

GEAW System を用いた矯正治療 ゴムメタルによる不正咬合治療

～ベンディング実習を含むイントロセミナー～

JM ORTHO

● **東京会場：2025年2月6日(木)** ◆ **定員 20名**

時間：9:00～17:00 参加費：38,500円 (10% 対象：35,000円 / 消費税：3,500円)

場所：(株) JM Ortho セミナールーム 東京都千代田区神田駿河台 2-2 御茶ノ水杏雲ビル 14F



生理的機能的咬合の構築は、歯科医療の根拠を成す最も重要な課題であり、矯正的な咬合治療は、咬合構築において極めて有効な手段の一つである。とくに咀嚼器官の機能障害を伴う複雑な問題を抱えている症例における総合的な咬合システムの再構築は、矯正的な咬合治療を抜きにしては考えられない。つまり、歯列形態、歯軸、咬合誘導路、咬合関係などを自由に変更できることに加えて、機能障害を抱えている症例が持つ、下顎の偏位を改善するための下顎位のコントロールも可能となる。したがって、機能咬合を構築するためには、適応と代償の原理を考慮にいれ、不正咬合に対する概念と明確な診断(戦略)それに伴う治療計画(戦術)によって、下顎位の位置や、咬合高径の高さ・咬合平面の傾斜角・歯のガイダンス角の他、ストレスマネジメント等に対する的確な戦術を行う必要がある。さらに、機能咬合の構築を行うための GEAW (装置)として、2010年6月にロッキーマウンテンモリタ (現 JM Ortho) から矯正用新素材ワイヤー GUMMETAL ワイヤーが発売された。このワイヤーは、超弾性的性質と屈曲により加工硬化しない超可塑性を同時に実現した特異なチタン合金で、このワイヤーを用いて行う矯正的咬合治療 System を GEAW System という。本セミナーは、GEAW System を用いた不正咬合治療の解説を行う。

◆ 講師

白数 明義 先生

(白数デンタルオフィス 岡山市開業)

◆ 略歴

昭和 28 年 岡山市に生まれる
昭和 53 年 岐阜歯科大学 (現 朝日大学歯学部) 卒業
昭和 53 年 岡山大学医学部入局 (歯科口腔外科学)
昭和 56 年 歯科医院開業
昭和 62 年 医学博士 (岡山大学医学部)
平成 12 年 神奈川歯科大学非常勤講師 (歯科矯正学)
平成 15 年 神奈川歯科大学非常勤講師 (成長発達歯科学講座)
平成 21 年 白数デンタルオフィス移転開業

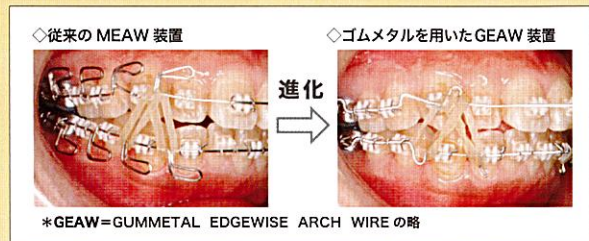


3種のパーティクルループ&ステップバンド
プライヤーは GEAW 装置のベンディングと
歯冠幅径の目安となるルーラーとして使用します。

* 参考書籍「機能的咬合構築を目指す不正咬合の矯正治療」
(第一歯科出版) と実習で使用するプライヤーなどの器材は
後日ご案内いたします。

◀ 概要 ▶

- 不正咬合治療に対する概念・診断・治療計画
- ブラキシズムと生理咬合
- GEAW 装置のワイヤーベンディングの基本テクニック
- GEAW 装置のワイヤーベンディング実習
- 各種不正咬合症例に対する GEAW 装置の調整法
- 生理咬合による混合歯列期における予防的不正咬合治療



- お申込みはWebサイトから
弊社ホームページ内にあるセミナー案内ページから
必要事項を記入し、お申し込みください。
- お支払い
クレジットカードによる一括払いのみとなります。
ご了承ください。
ご利用可能なクレジットカードは、
VISA、Master、JCB、AMEX、Dinersです。

JM Ortho セミナー

🔍 検索

<https://www.jmortho.co.jp/>
★スマートフォンからもお申込みいただけます。



お申込み締切 2025年1月30日(木)
定員に達した時点で受付終了となりますのでご了承ください。

◆お問い合わせ 株式会社 JM Ortho

〒101-0062 東京都千代田区神田駿河台 2-2 御茶ノ水杏雲ビル 14F
TEL 03-5281-4711 (平日 10:00～16:00) FAX 03-5281-4716

主催 株式会社 JM Ortho