

歯周組織再生療法とは？

① 細胞

(歯根膜細胞・骨芽細胞)

時間

環境

組織再生

この3つがそろわないと
組織は再生できない

(PCR・たばこ・糖尿病・全身疾患)

② 足場

(人工骨・自家骨)

③ 成長因子 シグナル

(リグロス・エムドゲイン)

※リグロスやエムドゲインは
成長因子の役割を担っている

※足場としての人工骨があることでより確実な再生が可能となる

※自家骨でも良いが傷口が複数になりおすすめできないし、費用も高くなる

フラップ + エムドゲイン + 人工骨



フラップ + リグロス + 人工骨

↓ 歯並びが悪い部分は歯周病になりやすくなります

