

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

7.19 日 9:00 ~ 12:00

会場

アイテム愛媛4階 第1・2会議室

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
医療法人サラヤ健育会 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7月19日(日) 9:00~12:00

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 5423777 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 アイテム愛媛4階 第1・2会議室
〒791-8057 愛媛県松山市大可賀2丁目1-28



<交通アクセス> JR松山駅よりお車・タクシーで約15分 ※JR松山駅からアイテム愛媛への直行の交通期間はございませんので予めご了承ください。

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。下記二次元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 愛媛営業所 担当：河野 Email：ehime@labowada.co.jp

前田芳信先生講演会 参加申込書

FAX 087-878-1300

下記二次元コードからも
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。 ⇒ □