

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			
51	CAD/CAM 冠・CAD/CAM インレー 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, 末瀬一彦, 疋田一洋, 高橋英登 ほか	2023.5.10	ヒョーロン・パブリッシャーズ
50	保険診療と歯冠修復 国民のための 保険診療の充実に向けた歯冠修復 の戦略 一技術評価を高めるために 一(編著)	高橋英登, 末瀬一彦, 小林隆太郎, 坪田有史 ほか	2022.5.11	ヒョーロン・パブリッシャーズ
49	補綴装置製作のための歯科材料学 UPDATE(共著)	末瀬一彦, 宮崎 隆, 木原琢也, 坪田有史 ほか	2021.12.15	医歯薬出版
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 歯科によくこそ(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 歯内療法の手ぐれモノ(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ンコアの臨床(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 その理論と臨床的戦略(共著)	宮崎真至, 秋本尚武, 坪田有史 ほか	2017.3.21	永末書店
38	COLOR ATLAS No.46 落ちない接着 その理論と臨床的戦略(共著)	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	歯内療法の三種の神器(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 成功するための戦略 基礎と臨床応用	岡村光信, 坪田有史	2014.11.5	医歯薬出版

	(共著)	伴 清治 宮崎真至		
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
	学会誌論文			
71	ファイバーポストを使用したレジン支台築造の臨床	坪田有史	2024.7.10	日補綴会誌, 16(3): 354-359
70	歯科接着を活用して歯の保存を目指そう	坪田有史	2024.4.30	日歯保存誌, 67(2): 86-88
69	今, 歯の接着で思うこと	坪田有史	2024.4.15	接着歯学, 42(1): 10-12
68	間接法修復の接着	坪田有史	2024.3.31	日本顎咬合学会誌, 43(3): 225-230
67	Effectiveness of Optical Fiber in the Light Conduction of Fiber Posts	NITTA Keiko, NOMOTO Rie, TSUBOTA Yuji et al.	2022.6.20	歯産学誌, 36(1): 13-21
66	A report on the clinical use of bonding systems for coronal restorations produced from CAD/CAM resin blocks.	NIHEI Tomotaro, OHKUBO Chikahiro, TSUBOTA Yuji et al.	2020.8.2	Dent Mater J. 39(4): 531-533
65	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	坪田有史	2019.5.25	DE, 209(日本歯科理工学会誌 Vol.38, No2), 83-86
64	Concept and application of the resin-coating technique for indirect restorations.	NIKAIDO Touru, TAGAMI Junji, TSUBOTA Yuji et al.	2018.3.30	Dent Mater J. 37(2): 192-196
63	Characteristics of low polymerization shrinkage flowable resin composites in newly-developed cavity base materials for bulk filling technique.	NITTA Keiko, NOMOTO Rie, TSUBOTA Yuji et al.	2017.11.29	Dent Mater J. 36(6): 740-746
62	公的医療保険制度のファイバーポストコア	坪田有史	2017.4.15	接着歯学, 35(1):14-19
61	支台築造とファイバーポストコアの	坪田有史	2017.4.10	日補綴会誌, 9(2):94-100

	現状			
60	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	2015.3.20	歯科審美, 27(2):108-111
59	根管処置歯における支台築造	坪田有史	2014.12.20	日本歯科産業学会誌, 28(2): 3-8
58	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	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	接着と合着を再考する 一支台築造を中心に	坪田有史	2012.10.10	日補綴会誌, 4(4):364-371
	一般誌論文, 執筆など			
249	4月改定→6月施行後2カ月 新たな診療報酬の現状	坪田有史	2024.8.1	東京歯科保険医新聞, 第 653号, 8
248	素朴なQへの概略A “診療報酬が2~3倍になっても,「噛める入れ歯」が実現すれば患者は理解するだろう”を医療側はどう捉えるか?	坪田有史	2024.7.11	日本歯科評論, No.981, Vol.84(7): 16-18
247	エナメル質初期う蝕と根面う蝕の管理	坪田有史	2024.7.1	東京歯科保険医新聞, 第 652号, 8
246	“PEEK 冠“の位置付け	坪田有史	2024.6.5	青森県保険医新聞
245	施設基準とベースアップ評価料	坪田有史	2024.6.1	東京歯科保険医新聞, 第 651号, 8
244	2024 年度歯科診療報酬改定の概要と注意点	坪田有史	2024.5.11	日本歯科評論, No.979, Vol.84(5):101-110
243	自動練和型・接着性レジンセメントの点数アップ	坪田有史	2024.5.1	東京歯科保険医新聞, 第 650号, 10
242	「ZENユニバーサルセメント」「ZENユニバーサルボンド」について	坪田有史	2024.4.11	日本歯科評論, No.978, Vol.84(4):101-106
241	教えて!会長!! Vol.81 2024 年度診療報酬改定 補管の範囲を縮小へ	坪田有史	2024.4.1	東京歯科保険医新聞, 第 649号, 3
240	教えて!会長!! Vol.80 難解な 2024 年	坪田有史	2024.3.1	東京歯科保険医新聞, 第 648

	度診療報酬改定 ぜひ「新点数説明会」にご参加を			号, 8
239	教えて!会長!! Vol.79 エンドクラウンについて	坪田有史	2024.2.1	東京歯科保険医新聞, 第 647号, 8
238	CAD/CAM 冠・CAD・CAM インレー, そして PEEK 冠	坪田有史	2024.1.15	京都歯科協 TIMES, 第 598号, 11-13
237	教えて!会長!! Vol.78 PEEK 冠の基本的な考え方	坪田有史	2024.1.1	東京歯科保険医新聞, 第 646号, 8
236	年頭所感 会員 6,000 名時代 今後 もさらなる発展を目指します	坪田有史	2024.1.1	東京歯科保険医新聞, 第 646号, 1
235	教えて!会長!! Vol.77 「PEEK」について	坪田有史	2023.12.1	東京歯科保険医新聞, 第 645号, 8
234	教えて!会長!! Vol.76 日弁連の 10・6 「決議」	坪田有史	2023.11.1	東京歯科保険医新聞, 第 644号, 11
233	教えて!会長!! Vol.75 2024 年度診療 報酬改定	坪田有史	2023.10.1	東京歯科保険医新聞, 第 643号, 8
232	教えて!会長!! Vol.74 半世紀を迎えて	坪田有史	2023.9.1	東京歯科保険医新聞, 第 642号, 8
231	教えて!会長!! Vol.73 「電子カルテ」と は その3	坪田有史	2023.8.1	東京歯科保険医新聞, 第 641号, 8
230	教えて!会長!! Vol.72 「電子カルテ」と は その2	坪田有史	2023.7.1	東京歯科保険医新聞, 第 640号, 8
229	教えて!会長!! Vol.71 「電子カルテ」と は その1	坪田有史	2023.6.1	東京歯科保険医新聞, 第 639号, 3
228	一問一答 あの先生のライフスタイル 第 112 回 坪田有史先生	坪田有史	2023.5.1	アポロニア 21, 353, 10-15
227	教えて!会長!! Vol.70 自民党の提言 「医療 DX 令和ビジョン 2023」	坪田有史	2023.5.1	東京歯科保険医新聞, 第 638号, 8
226	教えて! 歯医者さん Q&A	坪田有史	2023.4.10	Nico, 2023 April, 34-35
225	教えて!会長!! Vol.69 オン資運用時 レギュラーへの対応	坪田有史	2023.4.1	東京歯科保険医新聞, 第 637号, 8

224	教えて!会長!! Vol.68 フッ化物配合歯磨剤の利用方法	坪田有史	2023.3.1	東京歯科保険医新聞, 第 636号, 8
223	4 歯科技工士が押さえておきたい歯科接着の基礎	坪田有史	2023.2.17	ラボサイドでも役立つ歯科接着の基礎とフルジルコニアステイニングの理論とテクニック GC 友の会, 4-12
222	教えて!会長!! Vol.67 全国からオンライン資格義務化撤回, 保険証廃止反対の声	坪田有史	2023.2.1	東京歯科保険医新聞, 第 635号, 10
221	教えて!会長!! Vol.66 マイナポータルで閲覧可能な内容とは	坪田有史	2023.1.1	東京歯科保険医新聞, 第 634号, 10
220	年頭所感	坪田有史	2023.1.1	東京歯科保険医新聞, 第 634号, 1
219	教えて!会長!! Vol.65 電子処方箋って?	坪田有史	2022.12.1	東京歯科保険医新聞, 第 633号, 4
218	教えて!会長!! Vol.64 医療情報を確認できる仕組みの拡大	坪田有史	2022.11.1	東京歯科保険医新聞, 第 632号, 8
217	教えて!会長!! Vol.63 オンライン資格確認システム 原則義務化の撤回について	坪田有史	2022.10.1	東京歯科保険医新聞, 第 631号, 8
216	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	2022.9.15	兵庫保険医新聞, 第 2016号, 4
215	巻頭言	坪田有史	2022.9.15	接着歯学, 40(3),
214	教えて!会長!! Vol.62 現在, 当協会が取り組んでいる活動	坪田有史	2022.9.1	東京歯科保険医新聞, 第 630号, 8
213	教えて!会長!! Vol.61 CAD/CAM インレー	坪田有史	2022.8.1	東京歯科保険医新聞, 第 629号, 8
212	教えて!会長!! Vol.60 第 50 回定期総会を終えて	坪田有史	2022.7.1	東京歯科保険医新聞, 第 628号, 6
211	教えて!会長!! Vol.59 日本歯科技工士会 2021 歯科技工士実態調査報告書	坪田有史	2022.6.1	東京歯科保険医新聞, 第 627号, 8

210	2022 年度歯科診療報酬改定の概要と注意点	坪田有史	2022.5.11	日本歯科評論, No.955, Vol.82(5):119-128
209	教えて!会長!! Vol.58 F局の適用拡大	坪田有史	2022.5.1	東京歯科保険医新聞, 第 626号, 8
208	教えて!会長!! Vol.57 歯科初・再診料の増点	坪田有史	2022.4.1	東京歯科保険医新聞, 第 625号, 8
207	臨床座談 安心できる CAD/CAM 冠修復に向けて 強度と審美性を引き出す治療のポイント	疋田一洋, 坪田有史, 佐氏英介, 熊谷和弘	2022.3.30	GC CIRCLE N0.181, 4-14
206	教えて!会長!! Vol.56 CAD/CAM インレー	坪田有史	2022.3.1	東京歯科保険医新聞, 第 624号, 8
205	Super-Bond EX web 座談会 “基礎編”	菅谷 勉, 二階堂 徹, 林 美加子, 坪田有史, 亀山敦史	2022.2.10	ザ・クインテッセンス, Vol.41(2) :116-122
204	教えて!会長!! Vol.55 パブリックコメントの報告	坪田有史	2022.2.1	東京歯科保険医新聞, 第 623号, 8
203	教えて!会長!! Vol.54 2022 年度診療報酬改定に向けて	坪田有史	2022.1.1	東京歯科保険医新聞, 第 622号, 8
202	年頭所感	坪田有史	2022.1.1	東京歯科保険医新聞, 第 622号, 1
201	教えて!会長!! Vol.53 PEEK による大臼歯冠修復物	坪田有史	2021.12.1	東京歯科保険医新聞, 第 621号, 8
200	教えて!会長!! Vol.52 あるべき歯科医師像とかかりつけ歯科医の機能・役割	坪田有史	2021.11.1	東京歯科保険医新聞, 第 620号, 8
199	教えて!会長!! Vol.51 2022 年度診療報酬改定に向けて	坪田有史	2021.10.1	東京歯科保険医新聞, 第 619号, 8
198	CAD/CAM 冠が保険収載された意義	坪田有史	2021.9.1	デンタルダイヤモンド, 46(12), 26-28
197	教えて!会長!! Vol.50 当会会員の声を	坪田有史	2021.9.1	東京歯科保険医新聞, 第 618

	直接届ける			号, 8
196	教えて!会長!! Vol.49 期中収載される 磁性アタッチメント	坪田有史	2021.8.1	東京歯科保険医新聞, 第 617 号, 8
195	教えて!会長!! Vol.48 第 49 回定期総 会を終えて	坪田有史	2021.7.1	東京歯科保険医新聞, 第 616 号, 8
194	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	2021.6.1	東京歯科保険医新聞, 第 615 号, 8
193	教えて!会長!! Vol.46 特別編 新型コ ロナ Q&A	坪田有史	2021.5.1	東京歯科保険医新聞, 第 614 号, 8
192	巻頭言 コロナ禍の中, 新たなるス テージへ	坪田有史	2021.4.15	接着歯学, 39(1)
191	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	2021.4.1	東京歯科保険医新聞, 第 613 号, 2
190	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	2021.3.1	東京歯科保険医新聞, 第 614 号, 8
189	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	2021.2.1	東京歯科保険医新聞, 第 611 号, 4
188	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	坪田有史	2021.1.1	東京歯科保険医新聞, 第 610 号, 4
187	年頭所感	坪田有史	2021.1.1	東京歯科保険医新聞, 第 610 号, 1
186	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):131-136
185	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 のない信頼の歯科医療のために	坪田有史	2020.12.11	日本歯科評論, No.938, Vol.80(12):71
184	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	2020.12.1	東京歯科保険医新聞, 第 609 号, 8
183	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	2020.11.1	東京歯科保険医新聞, 第 608 号, 5

182	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	2020.10.11	日本歯科評論, No.936, Vol.80 (10):20-22
181	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	2020.10.1	東京歯科保険医新聞, 第607 号, 5
180	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	2020.9.1	東京歯科保険医新聞, 第606 号, 5
179	教えて!会長!! Vol.37 PCR検査数の大 幅な拡充を!	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.36 協会の2020年 度協会活動について	坪田有史	2020.7.1	東京歯科保険医新聞, 第604 号, 2
177	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	2020.6.10	診療研究, 558, 31-35
176	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	2020.6.10	QDT, 45(6), 51-54
175	教えて!会長!! Vol.35 緊急事態宣言 後の対応	坪田有史	2020.6.1	東京歯科保険医新聞, 第603 号, 11
174	2020年度歯科診療報酬改定の概要 と注意点	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.34 3カ月の会費免 除を	坪田有史	2020.5.1	東京歯科保険医新聞, 第602 号, 10
172	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	2020.4.11	日本歯科評論, No.930, Vol.80 (4): 143-146
171	教えて!会長!! Vol.33 2020年診療報酬 改定について	坪田有史	2020.4.1	東京歯科保険医新聞, 第601 号, 8
170	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	2020.3.10	QDT, 45(3), 45-48
169	教えて!会長!! Vol.32 金パラ「逆ザヤ」	坪田有史	2020.3.1	東京歯科保険医新聞, 第600

	の即時解消を求める要請署名			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	2020.2.10	QDT, 45(2), 53-56
167	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	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1回 窩洞に対する処置① 直接法と間接法	坪田有史	2020.1.10	QDT, 45(1), 49-52
165	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	2020.1.5	大阪歯科保険医新聞, 第 1351 号, 7
164	年頭所感 新たな局面 新たな一歩 を	坪田有史	2020.1.1	東京歯科保険医新聞, 第 598 号, 1
163	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	2020.1.1	東京歯科保険医新聞, 第 598 号, 5
162	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	2019.12.11	日本歯科評論, No.926, Vol.79(12):73-79
161	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	2019.12.5	大阪歯科保険医新聞, 第 1349 号, 4
160	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	2019.12.1	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	2019.11.5	大阪歯科保険医新聞, 第 1346 号, 4
158	教えて!会長!! Vol.28 十二月に保険	坪田有史	2019.11.1	東京歯科保険医新聞, 第 596

	収載される象牙質レジンコーティング法			号, 5
157	眞坂信夫先生を偲んで	坪田有史	2019.11.1	デンタルダイヤモンド, 44(15), 138
156	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 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	2019.10.5	大阪歯科保険医新聞, 第 1343 号, 4
155	教えて!会長!! Vol.27 大規模災害への対策, まず「減災対策」を	坪田有史	2019.10.1	東京歯科保険医新聞, 第 595 号, 5
154	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	2019.9.1	東京歯科保険医新聞, 第 594 号, 5
153	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	2019.8.1	東京歯科保険医新聞, 第 593 号, 5
152	2期目のスタートにあたり	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.24 会員の意識と実態調査アンケート	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.23 かかりつけ歯科医などを中医協で議論	坪田有史	2019.6.1	東京歯科保険医新聞, 第 591 号, 5
149	教えて!会長!! Vol.22 2020 年改定の学会ルート	坪田有史	2019.5.1	東京歯科保険医新聞, 第 590 号, 5
148	「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	2019.5.1	東京歯科保険医新聞, 第 590 号, 2
147	教えて!会長!! Vol.21 2019 年度研究会等の予定	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.20 CAD/CAM 冠の臨床研究は	坪田有史	2019.3.1	東京歯科保険医新聞, 第 588 号, 5
145	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	2019.2.1	東京歯科保険医新聞, 第 587 号, 5
144	教えて!会長!! Vol.18 2019 年の歯科医療関係の予定は	坪田有史	2019.1.1	東京歯科保険医新聞, 第 586 号, 5

143	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	2019.1.1	東京歯科保険医新聞, 第 586号, 1
142	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	2018.12.1	東京歯科保険医新聞, 第 585号, 5
141	教えて!会長!! Vol.16 「ゼロ税率」の適用を!	坪田有史	2018.11.1	東京歯科保険医新聞, 第 584号, 5
140	接着性支台築造の現在	坪田有史	2018.10	Jpurnal of Innovative Zahnmedizin, 4, 6-15
139	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	2081.10.1	東京歯科保険医新聞, 第 583号, 5
138	教えて!会長!! Vol.14 「開示請求」の結果	坪田有史	2018.9.1	東京歯科保険医新聞, 第 582号, 3
137	教えて!会長!! Vol.13 「不正請求」と「不当請求」とは	坪田有史	2018.8.1	東京歯科保険医新聞, 第 581号, 5
136	Guest Editorial 変化する補綴・修復治療へのニーズを捉える 第 78 回 「高強度硬質レジンプリッジ」の保険導入によせて	坪田有史	2018.7.10	QDT, 43(7), 13
135	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	2018.7.1	東京歯科保険医新聞, 第 580号, 5
134	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	2018.6.11	日本歯科評論, No.908, Vol.78(6):145-150
133	教えて!会長!! Vol.11 「高強度硬質レジンプリッジ」の保険導入の背景と問題点について	坪田有史	2018.6.1	東京歯科保険医新聞, 第 579号, 4
132	2018 年歯科診療報酬改定の概要と注意点	坪田有史	2018.5.11	日本歯科評論, No.907, Vol.78(5):145-154
131	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	2018.5.1	東京歯科保険医新聞, 第 578号, 5
130	巻頭言	坪田有史	2018.4.15	接着歯学, 36(1)

129	教えて!会長!! Vol.9 施設基準の届出	坪田有史	2018.4.1	東京歯科保険医新聞, 第 577号, 6
128	保険適用ファイバーポストコアシステム 「i-TFC ルミナス」シリーズについて	坪田有史	2018.3.11	日本歯科評論, No.905, Vol.78(3):127-132
127	教えて!会長!! Vol.8 新設される「診療報酬連携共有料」って?	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.7 次期改定の院内感染防止対策って?	坪田有史	2018.2.1	東京歯科保険医新聞, 第 575号, 6
125	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	2018.1.10	診療研究, 534:6-15
124	教えて!会長!! Vol.6 2018 年の協会の予定は?	坪田有史	2018.1.1	東京歯科保険医新聞, 第 574号, 6
123	年頭所感 新しき年の初めに	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	教えて!会長!! Vol.5 下顎第一大臼歯に CAD/CAM 冠が!	坪田有史	2017.12.1	東京歯科保険医新聞, 第 573号, 6
121	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	2017.11.11	デンタルダイヤモンド, 42(16), 通巻 626 号:70-77
120	私のおすすめ この 1 冊! そうだったのか! CR 修復	坪田有史	2017.11.11	日本歯科評論, No.901, Vol.77(11):154
119	教えて!会長!! Vol.4 「中央要請行動」って?	坪田有史	2017.11.1	東京歯科保険医新聞, 第 572号, 3
118	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	2017.10.11	日本歯科評論, No.900, Vol.77(10):77-82
117	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	2017.10.1	東京歯科保険医新聞, 第 571号, 2
116	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	2017.10.1	東京歯科保険医新聞, 第 571号, 6

115	歯科材料学・再入門から先端技術まで 今、支台築造をどう考えるべきか	坪田有史	2017.9.1	Kanagawa Dental Association, 神歯会報, Vol.11, 20-26
114	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	2017.9.1	東京歯科保険医新聞, 第 570号, 6
113	会員の先生方のため, 国民のため	坪田有史	2017.8.1	東京歯科保険医新聞, 第 569号, 1
112	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	2017.8.1	東京歯科保険医新聞, 第 569号, 6
111	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	2017.6.15	茨城保険医新聞, 第 467号, 6
110	政策委員長 Real Report 需給問題が歯科医師の質の低下に	坪田有史	2017.6.1	東京歯科保険医新聞, 第 567号, 2
109	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	2017.5.1	東京歯科保険医新聞, 第 566号, 8
108	トランスルーマポストブラシの活用方法	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	談話 か強診改善のための課題	坪田有史	2017.3.1	東京歯科保険医新聞, 3
106	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	2017.1.1	東京歯科保険医新聞, 2
105	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	坪田有史	2016.12.1	月刊保団連 12月号 2016年, No.1228, 45-49
104	主張 考えることが歯科技工士問題の改善への一歩	坪田有史	2016.12.1	東京歯科保険医新聞, 3
103	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	坪田有史	2016.11.11	日本歯科評論, No.889, Vol.76(11):73-74
102	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	坪田有史	2016.11.11	日本歯科評論, No.889, Vol.76(11):28-36

101	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	坪田有史	2016.11.1	月刊保団連 11 月号 2016 年, No.1227, 45-49
100	「日本デンタルショー2016 東京」見回りの記	坪田有史	2016.10.11	日本歯科評論, No.888, Vol.76(10):139-147
99	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？	坪田有史	2016.10.10	ザ・クインテッセンス, 35(10):157
98	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	坪田有史	2016.10.1	月刊保団連 10 月号 2016 年, No.1225, 47-50
97	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	2016.9.15	東京都歯科医師会雑誌, 64(9): 34
96	Oral Study & Therapy 〈座談会〉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 相馬基逸 石部元朗	2016.9.11	日本歯科評論, No.887, Vol.76(9):137-144
95	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!? 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	2016.9.1	デンタルダイヤモンド, 41(12): 26-31
94	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	2016.7.11	日本歯科評論, No.885, Vol.76(7):8-9
93	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	2016.6.15	東京都歯科医師会雑誌, 64(6): 3-9
92	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	2016.6.10	新聞クイント, 第 246 号, 2016(6):10
91	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	2016.6.5	宮城保険医新聞, 1591 号
90	平成 28 年度歯科診療報酬改定の概要と注意点	坪田有史	2016.5.11	日本歯科評論, No.883, Vol.76(5):137-144

89	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	2016.5.10	ザ・クインテッセンス, 35(5):169
88	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	2016.5.10	nico, 5
87	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	2016.2.11	日本歯科評論, No.880, Vol.76(2):140
86	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, 島 弘光, 佐氏英介, 佐久間徹郎	2016.2.10	GC CIRCLE, 156:4-11
85	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	2016.2.10	QDT, Vol.41(2):10
84	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	2016.2.1	デンタルダイヤモンド, 41(2):154-160
83	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	2016.1.20	福岡県歯科保険医新聞, 5
82	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	2016.1.11	日本歯科評論, No.879, Vol.76(1):105-109
81	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	2016.1.1	東京歯科保険医新聞, 8
80	さらなる進化を遂げる i-TFC システムの支台築造	坪田有史	2015.9.1	デンタルマガジン, 154:36-40
79	随想 神田川界限 「我慢」の先にあるものとは・・・	坪田有史	2015.7.1	東京歯科保険医新聞, 7
78	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	坪田有史	2015.6.1	デンタルマガジン, 153:34-37
77	ビスコ・コアフロ DC によるレジン支台築造の臨床	坪田有史	2014.冬	クリニカ・M・レポート新聞, 第47号, 1-2, モリムラ
76	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	2014.4.10	nico, 4

75	編集後記	坪田有史	2013.12.15	接着歯学, 31(4):223
74	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」	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 東京歯科保険医協会の目標のために	坪田有史	2013.12.1	東京歯科保険医新聞, 12
72	続・歯冠色修復材料の新たな潮流 ―チェアサイドとラボサイドのコラボレーション	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	実践歯学ライブラリー メタルフリー歯冠修復の現在 ―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	2013.6.2	デンタルダイヤモンド, 38(5): 27-46,
70	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	2013.4	QDT, Vol.38, April, 31
69	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, 渡邊 剛	2013.3	デンタルエコー. Vol.171, 26-33
68	口腔内でピカッと CR	坪田有史	2013.3.10	クイントデンタルアドクロニクル 2013, 55
67	10 か月経過して思うこと	坪田有史	2012.12.25	小石川歯科医師会会誌第 32 号
66	臨床研究 支台築造の臨床的ガイドライン ―接着性材料の活用と Ferrule effect―	坪田有史	2012.9.1	東京歯科保険医新聞, 第 508 号:8
65	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	2012.5.11	日本歯科評論, No.835, Vol.72(5):13-15
64	その診断は正しいか ―若手臨床家の取り組みから―	坪田有史, 李 昌弘,	2012.1.11	日本歯科評論, No.831, Vol.72(1),111-126

	その2	瀬戸泰介, 牧 宏佳, 小林友貴		
	学会講演			
82	接着／接着の理論と臨床 歯科接着の現在と将来像	坪田有史	2024.6.9	特定非営利活動法人日本顎咬合学会 2024 年 第 42 回学術大会 東京国際フォーラム 東京都千代田区
81	歯科材料と技術(ファイバーポストによる支台築造と予後) ファイバーポストを使用したレジン支台築造の実際	坪田有史	2023.11.26	令和 5 年度 公益社団法人 日本補綴歯科学会 第 4 回専門医研修会 WEB 開催
80	シンポジウム1 接着を活用した歯の保存戦略 歯科接着を活用して歯の保存を目指そう	坪田有史	2023.11.11	特定非営利活動法人日本歯科保存学会 2023 年度秋季学術大会(159 回) アクトシティ浜松 浜松市, 静岡県
79	シンポジウム Part1 「今, 歯の接着で思うこと」	坪田有史	2023.9.30	第 42 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
78	理事長基調講演「保険制度に対する日本接着歯学会のアプローチ」	坪田有史	2023.9.30	第 42 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
77	歯科技工所の現状に関する調査研究からの考察(1)	山本鉄雄, 坪田有史, 阿部菜穂, 大柘貴俊	2022.10.16	令和 4 年度公益社団法人日本補綴歯科学会 東北・北海道支部学術大会 Web 開催
76	今, 歯科接着ができることーもっと接着歯学を臨床に活かそう!ー 歯科接着を活用した臨床例ーさらに接着歯学を!ー	坪田有史	2021.12.12	(一社)日本接着歯学会 2021 年度 第2回臨床セミナー・専門医認定研修会 事前録画配信+ライブディスカッション
75	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	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
74	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	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 Web ライブ配信
73	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	坪田有史	2020.10.3,4	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)
72	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, 松島良次, 矢野正明, 中川勝洋	2020.6.8	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
71	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	2019.11.5	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ナー 九州大学歯学部教育研究交流プラザ 福岡県福岡市
70	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	今井啓文, 奥村麻里亜, 土川益司, 坪田有史	2019.5.11 ~12	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
69	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	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	各種ファイバーポストの光透過性	新田馨子, 野本理恵, 紙本宣久, 土川益司, 坪田有史, 早川 徹	2019.4.20 ~21	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
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—	坪田有史	2019.4.15	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

66	歯内療法のスランダーを再考する シリーズ⑨ 支台築造 コロナルリー ケージ・歯根破折の防止	坪田有史	2018.11.18	東京都千代田区 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
65	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について-	坪田有史	2018.8.28	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	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	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 岡山県岡山市
63	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	山本鉄雄, 坪田有史, 大祢貴俊, 阿部菜穂	2017.12.3	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	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	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	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	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	各種バルクフィルフロアブルレジ ンの諸物性について	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	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	2016.12.7	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	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	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	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	2016.11.24	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	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	坪田有史	2016.11.6	公益社団法人 日本補綴歯科学会 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
55	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	2016.7.10	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
54	シンポジウム2「かたまったレジン接着できるのか」 “かたまったレジン系材料にどうやって接着するの？”	坪田有史	2015.12.20	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
53	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, 廣田正嗣, 吉田英史, 新田馨子, 野本理恵, 土川益司, 大久保力廣, 早川 徹	2015.10.3	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
52	シンポジウム「周辺領域の専門医から見た歯内療法」 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	坪田有史	2015.7.12	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

	て一開業医から考える歯内療法			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
51	ランチョンセミナー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	坪田有史	2014.12.14	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
50	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	坪田有史	2014.11.6	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
49	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)	新田馨子, 野本理恵, 坪田有史, 土川益司, 早川 徹	2014.4.12 ~13	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 東京都江戸川区
48	クラウンブリッジのトラブルからみた支台築造の現在	坪田有史	2014.2.8	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	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	邑田歳幸, 佐々木圭太, 坪田有史, 小川 匠	2012.12.8 ~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	Home-bleaching of anterior teeth for a patient with a complain of esthetic disturbance: A case report	KASAHARA.A, FUKAGAWA.N, YAMAZAKI.H, SASAKI.K, NISHIMURA.Y, TSUBOTA.Y	2012.7.19 ~22	12th AAAD / 23rd JAED 12th Biennial Meeting of Asian Academy of Aesthetic Dentistry Sapporo Convention Center, Sapporo, Hokkaido
45	「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	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	支台築造の比較統計的観察 第5報	坪田有史,	2012.5.26	社団法人 日本補綴歯科学会

	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	～27	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
一般講演			
2024 年度診療報酬改定と臨床の実際 -CAD/CAM 冠・CAD/CAM インレーなどの非金属修復	坪田有史	2024.8.25	2024 年度 兵庫県保険医協会 歯科定例研究会 兵庫県保険医協会会議室 兵庫県神戸市中央区
2024 年度診療報酬改定と今後の展望	坪田有史	2024.8.7	クラレノリタケデンタル株式会 社 社員向け講演会 クラレノリタケデンタル株式会 社東京本社 21F・Teams 東京都千代田区
複雑すぎる保険改定を学んで、ひとつでも多くの保険算定を目指そう	坪田有史	2024.7.24	東京歯科保険医協会 2024 年度会員地区懇談会 多摩地区懇談会 女性総合センター・第3学習室 東京都立川市
2024 年度改定を考察し、今後の歯科医療を展望する	坪田有史	2024.6.16	東京歯科保険医協会 2024 年 第 52 回学術定期総会 記念講演
24 年度歯科診療報酬改定 最新情報 医院経営における診療報酬改定の活かし方	坪田有史	2024.6	クラレノリタケデンタル株式会 社, 動画配信
2024 年度歯科診療報酬改定の概要と注意点	坪田有史	2025.5.7	鶴見大学歯学部同窓会 HP, 動画配信
2024 年度診療報酬改定 口管強のための施設基準研修	坪田有史	2024.5.23	東京歯科保険医協会会議室 東京都新宿区
CAD/CAM 冠・CAD/CAM インレー・PEEK 冠の臨床ヒント	坪田有史	2024.3.4	鶴見大学歯学部同窓会東京都 支部 第4回 気楽に学ぼう 東京 鶴見塾 オンライン講演
歯科医院の事業承継・継承の実態と	坪田有史	2023.12.7	東京歯科保険医協会 2023 年

ポイント			度 経営管理研究会 ワイルド会議室高田馬場4F 東京都新宿区
臨床で活用する歯科接着 -とくに CAD/CAM 冠・インレーの勘所-	坪田有史	2023.11.18	2023 年度 土浦・石岡歯科医 師会学術講演会 国立病院機構 霞ヶ浦医療セ ンター 講堂 茨城県土浦市
CAD/CAM 冠・CAD/CAM インレーの 臨床ヒント	坪田有史	2023.10.28	2023 年度京都府歯科保険医 協会 学術講演会 オンライン講演
ファイバーポスト・コアの問題点と解 決策 ~接着を最大限に活かす臨 床テクニック~	坪田有史	2023.10.15	HENRY SCHEIN J East Seminar J East 新潟支店 新潟県新潟市中央区
歯科接着を活用した臨床の勘所	坪田有史	2023.9.23	岩手県保険医協会 歯科講演 会 いわて県民情報交流センター アイーナ 5F 会議室 501 岩手県盛岡市
ここだけ押さえれば大丈夫！ファイ バーポスト・コアの長期成功のカギ ~接着を活かす臨床術~	坪田有史	2023.6.4	モリタ セミナー2023 いわて県民情報交流センター アイーナ 5F 会議室 501 岩手県盛岡市
臨床で活用する接着	坪田有史	2023.5.24	福岡県保険医協会学術講演会 オンライン講演
接着	坪田有史	2023.3.30	GC Web セミナー GC 友の会 2023 歯科技工士 オンラインレクチャー 歯科技 工のツボ 第3回 オンライン講演
CAD/CAM 冠・CAD・CAM インレーの 勘所	坪田有史	2023.3.8	佐賀県保険医協会 2022 年度 歯科研究会 オンライン講演
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	2023.2.19	鶴見大学歯学部同窓会兵庫県 支部 2022 年度学術講演会 兵庫県歯科医師会館 兵庫県神戸市中央区

接着 メタルフリー修復から接着ブリッジまで -さらに接着歯学の活用を！-	坪田有史	2023.1.24	(公社)東京都大田区蒲田歯科医師会 2022 年度学術講演会 蒲田歯科医師会会館 ハイブリッド型セミナー 東京都大田区
CAD/CAM インレーの臨床 - CAD/CAM 技術を用いた歯冠修復-	坪田有史	2023.1.18	2022 年度 神奈川県保険医協会 歯科臨床研究会 神奈川県保険医協会 Web 配信併用 横浜市神奈川区
CAD/CAM 技術を用いた歯冠修復 -CAD/CAM 冠・CAD/CAM インレーの臨床-	坪田有史	2022.11.16	静岡県保険医協会 2022 年度 歯科部会主催 Web 講演会
CAD/CAM 技術を用いての歯冠修復	坪田有史	2022.7.12	令和 4 年度 公益社団法人 東京都北歯科医師会学術講演会 東京都北歯科医師会会館 東京都北区
臨床の視点で金パラの代替を考える	坪田有史	2022.6.19	東京歯科保険医協会 第 50 回 定期総会 記念講演 中野サンプラザ, コスモール 東京都中野区
支台築造の基本からファイバーポストレジンコア	坪田有史	2022.6.12	兵庫県保険医協会歯科部会 2022 年 6 月歯科定例研究会, 兵庫県保険医協会会議室, 兵庫県神戸市
2022 年度(令和 4 年度)診療報酬改定について	坪田有史	2022.4.24	鶴見大学歯学部同窓会東京都支部, 2022 年度(平成 4 年度) 保険講習会, web 講習会 2022.4.24
歯科接着を活用した臨床 ~支台築造からメタルフリー修復まで~	坪田有史	2022.1.30	(一社)横浜口腔インプラント研究会 第8回学術大会 横浜市歯科医師会会館2F, ハイブリッド開催 Web 講演 神奈川県横浜市
歯科医院の事業承継を考える	坪田有史	2022.1.26	みんなで学ぶ勉強会 第1回 気楽に学ぼう 東京鶴見塾 鶴見大学歯学部同窓会 東京

				都支部 Web 開催
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～接着を活かす臨床術～	坪田有史	2021.12.15	2021 年度 第1回東京都麹町歯科医師会 学術講演会 ハイブリッド, (株)モリタ東京本社 5F 会議室 東京都, 台東区	
保険導入から5年 ファイバーポスト・コアの問題点と解決策 ～接着を生かす臨床術	坪田有史	2021.11.4 -11	Web Seminar, サンメディカル	
ここだけ押さえれば大丈夫！ 支台築造から歯冠修復までの成功のポイント ～患者満足度を高める接着治療のアップデート～	坪田有史	2021.9.12	2021 モリタ友の会 クリニカルチャーター講演会 Web 講演(Zoom) (株)モリタ東京本社 東京都台東区	
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	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	
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	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)モリタ東京本社 東京都台東区	
歯科専門医・歯科専門医制度について	坪田有史	2020.12.20	2020 年度 東京歯科保険医協会 政策学習会 ワイルド貸会議室 高田馬場 東京都新宿区	
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	2020.10.12	(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	
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	2020.9.3	(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	
悩み解決！CR 修復のベーシック	坪田有史	2020.1.10	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
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	(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	
もう悩まない！ CR 修復のベーシック	坪田有史	2019.12.1	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	
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	2019.11.10	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	
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	2019.11.3	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	
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	2019.10.5	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 神奈川県平塚市	
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	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	
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	2019.9.1	2019 GC セミナー デンティストコース GC Corporate Center 東京都文京区	
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	2019.9.1	2019 GC セミナー デンティストコース GC Corporate Center 東京都文京区	

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	2019.7.28	WSDC 会 日本地所第7ビル あすか会 議室 東京都千代田区
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	2019.7.21	医療法人社団 大樹 講演会 大崎 ThinkPark 歯科 東京都品川区
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	2019.7.7	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
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	2019.6.2	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
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	2019.5.30	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
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	2019.5.25	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
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	2019.5.19	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	2019.4.21	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
CAD/CAM 冠 成功のヒント! 患者さ んが喜ぶ保険治療	坪田有史	2019.4.7	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
補綴領域の接着 -ファイバーポスト	坪田有史	2019.3.24	鶴見大学歯学部同窓会神奈川

レジンコア・CAD/CAM 冠などについてー			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
平成 30 年度診療報酬改定の要点と疑義解釈について	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
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	2019.3.3	2019 GC セミナー デンティストコース GC Corporate Center 東京都文京区
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	2019.3.3	2019 GC セミナー デンティストコース GC Corporate Center 東京都文京区
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	2019.3.3	2019 GC セミナー デンティストコース GC Corporate Center 東京都文京区
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	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 東京都新宿区
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	坪田有史	2018.12.12	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 東京都文京区
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～	坪田有史	2018.12.2	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 埼玉県春日部市
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 ～自費？保険？キホンから解る	坪田有史	2018.10.21	2018 モリタ友の会 クリニカルチャーター講演会 株式会社モリタ 東京本社5F

特長と活かし方～			会議室 東京都台東区
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～	坪田有史	2018.10.14	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 千葉県千葉市中央区
歯科保険医のあれこれ	坪田有史	2018.9.27	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 神奈川県横浜市鶴見区
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	2018.9.23	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 愛知県名古屋市中村区
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	2018.9.8	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 東京都品川区
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	2018.9.6	2018 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	2018.9.6	2018 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	2018.9.6	2018 GC セミナー デンティス トコース GC Corporate Center 東京都文京区
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	2018.9.2	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

もう悩まない！CR 修復のベーシック	坪田有史	2018.8.25	東京歯科保険協会 2018 年度 第 1 回ベーシック講座 東京歯科保険医協会 東京都新宿区
レジン支台築造の現状	坪田有史	2018.8.10	2018 年中川勉強会 中川歯科クリニック医局 東京都港区
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～	坪田有史	2018.7.25	(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
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	2018.7.22	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
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	2018.7.18	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
補綴に合わせた接着材料の使い分け	坪田有史	2018.7.10	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
結局のところ, 何をえば良いの？ 補綴に合わせた接着材の使い分け	坪田有史	2018.7.8	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
CAD/CAM 冠成功のヒント ~患者 さんが喜ぶ保険治療~	坪田有史	2018.6.24	(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
2018 年歯科診療報酬改定の考察と 今後の展望	坪田有史	2018.6.10	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
歯科接着を活用したメタルフリー修	坪田有史	2018.5.20	島根県保険医協会 平成 30 年

復			度歯科研究会 サンラポーむらくも 島根県松山市
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-	坪田有史	2018.5.16	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
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-	坪田有史	2018.5.12	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
2018 年診療報酬改定の要件と解説	坪田有史	2018.3.26	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	2018.3.15	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
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！」	坪田有史	2018.3.7	伊勢崎歯科医師会医療管理研修会学 伊勢崎市社会福祉会館 群馬県伊勢崎市
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！」	坪田有史	2018.1.14	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
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-	坪田有史	2017.12.3	高知保険医協会 2017 年度歯科セミナー 高知共済会館 高知県高知市
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ンコアの有効性-	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
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	2017.11.19	2017 GC セミナー デンティストコース

<p>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</p>	<p>坪田有史</p>	<p>2017.11.19</p>	<p>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</p>
<p>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</p>	<p>坪田有史</p>	<p>2017.11.19</p>	<p>2017 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>歯冠修復・補綴の接着技法 —セラミックス系を中心に—</p>	<p>坪田有史</p>	<p>2017.10.18</p>	<p>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</p>
<p>接着性支台築造の概要と臨床での注意点</p>	<p>坪田有史</p>	<p>2017.10.1</p>	<p>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</p>
<p>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の有効性—</p>	<p>坪田有史</p>	<p>2017.9.27</p>	<p>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</p>
<p>ファイバーポスの有効性 歯科臨床 実践編!! 坪田式 ファイバーポスト講座</p>	<p>坪田有史</p>	<p>2017.8.19</p>	<p>石川県保険医協会平成 29 年度学術講演会 ホテル金沢2F 石川県金沢市</p>
<p>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 —</p>	<p>坪田有史</p>	<p>2017.8.17</p>	<p>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</p>
<p>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の有効性—</p>	<p>坪田有史</p>	<p>2017.5.21</p>	<p>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</p>

公的医療保険の仕組みを学ぼう	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
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	2017.4.16	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
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	2017.4.9	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
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	2017.3.26	2016 モリタ友の会 クリニカルチャーター講演会 宮崎県 AZM ホール 宮崎県宮崎市霧島
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	2017.3.22	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
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	2017.3.12	2017 GC セミナー デンティストコース GC Corporate Center 東京都文京区
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	2017.3.12	2017 GC セミナー デンティストコース GC Corporate Center 東京都文京区
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	2017.3.12	2017 GC セミナー デンティストコース GC Corporate Center 東京都文京区
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	2017.2.26	2016 モリタ友の会 クリニカルチャーター講演会 株式会社モリタ, 名古屋支店 愛知県名古屋市千種区
保険治療におけるレジン支台築造	坪田有史	2017.2.22	(公社)東京都豊島区歯科医師

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			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 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	2017.2.18	(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
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	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
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	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
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	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
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 ―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!―	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
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	2016.12.14	人間口腔科学研究会 (HOHS) 2016 年度第1回研修会 小石川歯科医師会事務所 東京都文京区
歯科医師の需給問題等について	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

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	2016.11.12	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 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	2016.9.28	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	2016.9.15	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
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	2016.9.11	愛媛県歯科医師会 平成 28 年 度 学術講演会 愛媛歯科医師会館 愛媛県松山市
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	2016.9.4	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
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	2016.8.28	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	2016.7.28	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

初診・再診, 医学管理料～麻酔	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
保険医として知っておいてほしいこと	坪田有史	2016.7.17	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 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	2016.7.16	(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
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	2016.7.14	2016 GC セミナー デンティストコース GC Corporate Center 東京都文京区
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	2016.7.14	2016 GC セミナー デンティストコース GC Corporate Center 東京都文京区
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	2016.7.14	2016 GC セミナー デンティストコース GC Corporate Center 東京都文京区
公的医療保険の概要	坪田有史	2016.7.13	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
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	2016.7.3	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
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	2016.6.26	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

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	2016.6.25	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
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	2016.6.23	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 バーコアの有効性-	坪田有史	2016.6.14	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
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	2016.6.12	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) 愛知県名古屋千種区
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	2016.5.22	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
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	2016.5.16	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
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	2016.5.13	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 東京都千代田区
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	2016.4.24	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
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-	坪田有史	2016.4.17	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
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	2016.4.10	2016 GC セミナー デンティストコース GC Corporate Center 東京都文京区	
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	2016.4.10	2016 GC セミナー デンティストコース GC Corporate Center 東京都文京区	
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	2016.4.10	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 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	2016.4.3	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	
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	2016.3.21	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	
ファイバーコアセミナー 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	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	
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–	坪田有史	2016.2.10	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 神奈川県横浜市鶴見区	
ファイバーコアセミナー 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	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	
間接法メタルフリー修復の現在 –フ	坪田有史	2016.2.2	一般社団法人 東京都小金井	

アイバーコアからオールセラミックまでー			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
接着を基本にした歯科治療 ーファイバーコアからメタルフリー修復までー	坪田有史	2016.1.31	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
歯科接着を基本にした歯科治療 ーファイバーコアからメタルフリー修復までー	坪田有史	2016.1.27	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
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 支台築造テクニック	坪田有史	2016.1.24	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
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 支台築造テクニック	坪田有史	2016.1.17	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
初診・再診, 医学管理料～麻酔	坪田有史	2016.1.11	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
保険医として知っておいてほしいこと	坪田有史	2016.1.10	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
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	2015.11.29	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 山形県山形市
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	2015.11.20	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

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	2015.11.14	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
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	2015.10.25	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
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	2015.10.17	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
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	2015.9.19	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
支台歯形成の勘どころ	坪田有史	2015.8.29	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
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	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
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	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
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	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
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	2015.7.29	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
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	2015.7.2	株式会社ジーシー 臨床勉強会 GC R&D Center 東京都板橋区	
臨床的な支台歯形成	坪田有史	2015.6.30	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	
間接法歯冠修復の接着を知る	坪田有史	2015.6.10	平成27年度二水会例会 神奈川県横浜市西区	
診療報酬改定で知っておきたい事	坪田有史	2015.6.5	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	
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	2015.5.9	明法会勉強会 豊島区立勤労会館 東京都豊島区	
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	2015.2.8	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	
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	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 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 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	坪田有史	2014.11.30	2014 GC セミナー デンティストコース GC Corporate Center 東京都文京区	

造				
CAD/CAMと接着 一今, 臨床に必要なもの一	坪田有史	2014.11.16	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	2014.11.9	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	
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 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	坪田有史	2014.11.2	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	
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	2014.10.7	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	
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	2014.9.20	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	
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	2014.8.31	2014 GC セミナー デンティスト 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	2014.8.31	2014 GC セミナー デンティスト 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	2014.8.31	2014 GC セミナー デンティスト トコース GC Corporate Center 東京都文京区	
メタルフリーの臨床!	坪田有史	2014.7.13	2014 モリタ友の会 クリニカル	

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～			チャー講演会 モリタ福岡支店 福岡県福岡市東区
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	2014.7.6	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
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	2014.6.8	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	2014.4.20	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
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	2014.2.1	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
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	2013.12.21	小豆沢歯科 2013 年度学習会 小豆沢歯科 東京都板橋区
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	2013.11.24	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
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	2013.11.13	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
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	2013.10.24	千葉県山武郡市歯科医師会 平成 25 年度学術講習会 ふれあいセンター 千葉県東金市
メタルフリー審美補綴セミナー	坪田有史	2013.9.22	2013 GC セミナー デンティス

メタルフリー審美補綴を中心に			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	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	2013.9.22	2013 GC セミナー デンティストコース GC Corporate Center 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	2013.9.15	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
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	2013.6.23	(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
「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	2013.5.11	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
現在の支台築造の考え方 ー支台築造のガイドラインとファイバーコアー	坪田有史	2013.3.5	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	2013.2.3	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	2013.2.3	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	2013.2.3	2013 GC セミナー デンティス トコース GC Corporate Center 東京都文京区
メタルフリー修復における接着の実 際	坪田有史	2013.1.8	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
レジン支台築造を用いた審美補綴テ クニック	坪田有史	2012.12.12	2012 年 GC ナイトセミナー Dentist 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	2012.11.23	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
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	2012.11.18	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
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	2012.11.14	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
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	2012.10.28	(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 メタルフリー審美補綴を中心に	坪田有史	2012.9.20	2012 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	2012.9.20	2012 GC セミナー デンティス トコース GC Corporate Center 東京都文京区

<p>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</p>	坪田有史	2012.9.20	2012 GC セミナー デンティス トコース GC Corporate Center 東京都文京区
<p>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</p>	坪田有史	2012.8.26	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
<p>レジン支台築造を用いた審美補綴テ クニック</p>	坪田有史	2012.8.1	2012 年 GC ナイトセミナー Dentist GC Corporate Center 東京都文京区
<p>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</p>	坪田有史	2012.7.12	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
<p>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</p>	坪田有史	2012.7.5	松風 新製品説明会 新規『レジンコアシステム』講 演会 神奈川産業振興センター 多 目的ホール 神奈川県横浜市中区
<p>現在の支台築造とメタルフリー 一 支台築造のガイドラインとファイバーコ ア-</p>	坪田有史	2012.6.28	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
<p>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</p>	坪田有史	2012.5.27	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
<p>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</p>	坪田有史	2012.4.15	2012 GC セミナー デンティス トコース GC Corporate Center 東京都文京区

	<p>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</p>	坪田有史	2012.4.15	2012 GC セミナー デンティストコース GC Corporate Center 東京都文京区
	<p>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</p>	坪田有史	2012.4.15	2012 GC セミナー デンティストコース GC Corporate Center 東京都文京区
	<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>	坪田有史	2012.1.29	(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