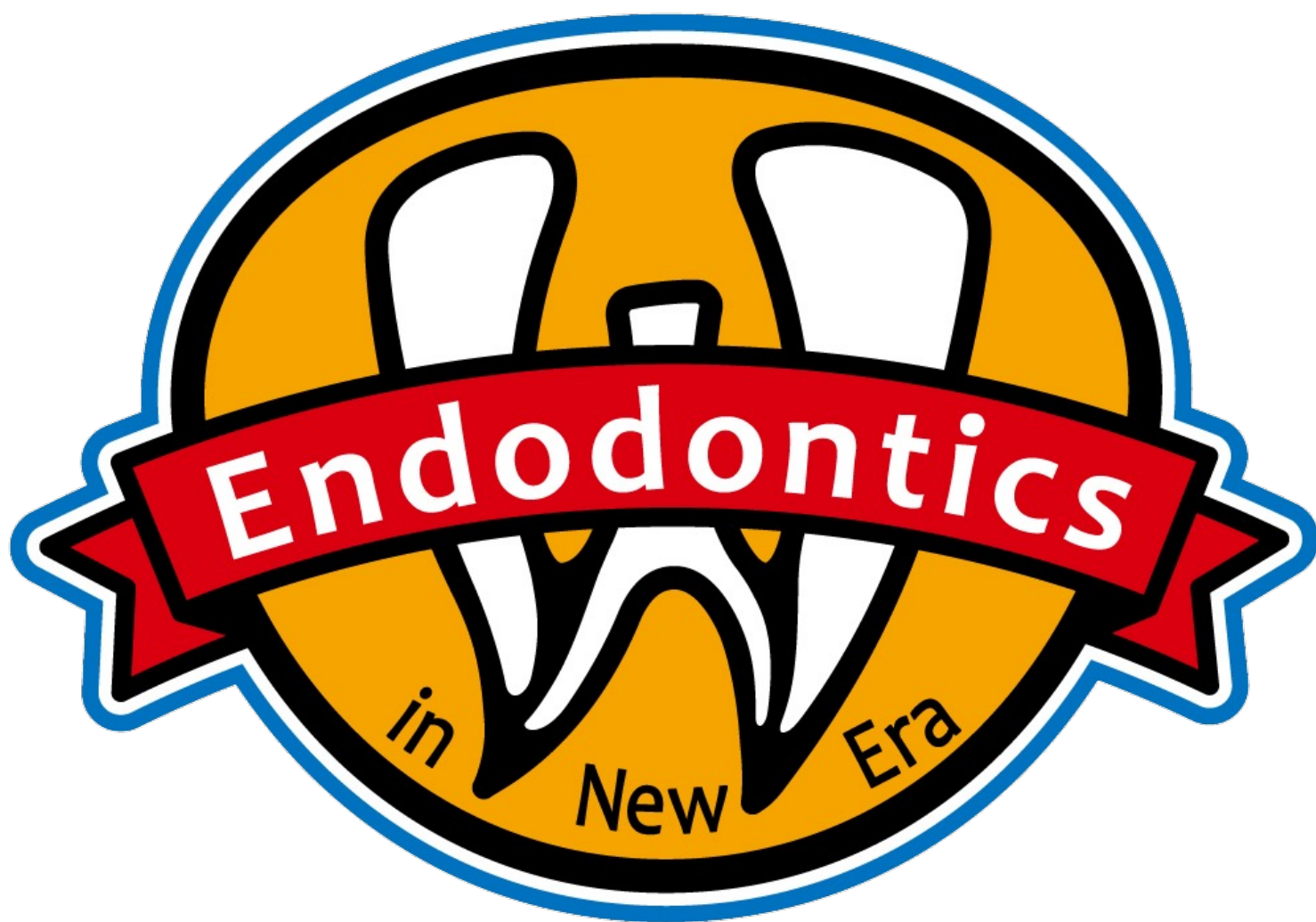


WEiN

ENDODONTIC STUDY CLUB EST.2013

第2回特別講演会

『DO or NOTHING』



日時：2025年11月16日（日） 10:00-16:30（開場9：30）

会場：東京科学大学 湯島キャンパス
歯科棟4階 歯学部特別講堂

TIME TABLE

10:00-10:05 OPENING REMARKS by the PRESIDENT

10:05-10:45 SESSION I , SPONSOR PR 1,2

10:50-11:10 BREAK, EXHIBITION

11:10-11:50 SESSION II , SPONSOR PR 3,4

12:00-12:35 LUNCHON SEMINAR supported by



平野恵子先生 『MTAセメントを用いた根管治療のその後』

12:35-13:00 BREAK, EXHIBITION

13:00-14:00 SESSION III , SPONSOR PR 5,6

14:05-14:30 BREAK, EXHIBITION

14:30-15:10 SESSION IV , SPONSOR PR 7

15:15-15:35 BREAK, EXHIBITION

15:35-16:20 PANEL DISCUSSION, Q&A

16:20-16:30 CLOSING REMARKS by the VICE PRESIDENT

PANELISTS

林 洋介 『Decision Making
(意思決定Do or Notihing) の分岐点』

八幡祥生 『どこまで歯を保存するのか』

須藤 享 『Intentional Replantationという選択』

辺見浩一 『進行した侵襲性歯頸部外部吸収の
非外科的治療の限界を考える』

古畑和人 『そのCTS歯髄を残すべきか
—揺れる臨床判断—』

吉岡俊彦 『様々な穿孔封鎖症例』

山内隆守 『歯根破折歯における保存と抜歯』

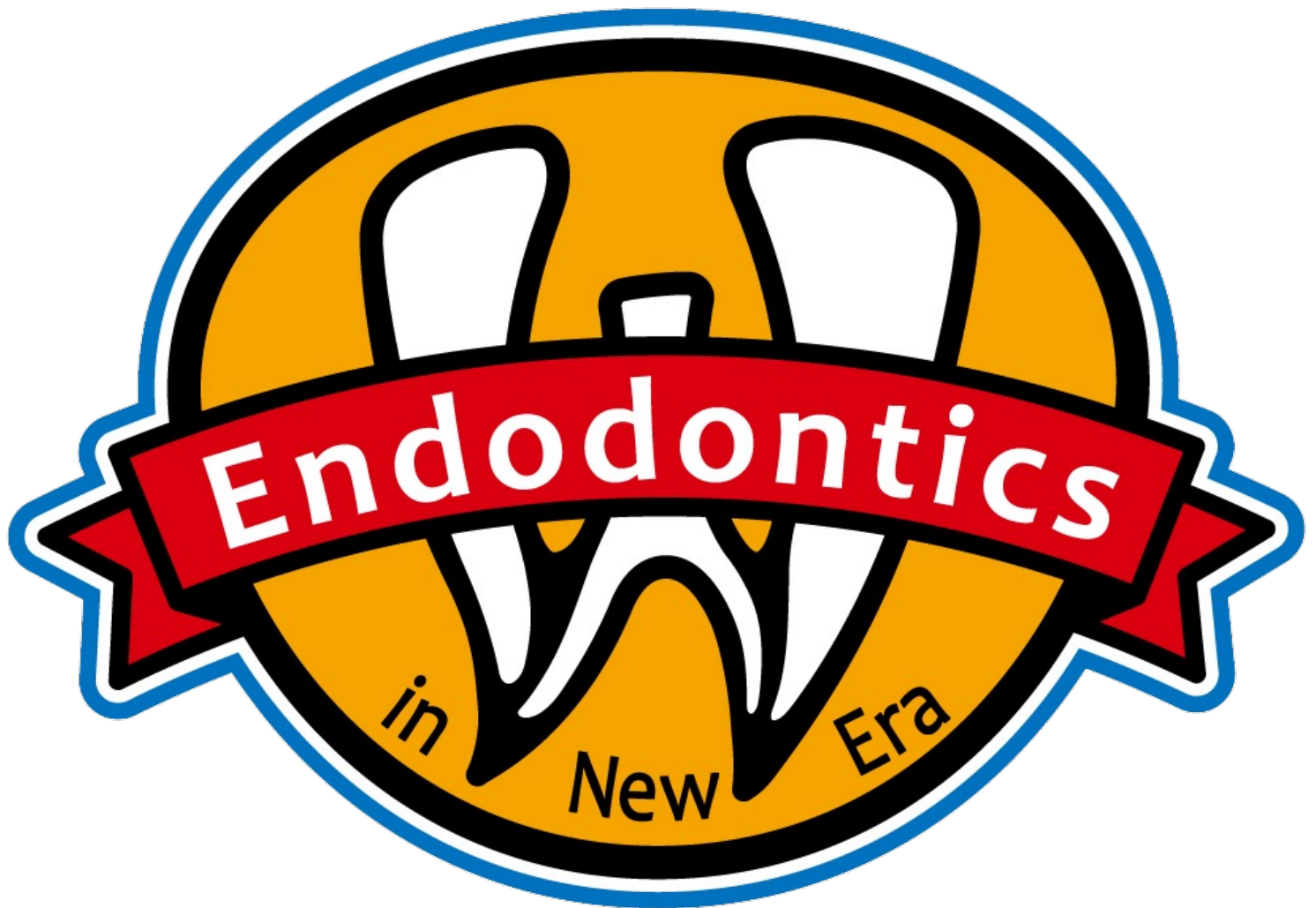
倉本将司 『大きい根尖病変』

窪谷拓馬 『非外科的治療根管治療が困難な
根尖病変に対する処置』

※ 順不同 発表の順番は当日発表いたします※

HISTORY

the Way to Endodontics in Newera (WEiN: ワイン) は2013年, 林洋介 (東京都開業) と八幡祥生 (東京科学大) をファウンダーとし東京医科歯科大学 歯髓生物学分野で研鑽を積んだOBを中心に発足した歯内療法に特化した勉強会です.



REMARK

昨年2024年12月15日に開催させて頂きました「成功と生存の間」にたくさんのご参加を頂きまして、誠に有難う御座いました。終了後に次回も楽しみにしていますとの声を多数頂き、我々メンバーで協議し今年も開催させて頂く運びとなりました。

日々臨床の中で、エンドに関する悩みなどはいかと思ひます。我々根管治療を専門にしているメンバーでも日々頭を悩ますことがあります。それらの悩みを1つでも解消し、難しい、苦手と思われる根管治療をちょっとだけでもいいから上手くなれるようなヒントをこの会を通じて皆様と考えていきたいと思ひております。

来年以降は座学だけでなく、実習も含めた講習会の開催準備をはじめようとしております。是非これらの企画にも興味を持って頂ければ幸いです。情報はインスタグラムを中心に発信していく予定ですので、フォローをお願い致します。

皆様と共に成長していけるWEiNでありたいと思ひております。今後とも宜しくお願い致します。

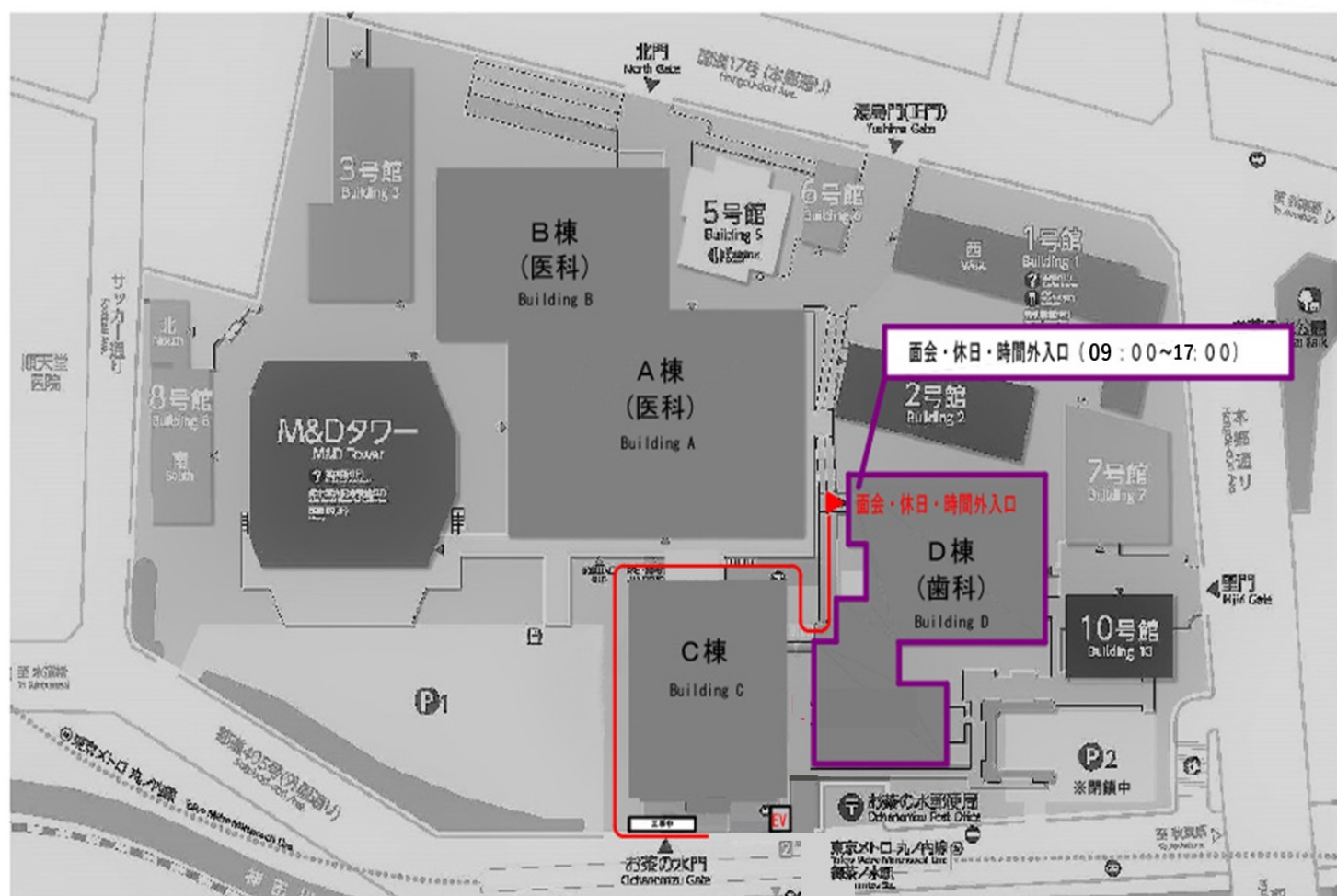
最後に

本日はご来場頂き、誠に有難う御座いました。
メンバーを代表してご挨拶とさせて頂きます。

WEiN 代表
歯科医師・歯学博士 林 洋介

MAP

D棟（歯科）へのご案内



東京科学大学 湯島キャンパス
歯科棟 4階 歯学部特別講堂

ABSTRACT

『Decision Making (意思決定のDo or Nothing) の分岐点』

林 洋介

-高田馬場 新田歯科医院-

正しい治療は正しい診断に基づいて行われるというのは周知の事実である。

根管内に残存している破折ファイルをデンタルX線写真上で確認すると、歯科医師の性なのか除去しようと思ってしまうことが多いのではないだろうか？

しかしながら、このDecision Makingは本当に正しいのだろうか？限られた時間ではあるがこのDecision Makingについて皆で考えてみたいと思う。



ABSTRACT

『どこまで歯を保存するのか』

八幡祥生

-東京科学大学 歯髄生物学分野-

どのような歯まで保存に値するのか？保存すると決めて治療を始めたが上手くいかない，すぐに駄目になった，全歯科医が経験している．

疑わしきを抜歯したほうが，もちろん成功率は担保されるし，抜歯したほうが，咬合や顎位が安定する症例も多くあることは間違いない．

一方で，一本にこだわり，患者と治療を半ば共有するように進めていくことも，保存治療の一つの醍醐味をいえる．

今回は，そのような葛藤の中で行った症例を供覧いただく．



ABSTRACT

『Intentional Replantationという選択』

須藤 享

-南光台歯科医院-

Intentional Replantation（意図的再植術）は,これまでlast resort（最後の手段）として位置づけられてきた.

この表現には,消極的な意味合いが反映されている.

しかし近年では,戦略的に有効なひとつの選択肢として評価されつつある.

限られた時間の中ではあるが,できるだけ多くの症例を提示し,その有用性と課題について一緒に考察したい.



ABSTRACT

『進行した侵襲性歯頸部外部吸収の 非外科的治療の限界を考える』

辺見浩一

-恵比寿ヘンミデンタルオフィス-

侵襲性歯頸部外部吸収（**ECR**）の治療は外科的・非外科的アプローチがあるが、病変が進行し広範になると外科介入が困難または不可能となることも少なくない。

近年、マイクロスコープと各種インスツルメントの活用により、複雑な吸収病変に対する非外科的処置が可能になっている。

しかし除去範囲の明確な基準はなく、症例ごとの判断が求められる。

本発表では臨床症例を提示し、進行した**ECR**に対する非外科的保存の限界について考察する。



ABSTRACT

『破折歯症候群への対応とその経過』

古畑和人
-古畑歯科医院-

前回も取り上げたCracked Tooth Syndrome (CTS) だが,CTSは診断も治療方針の決定も一筋縄ではいかない臨床の“グレーゾーン”.

特に歯髄保存を目指すか否かは,診断力・判断力・患者対応力が問われる難所でもある.

本講演では,「保存できた」「できなかった」「やらなかった」3つの実例を通して,意思決定のときどんなことを考慮したかを解説.

若手歯科医師もCTS症例に向き合えるよう,エビデンスに基づいた治療クライテリアやポイントを紹介する.



ABSTRACT

『様々な穿孔封鎖症例』

吉岡俊彦

-吉岡デンタルキュア-

水硬性ケイ酸カルシウム系セメントの登場により,小さな穿孔やポケット形成を伴わない症例では予後が大きく改善してきた。

しかし,日常臨床では依然として保存的対応か抜歯かの判断に迷う穿孔症例が数多く存在する.特にポケット形成を伴うもの,大きな穿孔,複数箇所にあふ穿孔,残存歯質が極めて少ない症例などは,治療戦略に工夫を要し,長期的な経過観察が欠かせない。

本講演では,これら難治性の穿孔封鎖症例を実際に提示し,使用材料の特性や臨床手技上の留意点,さらに保存の可否を左右する判断基準について考察する.参加者とともに,穿孔封鎖の臨床的可能性と限界を共有したい



ABSTRACT

『歯根破折歯における保存と抜歯』

山内隆守

-赤坂TKデンタル-

歯根破折歯は保存を困難にする重大な要因であり,特に垂直性歯根破折は予後不良とされ,従来は即時抜歯が一般的であった.

一方,近年マイクロスコープや材料の進歩により,今まで抜歯と言われてきた歯も保存できるようになってきた.

しかし,その中には結果的に保存できず,抜歯に至るケースも多く存在する.

本講演では,垂直性歯根破折歯において保存処置を試みた中で保存できたケース,抜歯に至ったケースを供覧しその傾向を一緒に考えていきたいと思う.



ABSTRACT

『大きい根尖病変』

倉本将司

-倉本歯科医院-

近年,マイクロスコープや歯科用CBCT,NiTiロータリーファイル,バイオセラミック材料など,根管治療に応用できるツールは大きく進歩し,一般的にも広く普及し,精密かつ予知性の高い治療が可能となってきた.

しかし,レントゲン写真やCBCT画像で大きい根尖病変を確認した場合,非外科的根管治療で治癒が期待できるのか,あるいは外科的根管治療が必要となるのか,抜歯が適当となるのか,臨床的判断に迷う場面は少なくない.

根尖病変の治癒には,感染源の徹底除去と再感染防止が前提となるが,最終的には患者自身の治癒力も大きく関与する.今回は,大きい根尖病変を有する歯に対し,どのような治療方針を選択すべきかについて改めて検討する.



ABSTRACT

『非外科的治療根管治療が困難な 根尖病変に対する処置』

窪谷拓馬

-フリーランス歯内治療医-

近年マイクロスコープ,歯科用コーンビームCT,Ni-Tiファイルやバイオセラミック材料などの発展により,かつては治療困難として抜歯を選択されていた歯でも保存することが可能となってきた.

だが,石灰化により閉塞した根管や補綴物の除去が困難な場合など非外科的根管治療による介入が困難な症例も多い.本講演では非外科的根管治療ができなかった歯に対して逆根管治療を施した症例について報告させていただく



ABSTRACT

『MTAセメントを用いた根管治療のその後』

平野恵子

-東京科学大学 歯髄生物学分野-

根管治療成功のためには,「感染源の除去」と「感染経路の遮断」という2つを達成し,生体が治癒へ向かう環境を整えることが求められる.

このうち「感染経路の遮断」のためには,根管充填による確実な封鎖を得ることが必要であるが,臨床では封鎖が困難な状況に度々遭遇する.

ProRoot MTAは高い封鎖性と生体親和性を有し,湿潤環境下でも寸法安定性を保つことに加え,その材料特性により,封鎖が困難な症例においても緊密な封鎖を実現できる材料である.

本講演では,**ProRoot MTA**を用いた封鎖の操作上の工夫および,封鎖後の治癒経過について考察する.



SPONSORSHIPS

順不同



協賛企業一覧

広告協賛（あいうえお順・敬称略）

相田化学工業 株式会社
アース製薬 株式会社
クインテッセンス出版 株式会社
株式会社 松風
株式会社 ジーシー
デンツプライシロナ株式会社
日本歯科薬品 株式会社
ペントロンジャパン株式会社
株式会社 茂久田商会
株式会社 モリタ
YAMAKIN 株式会社

展示協賛（あいうえお順・敬称略）

アース製薬 株式会社
ウルトラデントジャパン 株式会社
株式会社 ジーシー
デンツプライシロナ株式会社
白水貿易 株式会社
ペントロンジャパン株式会社
株式会社 茂久田商会

リサイクル事業

1 gの重さ 大切にいたします

有限の資源である貴金属は、医療の分野でも不可欠で、生活に欠かせない存在です。当社では、電氣的・化学的処理により、使用済みの貴金属を1gたりとも無駄にする事なく回収し、資源として再び生まれ変わらせるシステムを構築しております。回収した貴金属はインゴットとしてだけでなく、歯科用合金「キャストマスター」や、貴金属粘土「アートクレイシルバー」としても生まれ変わります。



- ✓ 自社工場での高精度な分析・精錬
- ✓ 元素の含有率・相場日が明記された明細書
- ✓ 一般社団法人 日本金地金流通協会正会員
- ✓ LPPM(The London Platinum and Palladium Market) 認証取得

お支払いについて

銀行振込でのご精算の他、地金返却も承ります。
お預かり致しました貴金属スクラップは、約3週間でご精算致します。

AS 相田化学工業株式会社
Aida chemical industries Co., LTD.



〒183-0026 東京都府中市南町 6-31-2 TEL 042-366-1201 FAX 042-366-3101

HPはこちら

貴金属分析 満足していますか？

貴金属分析結果に関心をお持ちの先生、
現状に満足されていない先生、ぜひ一度比べてみて下さい。

必ずご満足頂けると思います!!

—— 分かり易い明細書 ——

買取日相場
がしっかり
明記されて
います。

預かり量
焼目方が
明記されて
います。

元素の
含有率が
明記されて
います。

お預かりから精算まで約3週間でお届けします。

□お問い合わせは

貴金属リサイクルのパイオニア
相田化学工業株式会社

〈歯科営業部〉

〒183-0026 東京都府中市南町6-31-2

TEL 042-366-1201 FAX 042-366-3101



HPはこちらから

歯科医院専売

モンダミン HABITPRO

ハビットプロ

口腔内の 原因菌を殺菌

- ・歯肉炎予防に
- ・歯垢付着予防に
- ・口臭予防に
- ・出血を防ぐ

お口、
クチュ、クチュ。



ノンアルコールタイプ

洗口液

医薬部外品

販売名：薬用モンダミンX-9N



アース製薬

ONESHOT PRO

ワンショットプロ



歯科医院専売



医療従事者向け資料

歯科医院専売

就寝前に 1ショット



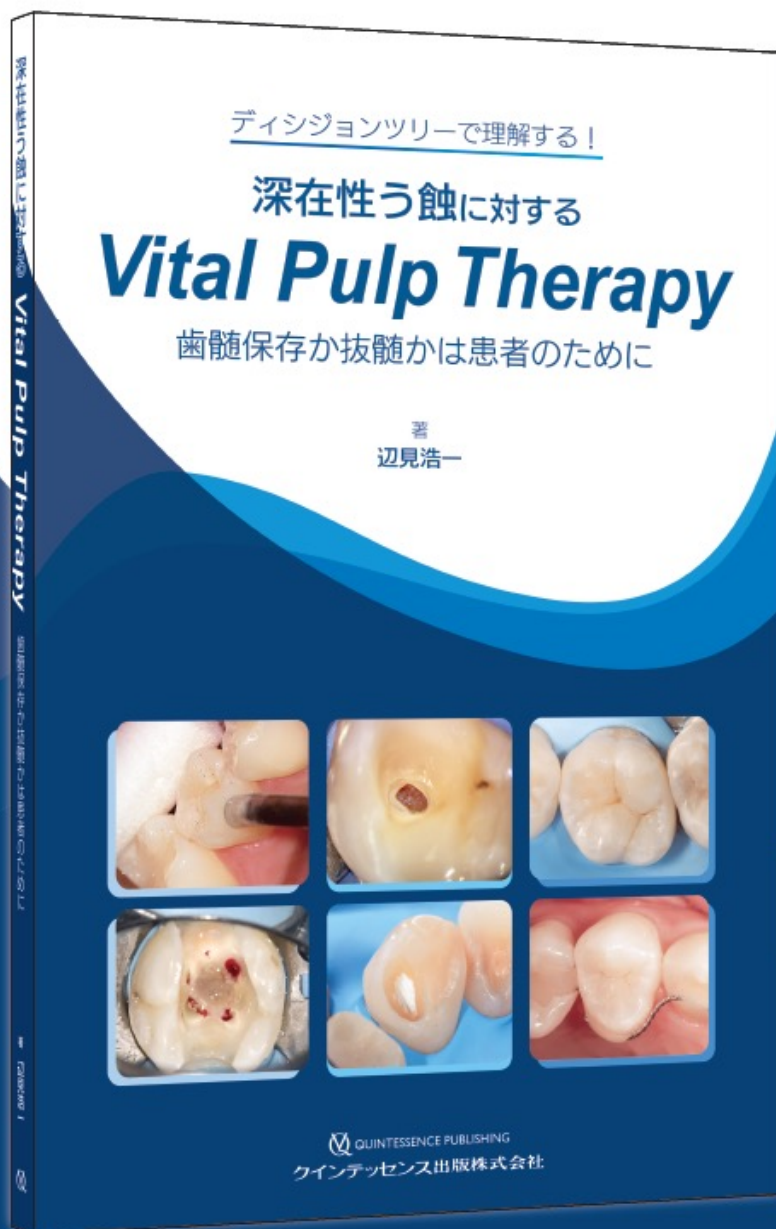
殺菌成分CPC高活性処方※

洗口液

医薬部外品

※当社従来品比

深いう蝕を見つけたときに読みたい一冊！



本書では、まだ明確な基準がなくあいまいな治療である“深在性う蝕に対する Vital Pulp Therapy (VPT; 生活歯髄療法)”を、著者考案のディシジョンツリーを用いて5つのフェーズに分けたうえで、検査、診断、治療選択、患者説明まで、豊富な図と症例写真でわかりやすく解説している。

また、VPT を行ううえで、必ずしも歯髄を保存することが患者にとって有益であるとは限らず、“保存するか、抜髄するか”に関する考え方も十分に学べる一冊となっている。

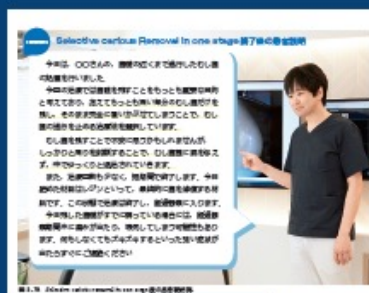
VPTとは？

VPT とは、歯髄が生きている歯に対して行う治療の総称である。ごく初期のう蝕に対する予防的な処置から、深く進行したう蝕への対応までを含み、近年では歯髄保存治療が注目されている。なお、歯髄を保存することが困難な場合には、抜髄(根管治療)へ移行することもあり、VPT は生活歯に対する幅広い治療を包括する概念である。

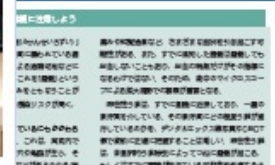
著
辺見浩一

Topics

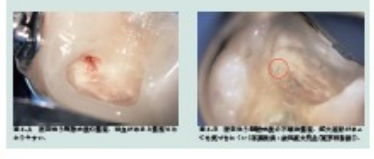
▼ディシジョンツリーと豊富な臨床例で
深在性う蝕へのVPTをていねいに解説！



◀ VPT で重要な患者
説明の具体例も掲載！



▶ 書籍の理解が深まる
コラムも随所に！



QUINTESSENCE PUBLISHING
日本

●サイズ:A4判 ●248ページ ●定価19,800円(本体18,000円+税10%)

クインテッセンス出版株式会社

〒113-0033 東京都文京区本郷3丁目2番6号 クイントハウスビル

TEL. 03-5842-2272 (営業) FAX. 03-5800-7592 <https://www.quint-j.co.jp> e-mail mb@quint-j.co.jp

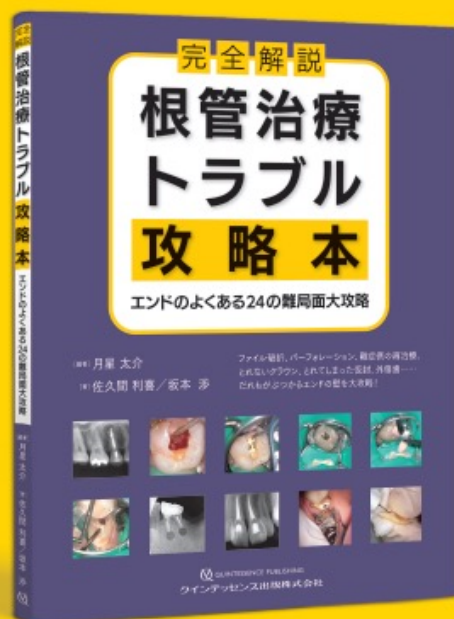
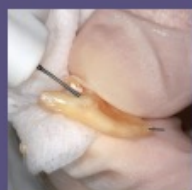
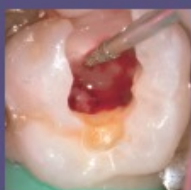
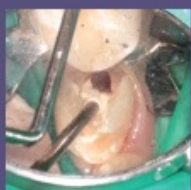


完 全 解 説

根管治療 トラブル 攻略本

エンドのよくある 24 の難局面大攻略

編著 月星太介 (愛知県・月星歯科クリニック)
著 佐久間利喜 (新潟県・新栄町歯科医院), 坂本 渉 (北海道・札幌歯科)



ファイル破折、パーフォレーション、
難症例の再治療、とれないクラウン…
根管治療の困ったときに、これ1冊！
臨床で使える、実践的なコツが満載！

▶根管治療は繊細な手技が要求される。見えにくい部分でもあり、治療歴の多い患者は口腔内に複数リスクがあるため、臨床経験を積んでもトラブルとなることは多い。

▶本書は経験の浅い歯科医師にも上達しやすいよう、エンドでよくある24の難局面の臨床例をもとに、イラストや写真を多用し、手技だけでなく治療の進め方など攻略法を解説。適切な治療に必要な基礎知識、経過観察のポイント、使用ツールや材料の使い方のコツも網羅した。

QUINTESSENCE PUBLISHING
日本

●サイズ:A4判変型 ●136ページ ●定価9,900円(本体9,000円+税10%)

クインテッセンス出版株式会社

〒113-0033 東京都文京区本郷3丁目2番6号 クイントハウスビル

TEL. 03-5842-2272 (営業) FAX. 03-5800-7592 <https://www.quint-j.co.jp> e-mail mb@quint-j.co.jp



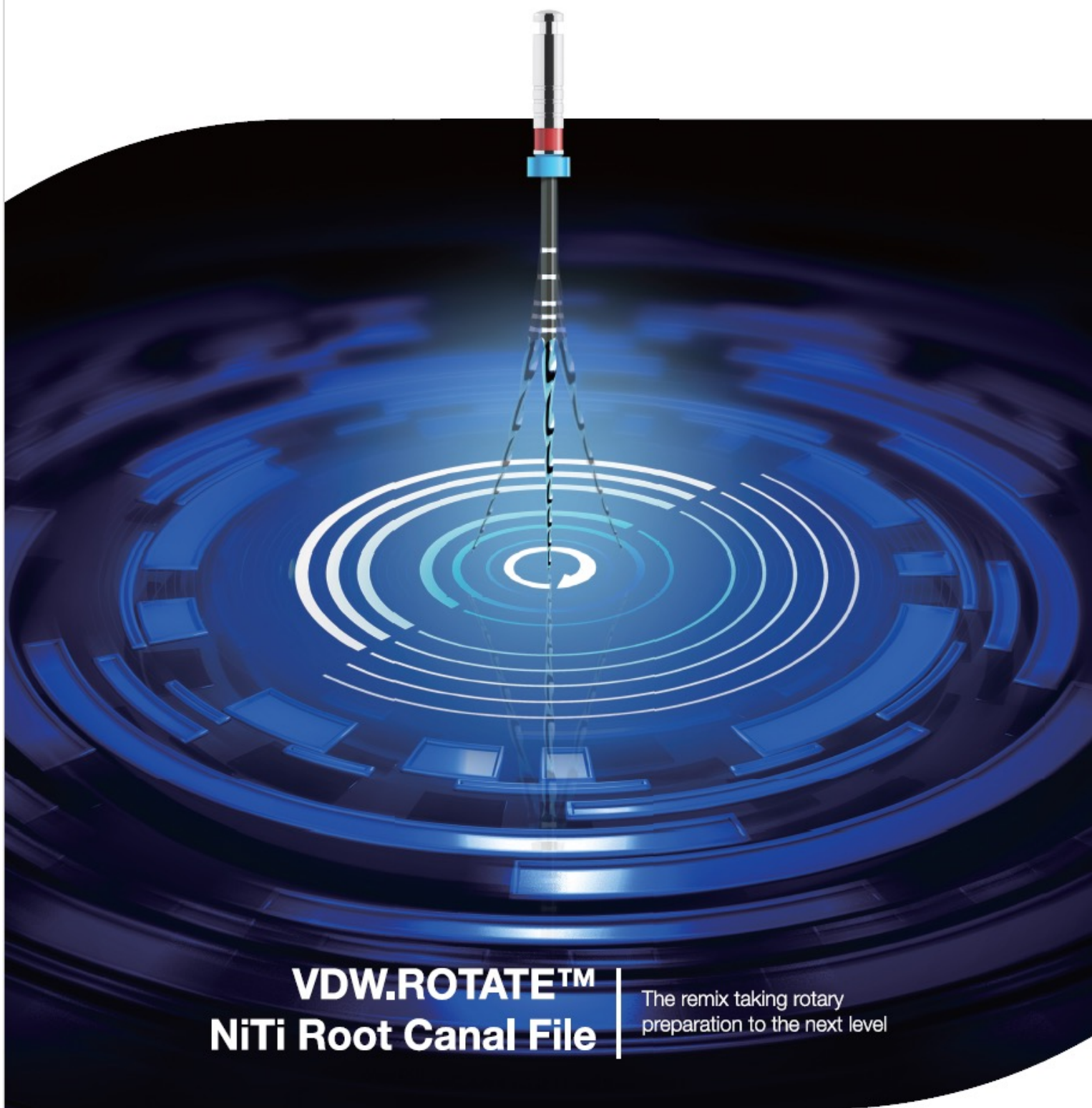


電動式歯科用NiTiファイル
ROTATE NiTiファイル



シンプルステップ

Simple Step



VDW.ROTATE™
NiTi Root Canal File

The remix taking rotary
preparation to the next level

SHOFU INC.

販売名・一般の名称

販売名	一般の名称	承認・認証・届出番号
ROTATE NITI ファイル	電動式歯科用ファイル 電動式歯科用螺旋状除去器	管理医療機器 医療機器認証番号 303AKBZX00110000

包装

ROTATE NITIファイル

〈セット〉3本 種類:3種
〈同種類〉4本 種類:37種

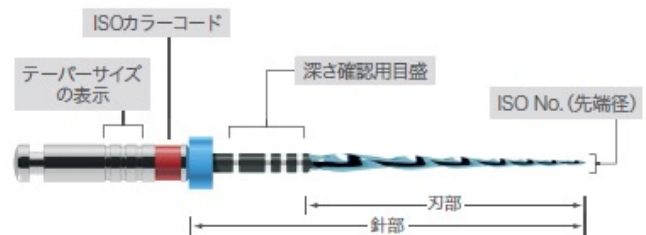


写真はベーシックアソートです。

【セット内容】

ベーシックアソート 21mm	ベーシックアソート 25mm	ベーシックアソート 31mm
21mm 04 #15	25mm 04 #15	31mm 04 #15
21mm 05 #20	25mm 05 #20	31mm 05 #20
21mm 06 #25	25mm 06 #25	31mm 06 #25

【各部の表示内容】



刃部	針部	テーパー	先端径 (ISO)							
			015(#15)	020(#20)	025(#25)	030(#30)	035(#35)	040(#40)	050(#50)	060(#60)
15mm	3種	.04	●		●	●	●	●	●	●
	21mm	.05		●						
	25mm	.06			●	●	●(▲)	●(■)		
リトリート	21mm	.05			●					

●印はベーシックアソートに含まれるファイルです。(▲)は刃部長さ14mm、(■)=13mmとなります。

指定の回転速度、トルク以下でお使いください。

ファイル種類 (ISO/テーパー)	回転速度 (min ⁻¹)	最大トルク (N・cm)
015/.04	300 ~ 400	1.3
020/.05		2.1
025/.04		2.3
025/.06		2.3
030/.04		2.3
035/.04		2.3
040/.04		2.3
050/.04		2.3
060/.04		2.3
030/.06		2.3
035/.06		2.3
040/.06		2.3
R025/.05		1.2

関連製品

一般医療機器
届出番号 26B1X00004000105

歯科用ファイル
松風Kファイル — 穿通に

●包装 / 06~10:6本、12・17:6本
15~40:6本、45~100:6本



	ISO サイズ	長さ (mm)
手用	06	21
	100	25
		28
		31

※ 穿通にはISO 10までをお使いください。
※ 12、17は21mm、25mmのみです。

管理医療機器
認証番号 222ALBZX00018000

歯科用電動式ハンドピース
NiTiプロ (エンドメイト TC2)

【内容】

モーターハンドピース、
コントラアングルヘッド (MP-Y SHO)、
1/16減速シャフト (F16R SHO)、
TC2用充電器、充電器用電源コード 各1



ご使用の際は電子添文等をよく読んでお使いください。

取扱い店

第一弾 演者発表！ 早割申込開始

GC



THE 6TH INTERNATIONAL DENTAL SYMPOSIUM



英知の結集

80億人の笑顔を育む歯科医療

Gather Knowledge,
Create "8 billion" Smiles!

GC友の会70周年記念

第6回国際歯科シンポジウム

2026.10.3^{SAT}▷4^{SUN}

会場：東京国際フォーラム(東京都千代田区)



Up-Coming Symposium Speakers

続々と演者追加予定！

第6回国際歯科シンポジウム 特設サイト

演者および講演テーマは順次発表予定です

<https://www.gc.dental/japan/6thsymposium>

※最新情報は公式サイトにて随時更新いたします



instagram



第6回国際歯科シンポジウム 参加費

区 分	GC友の会 会員（4名まで申込）			会員以外
	会員早割1 ~2026.6.30	会員早割2 2026.7.1~9.13	会員割引 2026.9.14~10.4	通常価格 ~2026.10.4
開業歯科医師	25,000円	30,000円	37,000円	45,000円
勤務歯科医師・臨床研修歯科医師	15,000円	20,000円	27,000円	45,000円
歯科技工士	8,000円	11,000円	16,000円	23,000円
歯科衛生士	8,000円	11,000円	16,000円	23,000円
歯科助手・受付・その他同伴者	会員スタッフ価格 12,000円	会員スタッフ価格 15,000円	会員スタッフ価格 20,000円	23,000円

※すべて税込価格です。

団体割引
で

20% お得!

区 分	GC友の会 会員（5名以上申込）		
	会員早割1 ~2026.6.30	会員早割2 2026.7.1~9.13	会員割引 2026.9.14~10.4
開業歯科医師	20,000円	24,000円	29,600円
勤務歯科医師・臨床研修歯科医師	12,000円	16,000円	21,600円
歯科技工士	6,400円	8,800円	12,800円
歯科衛生士	6,400円	8,800円	12,800円
歯科助手・受付・その他同伴者	会員スタッフ価格 9,600円	会員スタッフ価格 12,000円	会員スタッフ価格 16,000円

※すべて税込価格です。

〈GC友の会に入会して参加される場合は、参加費とは別途下記のGC友の会会費をご請求させていただきます〉

会員区分	会費(税込)
歯科医師会員	8,800円
勤務歯科医師会員	3,300円
歯科技工士会員	3,300円
歯科衛生士会員	3,300円

2025年度会期
2025年4月1日~2026年3月31日

2026年度会期
2026年4月1日~2027年3月31日

※2026年1月以降に申し込みの場合は、
2026年度会員となります。

根管治療を見直してみませんか？

デンツプライシロナエンドセミナー ～根管拡大・洗浄・充填～

歯内療法概論から、ハンズオンによる根管の拡大・洗浄・充填まで、一連の流れを専用機器を用いてご体験いただけるセミナーです。
ニッケルチタンファイルの導入をご検討中の方から、すでにご使用中の方まで、幅広い層の皆様にご参加いただけます。
少人数制の対面式セミナーのため、日々の診療でのお悩みやご不明点がございましたら、ぜひ疑問解消の場としてご活用ください。



山内 隆守 先生

赤坂TKデンタル 院長

2007年 日本歯科大学生命歯学部 卒業
2008年 日本歯科大学附属病院臨床研修医 終了
東京医科歯科大学歯髄生物学分野 入局
2012年 東京医科歯科大学歯髄生物学分野 退局
2014年 東京都他数軒で歯内療法専門医として勤務
2021年4月 赤坂TKデンタル 開業



講義内容

- 歯内療法概論
- ハンズオン実習（ニッケルチタンファイルを用いた根管拡大、音波洗浄器による根管洗浄、シングルポイント充填）
- 質疑応答

※当日お持物：ルーペ（拡大鏡）、筆記用具があればご用意ください

日時 2025年12月3日（水）
18:30～21:00

会場 デンツプライシロナ株式会社
銀座ショールーム

東京都中央区銀座8-21-1
住友不動産汐留浜離宮ビル5F
※ベルサール汐留と同じビル

定員 10名（定員になり次第募集終了いたします）

受講費 15,000円（消費税10% 1,316円含む）

デンツプライシロナ株式会社

〒104-0061 東京都中央区銀座8-21-1 住友不動産汐留浜離宮ビル5F
カスタマーサービスホットライン 0120-667-467
www.dentsplysirona.com

お申し込みはコチラから

専用ページから参加者情報をご入力ください。

<https://cvent.me/rZqwe1>



<ドメイン設定（受信拒否設定）をされているお客様へのお願い>
「@dentsplysirona.com」からのメールを受信できるよう、ドメイン設定を解除していただくか、受信リストに加えていただきますよう、お願い申し上げます。

■ 主催社／お問合せ先：

デンツプライシロナ株式会社
EDSセールスイネーブルメント

Japan-NW-Consumable@dentsplysirona.com

一般的名称：歯科用根管拡大装置（歯科用根管測定器） 販売名：X-スマート Pro プラス 医療機器認証番号：305AIBZX00016000 管理医療機器 特定保守管理医療機器
一般的名称：歯科用根管洗浄器（歯科用超音波照射器、汎用歯科用照射器） 販売名：スマートライト Pro 医療機器認証番号：305AKBZX00031000 管理医療機器 特定保守管理医療機器
一般的名称：電動式歯科用ファイル 販売名：ウェーブワンゴールド 医療機器認証番号：227AQBZX00033000 管理医療機器

1本から広がる根管治療の可能性

WaveOne Gold

～臨床家が選び続けた10年。その理由とは～

WaveOne Goldは発売から10周年を迎え、現在では世界130か国以上で活用されているシングルファイルシステムです。

シンプルでわかりやすい設計により、日常臨床への導入が容易で、処置の一貫性や効率の向上を実感されている先生も多くいらっしゃいます。

また、200本を超える科学的文献に基づく豊富なエビデンスが、その信頼性を支えています。

本セミナーでは、発売から10年にわたり臨床家選ばれ続けてきたWaveOne Goldの魅力と、そこから広がる根管治療の新たな可能性についてご講演いただきます。



日程

2025年

11月24日(月・祝)

第一部：10:00～13:10

(会場受講・Web受講共通)

※第一部のみ振り返り視聴あり(～12月1日まで)

第二部：14:00～15:30

会場受講者20名限定

(会場受講者限定)

WaveOne Gold、X-スマート Pro プラス、スマートライト Pro
エンドアクチベーターを用いたハンズオン



医療法人社団 平和歯科医院 理事長

阿部 修 先生



東京科学大学 歯髄生物学分野 教授

八幡 祥生 先生



東京歯科大学 千葉歯科医療センター

浅井 知宏 先生

会場 株式会社Doctorbook

〒150-0013 東京都渋谷区恵比寿2-36-13
広尾MTRビル7F

定員 Web受講:制限なし

会場受講:20名(申込先着順)

※第二部受講者は第一部も会場にてご視聴いただきます

参加費用 無料

デンツプライシロナ株式会社

〒104-0061 東京都中央区銀座B-21-1 住友不動産汐留浜離宮ビル5F
カスタマーサービスホットライン 0120-667-467
www.dentsplysirona.com

お申込はコチラ

専用ページから参加者情報をご入力ください。

本セミナーは、Doctorbook academyのプラットフォーム上で開催されます。参加には、Doctorbook academyへの会員登録(無料)が必要です。



<https://academy.doctorbook.jp/movies/1008952>

主催/お問合せ先

デンツプライシロナ株式会社

〒104-0061 東京都中央区銀座B-21-1 住友不動産汐留浜離宮ビル5F

バイオセラミックス系シーラーによる シングルポイント根管充填

すぐれた封鎖性・高い生体親和性

歯科用覆髄材料・歯科用根管充填シーラ

ニシカキャナルシーラー[®] BGmulti ペスト

管理医療機器

一般の名称：歯科用覆髄材料・歯科用根管充填シーラ
医療機器認証番号：302ADBZX00055000



覆髄にも



パウダー を混ぜて
お好みの性状に

シンプルな操作で根管充填

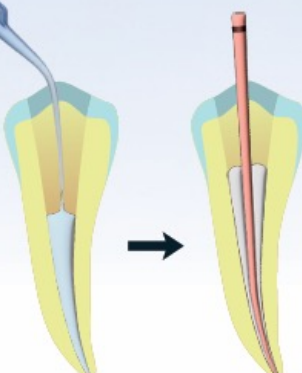
シングルポイント根管充填用ツール

BGフィル

一般医療機器

一般の名称：歯科用充填・修復材補助器具
医療機器届出番号：Q8B3X10011000001

臨床試用医療機器あります。



〔シーラー注入〕〔ポイント1本〕

＼ 動画でご覧いただけます /
シングルポイント根管充填



【包装・標準価格】

ニシカキャナルシーラー BG multi	<ul style="list-style-type: none"> ・ペースト…1本 [A材 4.5g(2.5mL)、B材 4.5g(2.5mL)]・12,000円 ・パウダー…1個 [2g]・9,800円 ・セット…ペースト1本、パウダー1個・21,000円
BGフィル	<ul style="list-style-type: none"> ・セット…チップ、ガスケット各20本入、シリンジ1本入・3,800円 ※別売品もございます。

塗布のみで 知覚過敏を抑制

瞬時に**耐酸性ナノ粒子層**を形成
(厚み:約1 μ m)



形成面への適用も可能

乾燥、こすり塗り、光照射が不要

nanoseal[®] ナシール[®]

臨床試用医療機器あります。

一般的名称: 歯科用知覚過敏抑制材料/ 歯科用シーリング・コーティング材
管理医療機器 認証番号: 225ADBZX00045000

【包装】〈セット〉A液5mL、B液5mL、混和皿1個

【標準価格】10,500円

製品についての詳しい情報はこちらから⇒



保険適用

- ・ 知覚過敏処置
- ・ 象牙質レジンコーティング

歯科用マイクロスコープ ブライトビジョン 2350

Bright Vision®

2350

マイクロスコープに求められる 多くの機能を標準装備



6段階ドラム式変倍機構
0.3倍～25.6倍



190mm
から
300mm
まで

広いフォーカス調整範囲
パリオディストフォーカス



**本体ボタンで
静止画と動画を
すぐに保存**

※ 記録した静止画および動画を本体に挿入したUSBメモリへ保存できます。
静止画は本体機能で再生できます。
動画データの再生は、お手持ちのパソコンでの再生となります。

標準搭載

フルハイビジョンカメラ、静止画・動画記録、
パリオディストフォーカス、6段階ドラム式変倍機構

税別標準価格

¥ 2,150,000



詳細はWEBで

ブライトビジョン 2350 医療機器届出番号: 13B2X00022000155号

一般医療機器
一般医療機器

機械器具(25)医療用鏡 可搬型手術用顕微鏡(36354020)
機械器具(25)医療用鏡 手術用顕微鏡(36354010)

特定保守管理医療機器
設置管理医療機器 特定保守管理医療機器

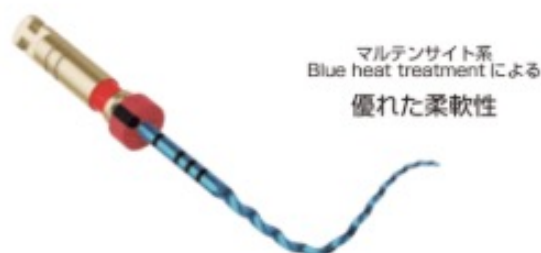
高品質でコストパフォーマンスに優れたD パーフェクト」 ファイルシリーズ

根管 拡大形成

MG3^{BLUE}

エムジースリーブルー

- ・5種類のファイルで約90%の根管治療に対応
- ・マルテンサイト系による高い切削効率と優れた柔軟性



再根管 治療

RETREATY

リトリティ

- ・再根管治療に特化した5種のファイル (3種類の熱処理を採用)
- ・シンプルなシークエンスで効果の高い再根管治療を実現



乳歯根管 治療

Kiddo

Design for children
キッド

- ・乳歯の根管治療に適した短い(16mm)作業長



乳歯根管 治療

K ONE

Design for children
ケーワン

- ・乳歯の根管治療を1種類のファイルで完了
- ・Blue heat treatment による優れた柔軟性
- ・ファイルが挿入しづらい臼歯部の治療にも使用可能



マイクロエンド用ハンドファイル

マイクロシェーパー

Hシェーパー / Kシェイパー



穿通用ファイル

C ファイル



先端部の剛性を同サイズのKファイルと比較して約5倍^(*)強化した穿通用ファイル

(*) DentalPerfect 社 Cファイルの物性値と比較



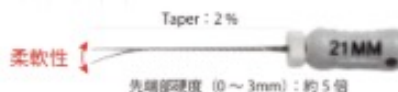
穿通用ファイル

C-V ファイル



先端部の剛性を同サイズのKファイルと比較して約5倍^(*)強化し、更に柔軟性を追加した穿通用ファイルです。

(*) DentalPerfect 社 Cファイルの物性値と比較



バイオ セラミックス になって 再生力が向上!!

(自社比)



**フロー、パテ、粉液
あらゆるケースに!**

石灰化物 形成誘導能! *

※北川 靖朗・今里 聡 他 2023年日本歯理工学会
近畿・中四国地方会 抄録

**くっきり 造影!
膨張して 封鎖!**

くっきり 造影!

**新商品
プレミックス パテ**

**当社
従来品**

Dr. Jorge Ospina

膨張封鎖 しっかりもって 再生! (パテ使用)



奥にとどく・えらべる!

バイオセラミックス 専用チップ



しなやか
少ない 残量ロス
25.5ゲージ
ポリマー・曲
【別売】



まげられる
少ない 残量ロス
25ゲージ
細メタル・直
【付属】

バイオセラミックス シーリング フロー・バイオセラミックス 専用チップ / アバロン / ニュースマイル社



■ 2.2g シリンジ
まげられる 直 メタル・ニードル
25G 25mm 20つき
72614



■ プレミックス パテ 0.5g 72610
■ プレミックス パテ 1.2g 72611



■ 粉液キット 1.0g (ジェル 2mL, スプーン) 72612



■ 粉液キット 2.5g (ジェル 4mL, スプーン) 72613



■ まげられる 直
メタル・ニードル
25G 25mm
72608

■ まげられる 曲
ソフト・ポリマー
25.5G 25mm
72609

しなる幅広面!
手早くまぜる!

■ MTA用スパチュラ 72604

一歩の価格	製品名	クラス/型番	価格
送料別	MTA プラスセラミックス	一般(1)	280,000円(税別)
送料別	バイオセラミックス シーリング フロー	一般(1)	580,000円(税別)
送料別	バイオセラミックス 専用チップ	一般(1)	280,000円(税別)

MOKUDA www.mokuda.co.jp

『そうだ MOKUDA に きいてみよう』 神戸市中央区港島南町 4 丁目 7 番 5 号 髙茂久田商会

Thinking ahead. Focused on life.



さあ、未来が見えてきた。

近年、急激な変化が私たちの周りで広がり、
その中で新たな生活様式が形成されています。
ソーシャルディスタンス、リモートワーク、人材不足、DX化、
そしてAI技術の進展などが
連鎖的に私たちの日常を塗り替えています。
変化の流れは継続的であり、
未来に向けてこの勢いは一層加速していくでしょう。

私たちモリタは、この激動の時代を
ただ受け入れるのではなく、変革の先頭に立ち、
歯科業界の仕組みや働き方の改善を牽引していきます。
そうした未来に向けた取り組みは、創業時から受け継がれ
てきた「進取の気性」の精神のもと既に始まっています。

「未来」、それは遠い話ではなく、
もうすぐそこに見えるところまでできています。



www.morita.com

Thinking ahead. Focused on life.



Adverl SH

進化した「やさしい治療」

Er:YAGレーザーは、水を含んだ生体組織に対する蒸散能力が高く、表層にのみ反応が起こり、熱の発生が微小なため、痛みが少ないという特徴を持つ、人にやさしいレーザーです。

アドベールSHは治療に必要な機能をコンパクトなボディに集約したEr:YAGレーザー装置です。高パルス、高出力に加え、治療をナビゲートするプリセットモードで、さまざまな治療シーンに対応できます。



発売 株式会社 モリタ 大阪本社：大阪府吹田市墨江町2-23-18 〒564-8650 TEL 06-6380-2525 東京本社：東京都台東区上野2-11-15 〒110-8513 TEL 03-2634-8161
製造販売 株式会社 モリタ製作所 本社：京都府京都市伏見区東山町1880 〒612-8635 TEL 075-471-2141 販売名：アドベールSH 一般名：エルビウム・ヤグレーザー 機器の分類：高度管理医療機器（クラスⅢ）
特定保守管理医療機器 承認番号：30509ZX00091050 販売名：レザチップ 一般名：レーザー用コンタクトチップ 機器の分類：高度管理医療機器（クラスⅢ） 承認番号：21608ZX00721050

お客様相談センター 歯科医療従事者様専用 T 0800. 222 8020（フリーコール）

製品紹介ページ



TMR MTA cement Maztelle

プレミックスタイプ

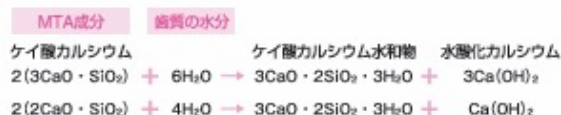


製品サイト

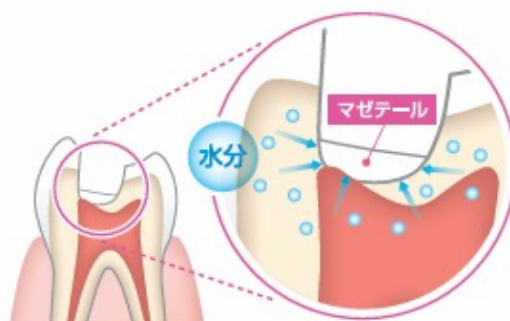
“Made in Japan”で実現した6つの特長

1 練和不要（プレミックスタイプ）

TMR-MTAセメント マゼテール（以下、マゼテール）は、貼薬後に周囲の水分（象牙細管内液等）をMTA成分が吸収して水和反応により徐々に硬化します。



MTAセメントの水和反応



マゼテールの硬化メカニズム

2 切れが良いローフローペースト

滑らかなペースト性状でありながら、糸引きせず、切れが良いローフロータイプです。



3 ビスマス・ユージノール・モノマーフリー

X線造影剤には、歯科材料や人工関節などに使用実績のあるジルコニアを使用しています。
化学的に安定なジルコニアは変色が起こりにくい素材です。
また、アレルギーや重合への影響が懸念されるユージノールおよびモノマーを含んでいません。

	LED光照射器による露光時間		
	0秒	10秒	60秒
マゼテール			
酸化ビスマス含有 試作MTAセメント			

4 強アルカリ性（pH12を維持）

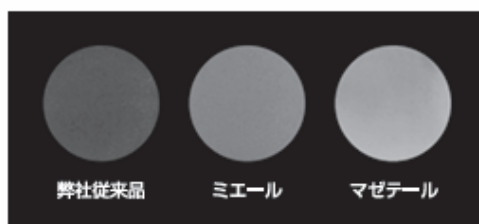
水和反応による硬化過程で生成される水酸化カルシウムにより、強アルカリ性（pH12）を維持することが確認されています。
強アルカリは抗菌性を発揮します。

	pH
1時間後	10.9
1日後	11.9
1週間後	12.1

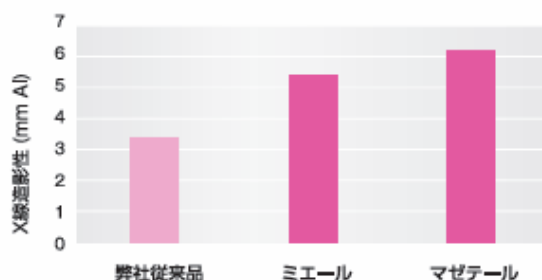
5

十分なX線造影性（ジルコニア配合）

マゼテルとミエールはジルコニア量を増加させることで、弊社従来品と比べてX線造影性が60%以上向上しており、レントゲンやCTによる観察が容易になりました。



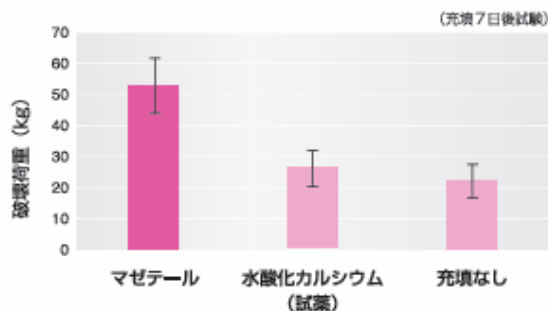
マゼテルはミエールと同等以上のX線造影性を実現



6

高い圧縮強さ

マゼテルは、硬化7日後に高い圧縮強さ（83 MPa）になるため、歯質に強い力が加わった際の破壊強さが高まります。水酸化カルシウムは長期的に貼薬すると歯質が脆弱化するという報告がありますが、MTAセメントでは経時的に歯質の耐破折性が向上することが知られています。



(試験方法：すべて独自試験)

テクニカルデータ

硬化時間	X線造影性	pH値	稠度	被膜厚さ	圧縮強さ (7日後)	膨張率 (14日後)
25 分*	6.2 mmAl	12	17.3 mm	50 μm 以下	83 MPa	0.2 %

※ [ISO 6876:2012準拠 (湿度 100%)]

ただし、水和反応による硬化は周囲の水分により表面から徐々に進行するため内部に硬化が進行する実用上の硬化時間は2.5時間以上になります。このためマゼテルの貼薬後はガラスアイノマーセメント等での仮封(表層)が必須であり、直接コンポジットレジン充填はできません。

ラインアップ

TMR MTA cement Maztelle

TMR-MTAセメント マゼテル

管理医療機器 歯科用接着材料
認証番号：307AABZX00020000

単品包装

TMR-MTA セメント マゼテル

プレミックス(1g×2本)

・付属品：MT ディスポッチップ 21G (先端内径：0.6mm) 20本

11,000 円

MT ディスポッチップ

一般医療機器 歯科用充填・修復材補助器具
製造番号：3982X10002000026

単品

MT ディスポッチップ 20本

21G (先端内径：0.6mm) /

25G (先端内径：0.3mm)

1,100 円



製造販売元 YAMAKIN株式会社

〒781-5451 高知県香南市香我美町上分字大谷1090-3

大 阪・東 京・名 古 屋・福 岡・仙 台・高 知

生 体 科 学 安 全 研 究 室・YAMAKINデジタル研究開発室

<https://www.yamakin-gold.co.jp>

テクニカルサポート (平日 9:00~17:00) サンキュー ヨ ク ッ ク

製品に関するお問い合わせ ☎ 0120-39-4929

LINE公式アカウント
友だち募集中

アカウントをご登録
いただくと最新の
歯科情報、キャン
ペーンなどについ
てお知らせします！



TMR-MTAセメント ミエール 管理医療機器 歯科用接着材料 認証番号：231AABZX00017000

製品や包装、パッケージなどの色は、印刷インクや撮影条件などから、実際の色とは異なって見えることがあります。
記載のデータは条件によって異なる場合があります。

製品の仕様、外観や内容などは予告なく変更する場合があります。価格は希望コーダー価格（税抜き）です。
製品を使用するときは必ず最新の電子添文をご確認ください。

BIOGRAPHY

林 洋介（はやし ようすけ）

東京都出身



【所属】

医療法人社団IHP 理事長
高田馬場 新田歯科医院 院長

【略歴】

2003年3月 鶴見大学 歯学部歯学科 卒業
2003年4月 東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科 入学
2007年3月 同 修了（歯学博士）
2007年4月 東京医科歯科大学歯学部附属病院 むし歯外来 医員
2009年3月 同 退職
2009年4月 高田馬場 新田歯科医院 開業
2009年4月 東京医科歯科大学大学院 歯髄生物学分野 非常勤講師
2015年3月 米国ペンシルベニア大学 歯内療法学講座
インターナショナルプログラムレジデンシー 修了
2017年4月 医療法人社団IHP 設立
2022年4月 一般社団法人 日本歯内療法学会 学術委員
2022年4月 一般社団法人 東京都新宿区歯科医師会 学術委員
2025年4月 鶴見大学歯学部 非常勤講師

現在に至る

【所属学会】

日本歯科保存学会
日本歯内療法学会
日本顕微鏡歯科学会
国際歯科学士会（ICD）
AAE (American Association of Endodontists)

BIOGRAPHY

八幡 祥生（やはた よしお）

岩手県出身

【所属】

東京科学大学 歯髄生物学分野 教授



【略歴】

2005年 岩手医科大学歯学部 卒業
2009年 東京医科歯科大学大学院 医歯学総合研究科修了 博士(歯学)
東京医科歯科大学 歯学部附属病院 医員 (～2011年)
2012年 昭和大学 歯学部 歯内治療学部門 助教 (～2018年)
2014年 米国ウェストバージニア大学 歯内療法学講座
客員助教 (～2016年)
2015年 米国国立標準技術研究所 客員研究員 (～2016年)
2018年 東北大学病院 保存修復科 助教 (～2021年)
2021年 東北大学病院 歯内療法科 講師 (～2022年)
2023年 東北大学大学院 歯学研究科 エコロジー歯学講座
歯科保存学講座 准教授
2025年 東京科学大学 歯髄生物学分野 教授

現在に至る

【所属学会】

日本歯科保存学会 評議員 専門医
日本歯内療法学会
日本炎症・再生学会
AAE(American Association of Endodontists)

BIOGRAPHY

須藤 享（すどう すすむ）

三重県出身

【所属】

医療法人くすのき 南光台歯科医院 理事長
東北大学歯学研究科 歯科保存学分野 非常勤講師



【略歴】

1995年 横浜国立大学工学部 卒業
1997年 横浜国立大学大学院工学研究科 修了
2007年 東京医科歯科大学歯学部 卒業
2010年 東京医科歯科大学 歯髄生物学分野 専攻生 修了
2013年 医療法人くすのき 南光台歯科医院 開設
2020年 東北大学歯学研究科 歯科保存学分野 修了

現在に至る

【所属学会】

日本歯科保存学会
日本歯内療法学会
歯内療法症例検討会



BIOGRAPHY

古畑 和人（ふるはた かずと）

東京都出身

【所属】

古畑歯科医院 院長

【略歴】

2001年 東京都立大 卒業

2005年 東京医科歯科大学歯学部 卒業

2007年 恒心会グリーン歯科 勤務

2013年 古畑歯科医院開院 開院



現在に至る

【所属学会】

日本歯科保存学会

日本歯内療法学会

日本臨床歯周病学会

歯内療法症例検討会



BIOGRAPHY

辺見 浩一（へんみ こういち）

埼玉県出身



【所属】

恵比寿ヘンミデンタルオフィス 院長
日本歯科大学歯内療法学講座臨床講師

【略歴】

1999年 日大歯学部附属技工士学校卒業
歯科技工士として仕事に従事
2008年 日本歯科大学卒業
東京医科歯科大学第2総合診療室研修医
2009年 東京医科歯科大学歯髄生物学入局
2010年 同教室医員
2012年 都内歯科医院勤務
2019年 恵比寿ヘンミデンタルオフィス開院
2023年 東北大学歯学部歯科保存学分野社会人大学院

現在に至る

【所属学会】

日本歯内療学会
日本歯科保存学会
日本顕微鏡歯科学会
歯内療法症例検討会

BIOGRAPHY

吉岡 俊彦（よしおか としひこ）

広島県出身



【所属】

吉岡デンタルキュア 院長
東京科学大学 歯髄生物学分野 非常勤講師

【略歴】

2007年 東京医科歯科大学歯学部 卒業
2008年 広島大学病院歯科臨床研修医 修了
2008年 東京医科歯科大学歯髄生物学分野 入局
2012年 博士（歯学） 取得
2012年 東京医科歯科大学歯学部附属病院 医員
2013年 吉岡歯科医院 勤務
2016年 吉岡デンタルキュア 開設

現在に至る

【所属学会】

日本歯科保存学会
日本歯内療法学会 専門医 代議員
西日本歯内療法学会 理事
日本臨床歯周病学会
歯内療法症例検討会

BIOGRAPHY

山内 隆守 (やまうち たかもり)

東京都出身

【所属】

赤坂TKデンタル 院長
日本歯科大学附属病院非常勤講師
EN会東京 理事



【略歴】

2007年 日本歯科大学卒業
2008年 東京医科歯科大学歯髓生物学分野専攻生
2012年 東京医科歯科大学歯髓生物学分野退局
2014年 エンド専門医として数軒勤務
2021年 『赤坂TKデンタル』開設
2022年 日本歯科大学附属病院非常勤講師

現在に至る

【所属学会】

日本歯科保存学 認定医
日本歯内療法学会
日本外傷歯学会
歯内療法症例検討会

BIOGRAPHY

倉本 将司（くらもと まさし）

東京都出身



【所属】

倉本歯科医院 副院長

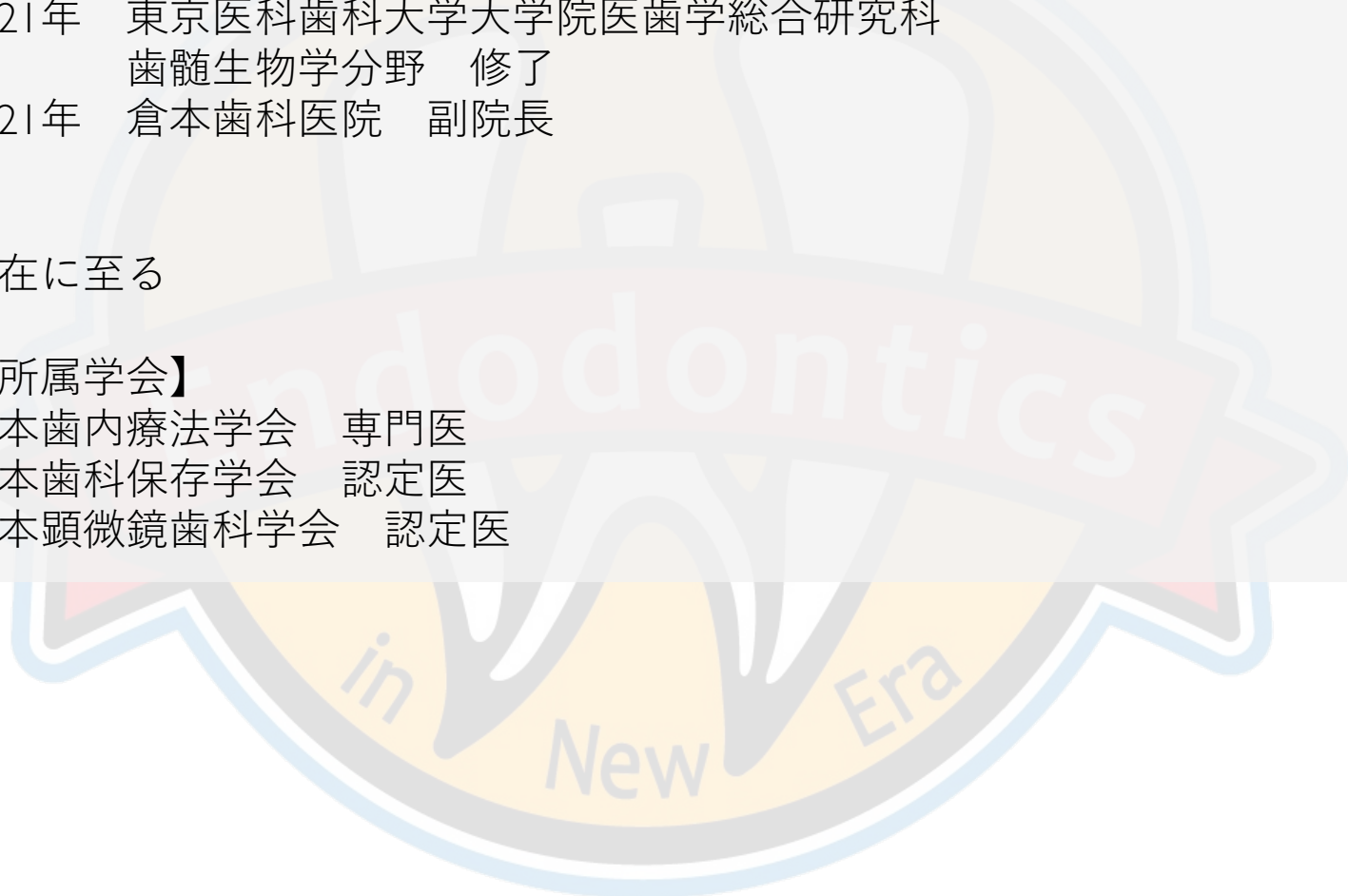
【略歴】

2012年 昭和大学歯学部 卒業
2013年 昭和大学歯科病院臨床研修 修了
2013年 高田馬場 新田歯科医院 非常勤勤務（～2020年）
2014年 昭和大学歯科病院 歯内治療科 助教（員外）（～2015年）
2021年 東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科
歯髄生物学分野 修了
2021年 倉本歯科医院 副院長

現在に至る

【所属学会】

日本歯内療法学会 専門医
日本歯科保存学会 認定医
日本顕微鏡歯科学会 認定医



BIOGRAPHY

窪谷 拓馬 (くぼのや たくま)

埼玉県出身



【所属】

河津歯科 副院長

昭和医科大学歯学部歯科保存学講座歯内治療学部門 兼任講師

フリーランス歯内治療医

【略歴】

2014年3月 昭和大学歯学部 卒業

2014年4月 昭和大学大学院歯学研究科歯科保存学講座 入学

2015年3月 昭和大学歯科病院臨床研修 修了

2018年3月 同 修了（歯学博士）

2018年4月 昭和大学歯学部歯科保存学講座歯内治療学部門 入局

2022年3月 同 退職

2022年4月 同 兼任講師

2022年4月 河津歯科 副院長

フリーランス歯内治療医として勤務

現在に至る

【所属学会】

日本歯科保存学会 認定医

日本歯内療法学会 研修委員

AAE (American Association of Endodontists)

BIOGRAPHY

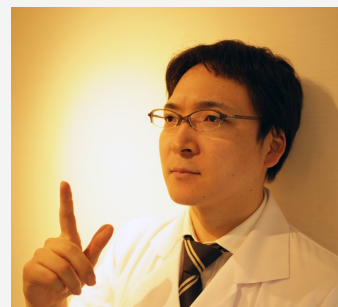
坂上 齊（さかうえ ひとし）

群馬県出身

【所属】

坂上デンタルオフィス 院長

昭和医科大学歯学部歯科保存学講座歯内治療学部門 兼任講師



【略歴】

2007年3月 東京医科歯科大学歯学部歯学科 卒業

2008年4月 東京医科歯科大学大学院歯髄生物学分野 入学

2012年3月 同上 卒業

2012年4月 昭和大学歯学部歯科保存学講座歯内治療学部門 助教

2015年4月 世田谷区にて坂上デンタルオフィス 開設

現在に至る

【所属学会】

日本歯内療法学会 歯内療法専門医

日本歯科保存学会 歯科保存治療認定医（歯内）

日本顕微鏡歯科学会 認定医

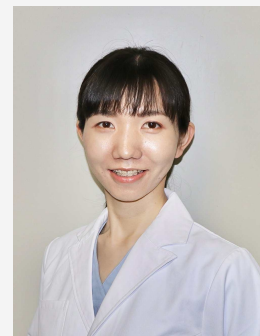
BIOGRAPHY

平野 恵子（ひらの けいこ）

神奈川県出身

【所属】

東京科学大学 大学院医歯学総合研究科 医歯学系専攻
口腔機能再構築学講座 歯髓生物学分野 医員



【略歴】

2020年3月 東京医科歯科大学 歯学部歯学科 卒業
2021年4月 東京医科歯科大学 大学院医歯学総合研究科 入学
2025年3月 東京科学大学（旧 東京医科歯科）
大学院医歯学総合研究科 修了（歯学博士）
2025年4月 東京科学大学病院 むし歯科 医員

現在に至る

【所属学会】

日本歯内療法学会
日本歯科保存学会

