

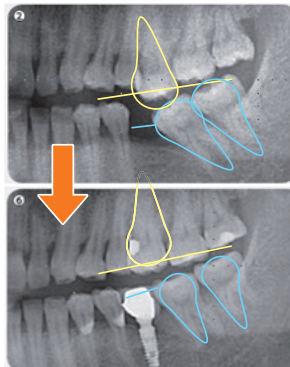
補綴治療が変わる！

CHOICE! 会場セミナー / Web セミナー

一般臨床のための アンカースクリューセミナー



このような症例はどうされますか？



※上顎第一大臼歯の圧下と、下顎第2・第3大臼歯のアップライトにアンカースクリューを応用。

矯正用アンカースクリューを応用した
補綴治療の前処置としてのブラケットを使用しない
MTMが学べるセミナーです。

高度医療機器 単回使用
歯科矯正用アンカースクリュー
22400BZ100013000



- ✓ 補綴用インプラントのスペース確保
- ✓ エラスティックゴム・ボタンの使用方法
- ✓ 模型実習によるスクリューの埋入と装置の装着方法
- ✓ ケースプレゼンテーションとトラブルシューティング

講師: **橋本 幸治 先生**
東京都新宿区 飯田橋矯正歯科
日本矯正歯科学会臨床指導医
(旧専門医)

東京開催

会場開催 Seminar

会場セミナーにお申込の場合、
Webセミナーもご視聴可能！

お申し込み締切日 2026年2月5日(木)

2026年
2月8日(日)10:00～16:00



会 場 ジーシーコーポレートセンター
東京都文京区本郷3-2-14

※実習で使用する模型は
お持ち帰りいただける
ので、コンサルテーション
などにご活用いただけます。

受講料 35,000円
(税抜／テキスト・実習器材費・昼食含)

※実習で使用するハンドドライバー等の
インツルメントは、お貸し出しいたします。

定 員 28名

会場セミナーにご参加いただくと、Webセミナーには
含まれない臨床応用例(1時間)を学ぶことができます！
更にWebオンデマンドセミナーもご視聴いただけます！
(視聴ご希望の方はメールアドレスもご記入ください)

お申込みは Home page or FAX(0120-503-051) にて

WEB開催 Seminar

好きなだけ！何度でも！！繰り返し！！！
期間中、お好きな時に視聴可能！

お申し込み締切日 2026年2月26日(木)

2026年
2月24日(火)9:30～3月6日(金)23:59

視聴のみ受講料 20,000円
(税抜／テキスト含)



実習品付受講料 55,000円
(税抜／テキスト・実習器材費含)

内 訳
実習品付Web視聴 35,000円
+ インツルメント 20,000円
〔
・ハンドドライバーL(22,000円)
・ハンドドライバーチップ(9,000円)
〕
セミナー特別セット価格でご提供

動画配信は、
配信プラットホーム(Deliveru)
を使用します。

推奨環境は、
下記アドレスよりご確認ください
<https://deliveru.jp/faq/#Q7>

※WEB開催のため、お申し込み時にメールアドレスは必ず記入ください。

お申込後、弊社3営業日経っても連絡がない場合には
恐れ入りますが(TEL:0120-108-171)までご連絡ください。

ご希望のセミナーにして下さい。	<input type="checkbox"/> 2/8会場セミナー	<input type="checkbox"/> 2/24～WEB(視聴のみ)セミナー	<input type="checkbox"/> 2/24～WEB(実習品付)セミナー
貴医院名 ご連絡先 (勤務先・自宅)	フリガナ		
	お名前 お名前ローマ字表記		
ご住所	〒	市	区
	都 府 道 県	郡	
※セミナー詳細をメール又はFAX にてお送りします。			
e-mail (携帯・パソコン)	TEL ()	FAX ()	@

●ご記入いただいた個人情報(メールアドレス含む)は当セミナーの運営、弊社の取扱い商品並びに弊社他セミナー開催のご案内などに使用させていただきます。

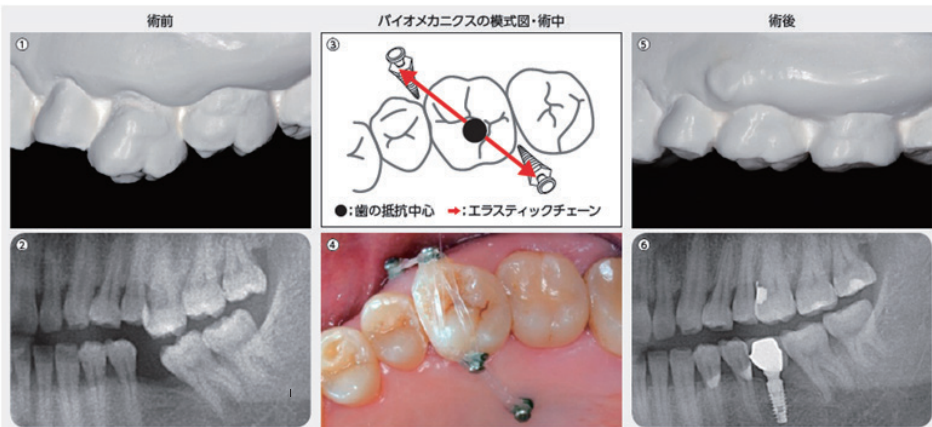
株式会社
ジーシー オルソリー

174-8585
東京都板橋区蓮沼町76-1
TEL:0120-108-171
FAX:0120-503-051
ortholy_mail@gc.dental
www.gcortholy.com



【セミナー内容】補綴治療への活用・実習内容

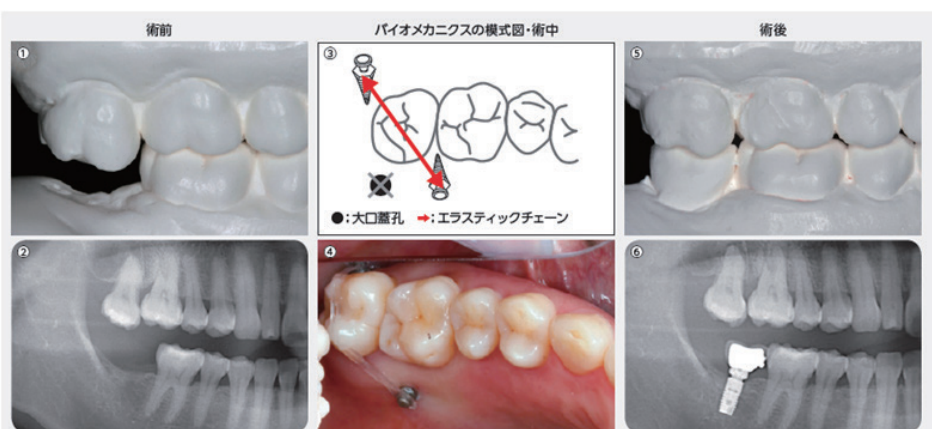
活用例1 圧下によるインプラント埋入スペースの確保①



POINT

対合歯の圧下により、
補綴物のスペース確保
に有効。
圧下時の埋入位置や
エラスティックのかけ方
を実習で学べます。

活用例2 圧下によるインプラント埋入スペースの確保②



POINT

臼歯部遠心の埋入は
解剖学的制限が
あります。
埋入後の装置設計
の注意点などが
学べます。

活用例3 アップライトによるインプラント埋入スペースの確保



POINT

アップライトや
遠心移動によって
補綴用インプラント
埋入部位のスペース
確保方法が
学べます。

実習例 ブラケット・ワイヤー屈曲不要！シンプルな術式を学べます



POINT

定番のアップライトは
埋入後の歯肉メンテ
ナンスが重要です。



POINT

圧下の方法は様々。
短期間でスペースが
確保できます。