

非吸収性メンブレン NeoGen® を用いた GBRの基礎セミナ

骨造成 (GBR) を成功させるためには、スペースメイキング・骨細胞・シグナル (成長因子) が必 要であり、テンションフリーでの歯肉閉鎖は非常に重要であると考えます。

本コースでは GBR の基礎についての講義、非吸収性 e-PTFE メンブレン NeoGen® (ネオジェ ン)と豚骨を用いて、フラップマネジメント、確実な減張切開、テンションフリーでの縫合実習を 行います。

明日からの臨床にすぐに役立つ、非吸収性メンブレンを用いたスペースメイキング(メンブレン の固定法)の技術習得を目指すカリキュラムです。 安斉 昌照



会場:株式会社デンタリード 白水貿易大阪本社 6F

2023年 6月 18日 10:00~17:00

会場:株式会社デンタリード 東京支店

2023年10月 15日 10:00~17:00



主催:株式会社デンタリード

¥55,000 (消費税、昼食込)

各会場12名

・座学:GBR の基礎

(ネオジェンメンブレンの特徴・解剖・ 骨増生における基礎知識・術式について)

・実習:減張切開・メンブレンのハンドリング・

タックピンの使用方法

・座学:GBRの基礎(まとめ)

申込方法 》》

申込書にて申し込み

デンタリードwebサイトから申し込み

セミナーの

お申し込みは

参加申込書に必要事項をご記入の上、FAX(又はメール) でお申し込みください。 参加申込書、及び入金確認後受付確認書を お送り致します。

https://www.dentalead.co.jp/seminar/

申込先

▶無 株式会社 デンタリード ネオス・ジャパン事業部

〒101-0052 東京都千代田区神田小川町1-11千代田小川町クロスタ 12階 TEL.03-5289-3511 FAX.03-5289-3512

出来る限リの新型コロナ感染対策を状況に応じて実施します ※新型コロナウィルス感染拡大の影響により、開催が中止となる場合がございます。予めご了承ください。



FAX. 申込先 03-5289-3512

1日実習会

株式会社デンタリード ネオス・ジャパン事業部 行

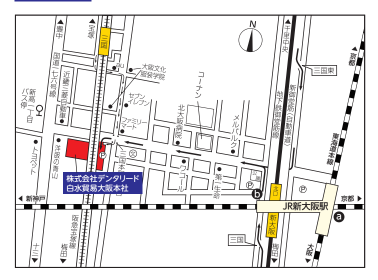
非吸収性メンブレン NeoGen® を用いた 参加申込書 GBRの基礎セミナー

(フリガナ) お名前						医院名			
所在地	₹	-							
TEL	()	-	FAX	()	-	E-mail	@
参加希望日(√を入れて下さい) 大阪 □6月18日(日) 東京 □10月15日(日)									

大 阪

株式会社デンタリード 白水貿易大阪本社 6F

TEL 06-6396-4400 / FAX 06-6396-4457 大阪市淀川区新高1-1-15



・新大阪駅から約5分、 大阪駅から新御堂線を経て約12分

電車 ・阪急宝塚線 梅田駅から 三国駅まで約8分、徒歩約8分

97シー・JR 新大阪駅 東側(1F) ②
・地下鉄 新大阪駅 北□ ⑤ (4番出□)からの ご乗車が便利です。

東京

株式会社デンタリード 東京支店

TEL 03-5217-4618 / FAX 03-5217-4617 東京都千代田区神田小川町1-11千代田小川町クロスタ12階



- ・東京メトロ丸の内線 淡路町駅より徒歩約1分
- ・都営新宿線 小川町駅 A4出口より徒歩約1分
- ・東京メトロ千代田線 新御茶ノ水駅 A4出口より徒歩約1分
- ・東京メトロ銀座線 神田駅 出口4より徒歩約6分
- ・JR(山手線/中央線/京浜東北線) 神田駅 北口より徒歩約8分