

業 績 目 録 (原著論文・その他 欧文)

番号	原著論文・総説・著書等の名称	著者又は演者名	発行又は 発表年	発表雑誌・発行所又は発表 学会の名称等)
1	原著論文 Microbicidal effect of ozone gas in vitro interaction with organic compounds and endodontic irrigation agents	Nakano M, Takao A, <u>Ozawa T</u> , Igarashi T, Maeda N, Hosoya N	2012	Asian Pac I Dent 12:21-26
2	A preliminary study on the usefulness of fiberscope for subgingival periodontal treatment	Kazuyuki Kobayashi, Yasushi Yamazaki, <u>Toshiko Ozawa</u> , Mami Tsuchida, Takashi Arai	2011	Asian Pacific Journal of Dentistry 11:35-43
3	The evaluation of bacterial flora in progress of peri-implant disease	Sato J, Gomi K, Makino T, Kawasaki F, Yashima A, <u>Ozawa T</u> , Maeda N, Arai T	2011	Australian Dental Journal 56:201-206
4	<i>In vitro</i> study of anti-suck-back ability by themselves on new high-speed air turbine handpiece	<u>Ozawa T</u> , Nakano M, Arai T	2010	Dental Material Journal 29:649-654
5	Comparison of Three Techniques for Preparing Oval-shaped Root Canals	Nessrin A. Taha, <u>Toshiko Ozawa</u> , Harold H. Messer	2010	Journal of Endodontics 36:532-535
6	A comparison of techniques for obturing oval-shaped root canals	<u>Toshiko Ozawa</u> , Nessrin A. Taha, Harold H. Messer	2009	Dental Material Journal 28:290-294
7	Minimally invasive periapical curettage of foreign materials in periapical lesions using a fiberscope	<u>Toshiko Ozawa</u> , Mami Tsuchida, Yasushi Yamazaki, Takashi Arai	2003	International Dental Journal 53: 314-322
8	Effects of endodontic instrument handle diameter on electromyographic activity	<u>T. Ozawa</u> , M. Nakano, H. Sugimura,	2001	Internatioal Endodontic Journal 34:100-106

	of forearm and hand muscles	H. Kurayama, K. Tahata, J. Nakamura, K. Shiozawa		
9	Aplicación clínica de un fibroscopio para lesiones periodontales:Publicación de casos	<u>Toshiko Ozawa</u> , Mami Tsuchida, Yasushi Yamazaki, Takashi Arai, Jiro Nakamura	2000	Quintessence Publicación Internacional de Odontología Edición Española 13:3793-87
10	Clinical application of a fiberscope for periodontal lesion	<u>T. Ozawa</u> , M. Tsuchida, Y. Yamazaki, T. Arai, J. Nakamura	1999	Quintessence International 30:615-622
1	その他 Clinical performance of dental fiberscope image guided system for endodontic treatment	Yamazaki Y, Ogawa T, Shigeta Y, Ikawa T, Kasama S, Hattori A, Suzuki N, Yamamoto T, <u>Ozawa T</u> , Arai T	2011	Studies in Health Technology and Informatics 163:713-715
2	Dental fiberscope with navigation system for endodontic treatments	Y.Yamazaki, <u>T.Ozawa</u> , T.Ogawa, Y.Shigeta, T.Ikawa, S.Fukushima, T.Arai, A.Mishima, K.Kobayashi, Y.Otake, A.Hattori, N.Suzuki	2008	Studies in Health Technology and Informatics 132:562-564
3	Temperature elevation on root surfaces during Nd: YAG laser irradiation in root canals	K. Kobayashi, Y. Yamazaki, T.Tomita, M.Tsuchida, <u>T.Ozawa</u> , A.Kohno, T.Arai	2003	Laser in Dentistry Revolution of Dental treatment in the New Millennium International Congress Series 1248:287-292
4	Temperature elevation on root surfaces by CO ₂ laser	Y. Yamazaki, K. Kobayashi,	2003	Laser in Dentistry Revolution of Dental

5	<p>irradiation</p> <p>Newly-designed Fiberscope for Fiberscopic Laser Irradiation to Endodontic and Periodontal Treatments</p>	<p>M.Tsuchida, <u>T.Ozawa</u>, T.Arai</p> <p><u>T. Ozawa</u>, M. Tsuchida, Y. Yamazaki, T. Arai, J. Nakamura</p>	<p>1999</p>	<p>treatment in the New Millennium International Congress Series 1248:293-299</p> <p>Proceeding of the 6th International Congress on Laser Dentistry 126-128</p>
---	--	--	-------------	---

業 績 目 録 (原著論文 和文)

番号	原著論文・総説・著書等の名称	著者又は演者名	発行又は 発表年	発表雑誌・発行所又は発表 学会の名称等 (IF)
1	タービンハンドピース単体でのサックバック防止効果	中野雅子, <u>小澤寿子</u> 木村泰子, 鰐原治子 新井 高	2011	日本歯科保存学雑誌 54 : 269-275
2	歯科用ユニット給水管路の新クリーンシステムの評価	<u>小澤寿子</u> , 中野雅子 木村泰子, 新井 高	2011	日本歯科保存学雑誌 54 : 193-200
3	歯肉縁下の歯周治療におけるEr:YAGレーザーとファイバースコープ併用の有用性に関する基礎的研究	小林一行, 山崎泰志 福田貴久, 鳥塚慎二 <u>小澤寿子</u> , 新井 高	2010	日本歯科保存学雑誌 53 : 562-569
4	歯学教育機関における歯内療法に使用する器具・材料・薬剤の調査	山内由美, 石井信之 <u>小澤寿子</u> , 笠原悦男 辻本恭久, 中川寛一 林 美加子	2010	日本歯科保存学雑誌 53 : 525-533
5	根管内ナビゲーションシステムの臨床応用について	山崎泰志, 小川匠, 井川知子, 重田優子 安藤栄里子, 福島 俊士, 三島 章, 小林馨, <u>小澤寿子</u> , 新井 高	2009	鶴見歯学 35 : 127-128
6	歯科用ユニット水ラインのショックトリートメントの効果—鶴見大学附属病院での実践	<u>小澤寿子</u> , 中野雅子, 新井 高, 前田伸子, 斎藤一郎	2009	日本歯科保存学雑誌 52 : 363-369
7	電解酸性機能水によるガッタパーチャポイントの特性変化	木村泰子, <u>小澤寿子</u> , 中野雅子, 新井 高, 篠崎 裕	2009	日本歯内療法学会雑誌 30: 25-29

8	歯科用ファイバースコープを用いた根管治療のためのナビゲーションシステム	小川 匠, 山崎泰志, <u>小澤寿子</u> , 重田優子, 井川知子, 福島俊士, 新井 高, 三島 章, 小林 馨, 大竹義人, 服部麻木, 鈴木直樹	2007	日本コンピュータ外科学会誌 9: 364-365
9	デジタルX線撮影とフィルムを用いた従来法撮影の歯根外部吸収歯モデルにおける診断能	土田眞美 <u>小澤寿子</u> , 山崎 繁夫, 新井 高, 湯浅 雅夫, 小林 馨	2007	日本歯内療法学会雑誌 28: 108-112,
10	電解酸性機能水によるガッタパーチャポイントの消毒効果	中野雅子, <u>小澤寿子</u> 魚住大樹, 熊井慎太郎, 金丸由幸, 新井 高	2005	日本歯科保存学雑誌 48: 610-615
11	歯科用小照射野コーンビームCTの歯根破折に対する診断能	<u>小澤寿子</u> , 山崎繁夫, 土田眞美, 新井 高, 小林 馨, 湯浅雅夫, 山本 昭	2005	日本歯科保存学雑誌 48: 266-271
12	上顎洞底に根尖が近接した上顎第二大臼歯に意図的再植法を行った一症例	土田眞美, <u>小澤寿子</u> , 山崎繁夫, 山崎泰志, 新井 高	2004	日本歯内療法学会雑誌 25: 144-149
13	根管内 Nd:YAG レーザー照射による歯根表面温度上昇	小林一行, 山崎泰志, 富田俊哉, 土田眞美, <u>小澤寿子</u> , 河野 篤, 新井 高	2003	日本歯科保存学雑誌 46: 360-365
14	弱アルカリ性3%EDTA液の根管壁スミヤー層除去効果	<u>小澤寿子</u> , 越野孝行, 新井 高	2003	日本歯科保存学雑誌 46: 435-438
15	瘻孔を有する根尖性歯周病変内歯根表面の歯石様物質の観察	土田眞美, <u>小澤寿子</u> , 山崎泰志, 中野雅子, 前田伸子, 新井 高	2002	日本歯科保存学会雑誌 45: 303-309
16	根管拡大時のファイルハンドル径と手首の角度の手腕筋筋活動への影響	杉村博行, <u>小澤寿子</u> , 中野雅子, 庫山寛也, 田畑幸樹, 新井 高, 塩澤光一	2002	日本歯科保存学会雑誌 45: 216-222

17	根管拡大形成時に歯根へ加わる力および術者の手腕筋活動の検討	小澤寿子, 杉村博行, 田畑幸樹, 庫山寛也	2002	日本臨床歯内療法学会雑誌 23:12-17
18	本学附属病院保存科診療室における院内感染予防の実態と問題点	小澤寿子, 新井高, 桃井保子, 河野篤, 寒河江明美	2001	鶴見歯学 27(2):281-287
19	感染根管治療症例における未通根管の臨床的評価	小澤寿子, 石川道子, 杉村博行, 越野孝行, 濱田 門, 土田眞美, 新井 高	2001	日本歯科保存学雑誌 44:279-285
20	抜髄症例における未通根管の臨床的評価	小澤寿子, 石川道子, 杉村博行, 越野孝行, 濱田 門, 土田眞美, 新井 高	2001	日本歯科保存学雑誌 44:9-14
21	拡大困難な根管に関する臨床的研究(本学学生実習における調査)	山口博康, 山崎繁夫, 小澤寿子, 滝沢久, 中村治郎	2000	鶴見歯学 26: 9-15
22	機能水を根管洗浄に使用した際の根管消毒効果について	中野雅子, 小澤寿子, 中村治郎	2000	日本口腔機能水学会誌 1:84-86
23	歯科治療に際して発現する歯科医師の手指, 前腕の症状に関する調査	小澤寿子, 南雲 栄菊地康治郎, 山崎泰志, 中村治郎	1999	鶴見歯学 25 : 201-207
24	新開発細径ファイバースコープの歯周病変への応用(診断および鏡視下処置)	小澤寿子, 土田眞美, 山崎泰志, 中村治郎	1998	日本臨床歯内療法学会雑誌 19: 108-110
25	各種電解水の根管洗浄における消毒効果	小澤寿子, 中野雅子, 中村治郎	1998	日本臨床歯内療法学会雑誌 19: 1-4
26	各種簡易乾熱滅菌器による K ファイルの滅菌効果	中野雅子, 小澤寿子, 脇山智晴, 菅原真由美, 中澤孝明, 涛川陽子, 滝澤 久, 中村治郎	1997	日本歯科保存学雑誌 40:800-806

27	ファイバースコープの歯周病変内歯周組織及び歯根外表面への応用	小澤寿子, 土田眞美, 山崎泰志, 新井高, 中村治郎, 駒橋武, 小林 馨, 山本昭	1997	日本歯科保存学雑誌 40: 635-642
28	試作レーザー用チャンネル内蔵型ファイバースコープの歯内および歯周治療への応用	土田眞美, 小澤寿子, 山崎泰志, 新井高, 中村治郎, 駒橋武, 小林 馨, 山本昭	1997	日本歯科保存学雑誌 40: 643-650
29	各種簡易乾熱滅菌器によるKファイルの滅菌効果	中野雅子, 小澤寿子, 脇山智晴, 菅原真由美, 中澤孝明, 瀧川陽子, 滝澤 久, 中村治郎	1997	日本歯科保存学雑誌 40 : 847-853
30	高出力レーザー照射による歯根象牙質への影響	山口博康, 小林一行, 小澤寿子, 新井 高, 中村治郎	1996	日本歯科保存学雑誌 39 : 1129-1135
31	酸化電位水による根管洗浄に関する研究 -スメア-層除去効果について-	小澤寿子, 金田幸子, 篠田貴美子, 瀧川陽子, 中澤孝明, 滝澤 久, 中村治郎	1996	日本歯科保存学雑誌 39 : 752-761
32	初診時に圧痛を持つ顎関節症症例について	別部智司, 小林 馨, 森田 武, 関谷秀樹, 小川 匠, 荒木次郎, 亀井 秀, 伊藤孝介, 細田 裕, 山中悟史, 鈴木聡, 豊田長隆, 高山慈子, 小澤寿子, 椎名順朗, 福島俊士	1996	日本顎関節学会雑誌 8: 101-111
33	金属性チューブポスト装着時の根管治療における問題点の検討 (第2報):2種の根管充填方法による根尖部封鎖性の比較	滝澤 久, 浅野晴子, 山崎久美子, 木原良材, 山口博康, 山崎泰志, 小澤寿子, 中村治郎	1995	日本歯科保存学雑誌 38: 710-714
34	拡大困難な根管に関する基礎的研究	小澤寿子, 塚越 慎, 中野雅子, 亀井いく, 滝澤 久, 中村治郎	1995	日本歯科保存学雑誌 38: 762-769

35	根尖部病変の処置にMRI 画像診断を応用した 2 症例	土田眞美, <u>小澤寿子</u> 滝澤 久, 中村治郎	1995	日本臨床歯内療法学会雑誌 16: 254-260
36	金属性チューブポスト装着時の根管治療における問題点の検討 (第 1 報): 各種仮封材の封鎖性および撤去性について	細矢哲康, 亀井い く, 石丸美和子, 塚 越 慎, <u>小澤寿子</u> , 滝澤 久, 中村治郎	1995	日本歯科保存学雑誌 38: 492-496
37	根管処置歯根尖部の走査電子顕微鏡による観察	土田眞美, 内田奈緒 美, 本多泰子, <u>小澤寿子</u> , 滝澤 久, 中村治郎	1989	日本歯科保存学雑誌 32: 849-856
38	根尖未完成歯, 内部吸収歯の根管洗浄法に関する研究	<u>小澤寿子</u>	1988	日本歯科保存学雑誌 31: 215-235
39	根管拡大清掃後の根尖部根管内壁面の走査電顕的観察 - 各種根管清掃法による検討	<u>小澤寿子</u> , 松浦 均, 細矢哲康, 橋本 慶太, 榊原謙一, 滝 沢 久, 中村治郎	1984	日本歯科保存学雑誌 27: 173-180
40	根管拡大清掃後の根管内壁面の走査電顕的観察-根中央部と根尖部の比較	<u>小澤寿子</u> , 東野あさ み, 今村俊彦, 金井 克樹, 楠 雅博, 新 井 高, 中村治郎	1982	日本歯科保存学雑誌 25: 148-158

業 績 目 録 (総説)

番号	原著論文・総説・著書等の名称	著者又は演者名	発行又は 発表年	発表雑誌・発行所又は発表 学会の名称等 (IF)
1	機能水の可能性をさぐる	<u>小澤寿子</u>	2011	日本歯科理工学会誌 30(1) , 1-4
2	歯科領域における電解機能水 ガイドライン	<u>小澤寿子</u> , 新井高	2009	東京都歯科医師会雑誌 57 4-9
3	歯内治療の立場から -Endodontists の夢-	<u>小澤寿子</u>	2004	DE (The Journal of DENTAL ENGINEERING) 日本歯科理工学会誌 150, 3-4

業 績 目 録 (商業誌等)

	原著論文・総説・著書等の名称	著者又は演者名	発行又は 発表年	発表雑誌・発行所又は発表 学会の名称等 (IF)
1	Literature Overseas (和訳) 内視鏡とビデオを併用した外 科的歯内療法	<u>小澤寿子</u> , 新井 高	2003	ザ クインテッセンス
2	歯科用ソリッドファイバース コープFT711について(臨床編)	<u>小澤寿子</u> , 新井 高	2002	歯科評論
3	歯科評論別冊 先生お口の中が 変なんです	<u>小澤寿子</u>	2001	歯科評論
4	歯科用ソリッドファイバース コープFT711について(基礎編)	<u>小澤寿子</u> , 新井 高	2001	歯科評論
5	歯学と健康の創造 ファイバ ースコープの歯周ポケットお よび根分岐部病変への応用	小林一行, 櫻庭栄一 <u>小澤寿子</u> , 土田眞美 山崎泰志, 新井高	2001	歯界展望増刊号
6	歯科診療に際して発現する歯 科医師の手指、前腕症状	<u>小澤寿子</u>	2001	JOINT
7	根管内病変の診断および処置 におけるファイバースコープ の有効性	土田眞美, <u>小澤寿子</u> 山崎泰志, 新井高	2000	別冊ザ クインテッセンス
8	根管内無菌化を目指す根管洗 浄について	<u>小澤寿子</u>	1999	Tsurumi Bulletin of Dental Science
9	新開発ファイバースコープに よる歯周病変の診断, 処置	<u>小澤寿子</u> , 新井 高 中村治郎	1998	ザ クインテッセンス
10	ファイバースコープのおすす め	<u>小澤寿子</u>	1997	中村治郎同門会会誌
11	大きなX線透過像を有する根尖 性歯周炎の診断と治療	滝澤 久, <u>小澤寿子</u> 松浦 均, 細矢哲康 中村治郎	1984	ザ デンタル

業績目録4 (著書 和文)

	原著論文・総説・著書等の名称	著者又は演者名	発行又は 発表年	発表雑誌・発行所又は発表 学会の名称等 (IF)
1	かんたん Endo	小澤寿子	2015	千乃コーポレーション
2	患者が求める「医療安全」「院内感染」対策	共著	2014	ヒョーロンパブリッシャーズ
3	こんな事故が起こったら ポケットブック「トラベル VS リカバリー」	共著	2010	デンタルダイヤモンド社
4	口腔機能水ガイドライン		2010	日本口腔機能水学会
5	臨床のアクシデント&ピットホール その対処と予防法		2008	デンタルダイヤモンド社
6	臨床歯内療法、器材、薬剤、テクニックのコンビネーション		2008	デンタルダイヤモンド社
7	臨床における不安と疑問 特集「先生！お口の中が変なんです」		2004	ヒョーロン・パブリッシャーズ
8	MI時代の失活歯修復 歯根を破折させないために		2004	クインテッセンス出版
9	水の特性と新しい利用技術		2004	エヌ・ティー・エス
10	口腔機能水ガイドライン		2004	日本口腔機能水学会
11	エンドドンティクス 21世紀への展望		2001	クインテッセンス出版
12	歯科用レーザーの最前線		1999	デンタルダイヤモンド社
13	ハンディ歯内治療学		1999	学建書院
14	歯内治療学第2版		1998	医歯薬出版株式会社
15	強電解酸性水の歯科臨床		1997	クインテッセンス出版

業績目録（特別講演・シンポジウム等）

番号	原著論文・総説・著書等の名称	著者又は演者名	発行又は 発表年	発表雑誌・発行所又は発表 学会の名称等 (IF)
	<国際>			
1	The effects of toothpositions on dentist's hand muscle EMG activities and forearm movements during root canal instrumentation	<u>T.Ozawa,</u> K.Tahata, M.Nakano, K.Shiozawa, T.Arai	2003	International Ergonomics Association on XVth Triennial Congress
2	Educational effects of audio-visual introduction to root canal condensation	M.Nakano, <u>T.Ozawa,</u> K.Tahata, K.Shiozawa, T.Arai	2003	International Ergonomics Association on XVth Triennial Congress
3	Fiberscopic Nd:YAG Laser Irradiation to Endodontic and Periodontal Treatments	<u>T.Ozawa</u>	2002	The 8th International Congress on Lasers in Dentistry
	<国内>			
1	セカンドオピニオンの重要性 ver. 歯科	<u>小澤寿子</u>	2016	さいたま中央ロータリークラブ例会
2	歯科診療における感染対策とタービンハンドピースへの対策	<u>小澤寿子</u>	2015	日本顎咬合学会学術大会
3	微酸性電解水の生成供給装置を組み込んだシステムの評価	<u>小澤寿子</u>	2014	日本機能水学会第13回学術大会
4	デンタルユニット ウォーターライン給水系除菌システムの開発	<u>小澤寿子</u>	2014	歯科医療機関における院内感染対策普及のためのシンポジウム
5	歯科用チェアユニット給水管路の汚染とその対策	<u>小澤寿子</u>	2011	国立大学病院感染対策協議会「平成23年度感染管理担当者ブロック別研修会」
6	歯科診療に使用する水の汚染とその対策	<u>小澤寿子</u>	2011	第13回関西ウォーター研究会
7	歯科用ユニット給水管路のクリーンシステム	<u>小澤寿子</u>	2010	歯科医療における院内感染対策シンポジウム
8	臨床家の疑問に答えるセミナー：機能水を活用した保存治療	<u>小澤寿子</u>	2010	日本歯科保存学会第132回学術大会

	の新展開」機能水の歯科臨床応用の現状と注意点			
9	3D画像で考える難治症例の原因	<u>小澤寿子</u>	2010	日本歯内療法学会 JEA セミナー
10	歯科領域における電解機能水使用：保存修復・歯内療法における使用	<u>小澤寿子</u>	2010	第11回日本口腔機能水学会学術大会
11	歯科用ユニット給水管路の汚染と対策 -新クリーンシステムについて-	<u>小澤寿子</u>	2010	第11回日本口腔機能水学会学術大会
12	歯科用ユニット給水管路のクリーンシステム	<u>小澤寿子</u>	2010	歯科医療における院内感染対策シンポジウム
13	大学で学ばなかった歯内治療	<u>小澤寿子</u>	2008	鶴見大学歯学部同窓会 山梨県支部学術講演
14	大学で学ばなかった歯内治療	<u>小澤寿子</u>	2008	鶴見大学歯学部同窓会 兵庫県支部学術講演
15	画像診断の理解と歯根破折の診断	<u>小澤寿子</u>	2007	Clinical Endodontic Research Institute 研修会
16	歯科臨床における感染予防：歯科診療器械の感染予防対策と実践	<u>小澤寿子</u>	2005	第25回日本薬物療法学会
17	3D画像による根管系の理解と歯周病変の画像診断	<u>小澤寿子</u>	2005	日本歯内療法学会関東甲信越静岡支部第3回ウインターセミナー
18	歯根破折の画像診断	<u>小澤寿子</u>	2004	日本大学松戸歯学部歯内療法学講座同門会
19	口腔領域における電解機能水使用ガイドライン：保存修復・歯内療法における使用	<u>小澤寿子</u>	2004	第5回日本口腔機能水学会学術大会
20	どのように使う機能水 歯内治療への応用	<u>小澤寿子</u>	2002	第3回日本口腔機能水学会学術大会
21	内視鏡下におけるNd:YAGレーザー治療について	<u>小澤寿子</u>	2001	日本歯科用Nd:YAGレーザー学会第1回全国学術大会
22	歯内治療に困っていませんか	<u>小澤寿子</u>	2001	第50回鶴見大学歯学部ポストグラデュエートコース
23	新しい画像解析 New Image	<u>小澤寿子</u>	2001	中村治郎教授同門会学術講

	Analysis in Endodontics			演
24	根管内、歯周病変内のファイバースコープ観察による処置と診断	<u>小澤寿子</u>	2000	鶴見大学歯学部同窓会山梨県支部学術講演会, エイクレス研究会講演会
25	ファイバースコープの歯内治療への臨床応用について	<u>小澤寿子</u>	1999	中部日本デンタルショー
26	各種根管洗浄法、清掃法について	<u>小澤寿子</u>	1998	日本臨床歯内療法学会 第5回正会員セミナー
27	機能水の歯科領域への応用—根管洗浄効果に関する研究—	中村治郎, <u>小澤寿子</u> 中野雅子	1996	機能水シンポジウム '96