012 年 GC ナイトセミナー Dentist GC Corporate Center 東京都文京区
クリニックにあるジーシー製品の臨床応用と私見	坪田有史	2013.2.3	平成 24 年度宇部歯科医師会 学術講演会 宇部歯科医師会館 山口県宇部市
間接法メタルフリー修復の現在と将来 -支台築造からオールセラミッククラウンまで-	坪田有史	2013.1.8	第 15 回千葉県歯科医学大会・ 千葉県 8020 運動推進大会 京成ホテルミラマーレ 千葉県千葉市中央区
メタルフリー審美補綴セミナー メタルフリー審美補綴を中心に	坪田有史	2012.12.12	平成 24 年度中野区歯科医師 会学術講演会 中野区歯科医師会館 東京都中野区
メタルフリー審美補綴セミナー ファイバーポスト併用レジン支台築造 直接法および間接法の技工から装着, 支台歯形成まで	坪田有史	2012.11.23	(有)ワイドデンタル主催・平成 24 年度講演会松本歯科大学 講義館 201 教室 長野県塩尻市
メタルフリー審美補綴セミナー ファイバーポストを用いた支台築造	坪田有史	2012.11.18	2012 GC セミナー デンティストコース GC Corporate Center 東京都文京区
			2012 GC セミナー デンティストコース GC Corporate Center

とオールセラミックまで ファイバーポスト併用レジン支台築 造について	坪田有史	2012.11.14	東京都文京区
低重合収縮型裏層材「バルクベー ス」のコンセプトと臨床 CR 裏層材を活用して歯髄と歯の保 存を！	坪田有史	2012.10.28	2012 GC セミナー デンティス トコース GC Corporate Center 東京都文京区
実践！ メタルフリーの臨床 接着から光ファイバーを用いたレジ ン支台築造	坪田有史	2012.9.20	2012 モリタ友の会 クリニカ ルチャー講演会 株式会社モリタ福岡支店会議 室 福岡県福岡市松島
「これからの歯科に必要なもの ～ 次の 10 年を見据えて～」 保険と自費診療におけるメタルフリ ーの将来を展望する	坪田有史	2012.9.20	2012 年 GC ナイトセミナー Dentist GC Corporate Center 東京都文京区
現在の支台築造の考え方 -支台築 造のガイドラインとファイバーコア-	坪田有史	2012.9.20	松風 新製品説明会 新規『レジンコアシステム』講 演会 ハロー貸会議室 秋葉原 東京都千代田区
メタルフリー審美補綴セミナー メタルフリー審美補綴を中心に	坪田有史	2012.8.26	松風 新製品説明会 新規『レジンコアシステム』講 演会 神奈川県産業振興センター 多 目的ホール 神奈川県横浜市中区
メタルフリー審美補綴セミナー ファイバーポスト併用レジン支台築 造 直接法および間接法の技工から装 着, 支台歯形成まで	坪田有史	2012.8.1	平成 24 年度東京都港区芝・麻 布赤坂歯科医師会合同学術講 演会, 港勤労福祉会館, 東京都港区
メタルフリー審美補綴セミナー ファイバーポストを用いた支台築造 とオールセラミックまで ファイバーポスト併用レジン支台築 造について	坪田有史	2012.7.12	2012 モリタ友の会 クリニカ ルチャー講演会 ブリーゼプラザ 805 号室, 大阪府大阪市北区梅田
メタルフリー修復における接着の実 際	坪田有史	2012.7.5	2012 GC セミナー デンティス トコース GC Corporate Center 東京都文京区

レジン支台築造を用いた審美補綴テクニック			2012 GC セミナー デンティストコース GC Corporate Center 東京都文京区
支台築造とメタルフリーの現在 ファイバーコアと支台築造のガイドライン	坪田有史	2012.6.28	2012 GC セミナー デンティストコース GC Corporate Center 東京都文京区
CR コアハンズオン 歯科接着と支台築造の実際 -支台築造のガイドラインとファイバーコア-	坪田有史	2012.5.27	(株)シンワ歯研主催・講演会 NOC プラザ(新潟卸センター) 新潟県新潟市東区
現在の支台築造の考え方 -支台築造のガイドラインとファイバーコア-	坪田有史	2012.4.15	
歯根破折の対策と最終補綴物を考える i-TFCシステム 光ファイバーポスト&レジンセットの活用法	坪田有史	2012.4.15	
メタルフリー審美補綴セミナー メタルフリー審美補綴を中心に			
メタルフリー審美補綴セミナー ファイバーポスト併用レジン支台築造 直接法および間接法の技工から装着、支台歯形成まで	坪田有史	2012.1.29	
メタルフリー審美補綴セミナー ファイバーポストを用いた支台築造とオールセラミックまで ファイバーポスト併用レジン支台築造について			
実践！メタルフリーの臨床 光ファイバーポストを用いたレジン支台築造			

レジン支台築造を用いた審美補綴テクニック

支台築造の現状 新規レジンコアシステム「ビューティーコア」について

支台築造の現状 新規レジンコアシステム「ビューティーコア」について

現在の支台築造とメタルフリー ー支台築造のガイドラインとファイバーコアー

実践！メタルフリーの臨床 光ファイバーポストを用いたレジン支台築造

メタルフリー審美補綴セミナー
メタルフリー審美補綴を中心に

メタルフリー審美補綴セミナー
ファイバーポスト併用レジン支台築造
直接法および間接法の技工から装着、支台歯形成まで

メタルフリー審美補綴セミナー
ファイバーポストを用いた支台築造とオールセラミックまで

	<p>ファイバーポスト併用レジン支台築造について</p> <p>実践！メタルフリーの臨床 歯内療法と接着根充から光ファイバーを用いたレジン支台築造</p>			
--	---	--	--	--