

1日実習会



# 非吸収性メンブレン NeoGen® を用いた GBRの基礎セミナー

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

開催日時》》 ※1日実習会です。

会場：株式会社デンタリード 東京支店

2024年 12月 8日 日 10:00~17:00

参加費》》 各 ¥55,000 (消費税、昼食込)

定員》》 各 12名

- 内容》》
- ・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)



講師

医療法人社団OHP  
あんざい歯科医院 理事長

安斉 昌照 先生

日本歯科大学卒業 歯学博士  
神奈川歯科大学 特任講師  
ENの会東京 理事  
CID理事  
neoss 公認インストラクター

■ 申込方法・お問合せはこちら

販売名 ネオジェン 一般的名称 非吸収性骨再生用材料 医療機器承認番号：30400BZX00094000 高度管理医療機器（クラスⅢ）  
ご提供いただいたお申し込み情報は個人情報保護法に準じ厳密に取り扱いたします。

申込方法

デンタリードwebサイトから申し込み ▶  
<https://www.dentalead.co.jp/seminar/>

QRコードを読み取って簡単 お申込み！



問合せ先

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 12階  
TEL.03-5217-0353

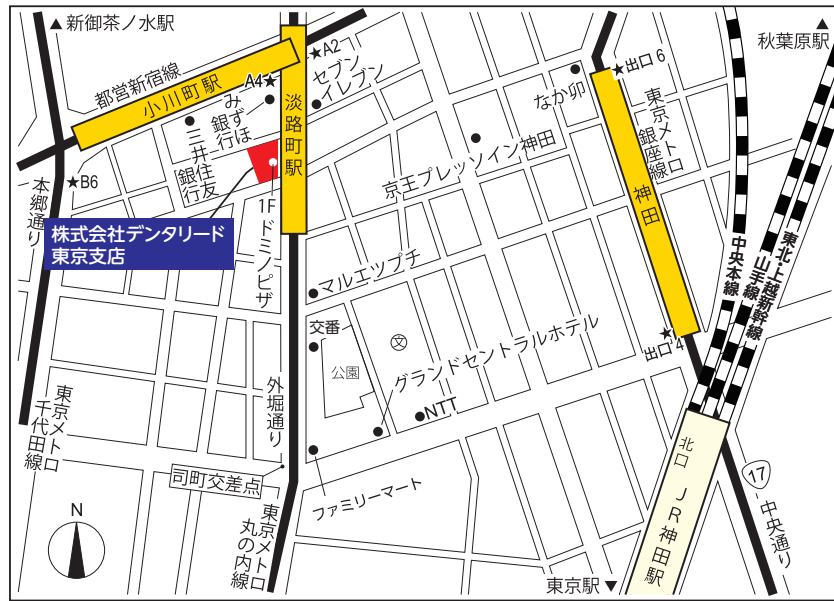
## 会場周辺地図

東京

### 株式会社デンタリード 東京支店

TEL 03-5217-0353

東京都千代田区神田小川町1-11千代田小川町クスタ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