

大学院特別講義

(医歯学先端研究特論)

(生命理工医療科学先端研究特論) (医歯理工学先端研究特論)

記

演題：GBR の効果とテクニック

講師：石川歯科
石川 知弘 院長

日時：2026年7月3日(金) 17:30-19:00

場所：7号館2階歯学科講義室2

内容：

GBR は骨造成処置のなかで、最もポピュラーで、比較的低い侵襲で三次元的な骨再生が可能であることが示されている。その原理は膜によって形成された空間に、母床骨から骨伝導を期待する処置であるが、成功のためには、スペースの確保と適切なフラップマネジメントが必要で、さらに増大量が大きくなれば、患者の治癒能力も影響する。本講演では GBR の効果とテクニックについて、症例を通して検討したい。

連絡先：口腔再生再建学分野 福場駿介

内線：84816

メールアドレス：sfukuba.peri@tmd.ac.jp