

主催 **AICHI STEEL**



共催 **和田精密歯研株式会社**
Wada Precision Dental Laboratories Co., Ltd.

実習付きセミナー

磁性アタッチメント 有効活用のポイント

磁性アタッチメントをご存知の方、すでに使ったことがある方は多いと思いますが、効果的に利用されている方は意外に少ないのが現状です。本セミナーでは、磁性アタッチメントを効果的に利用するための下記3つのポイントを中心に義歯模型を使って体験していただきます。さらに保険治療での利用頻度を高める方法などについてもお話します。

ポイント

1. セット時に磁石構造体とキーパーとの間隔を0にする
2. キーパー面は義歯の着脱方向に対してできるだけ垂直にする
3. 義歯の安定を考えると、キーパーと磁石構造体との位置ズレを最少にする

日時

2026

4.12 日 10:00 ~ 13:00

会場

和田精密歯研株式会社
札幌事業所 セミナールーム

実習で使用する義歯模型は
お持ちかえりいただけます



講師

前田 芳信 先生

大阪大学大学院歯学研究科
名誉教授 招聘教授
医療法人サライ健育会 理事長

磁性アタッチメント有効活用のポイント

日 時 2026 年 4 月 12 日 (日) 10:00~13:00

定 員 先着 30 名様

受講料 8,800 円 (税込)

振込先 三菱UFJ銀行 御堂筋(みどうすじ)支店 普通 5423111 ワダセイミツシケン (カ
※恐れ入りますが振込手数料はご負担ください。

会場 和田精密歯研株式会社 札幌事業所セミナールーム
〒007-0845 札幌市東区北 45 条東 16 丁目 1 番 18 号



<交通アクセス> 地下鉄東豊線栄町駅 2 番出口より徒歩 5 分 ※駐車場ございます

お申込み方法 申込書を FAX 送信いただくか、担当営業員に直接お渡しください。下記 QR コードからもお申し込みが可能です。
受講料は事前にお振込みください。受講料のお振込みをもって正式申込みとさせていただきます。なお受講料は返却
いたしかねますので、やむを得ずご欠席される場合は、代理の方にご参加いただきますようお願い申し上げます。

お問い合わせ先 和田精密歯研株式会社 札幌営業所 担当：三宮 Email：sapporo@labowada.co.jp

前田芳信先生講演会 参加申込書

FAX 011-786-1117

下記 QR コードからも
お申し込みが可能です



フリガナ	
お名前	
貴医院名	
ご住所	
TEL	FAX

今後、和田精密歯研(株)からの情報送付を希望されない場合、お手数ではございますが、□に✓の上、FAX 送信をお願いいたします。 ⇒ □