

齒周形成外科

case1



歯肉の退縮を C T G にて改善

手術回数 1 回



1 ヶ月後には元の位置に戻っている

Case 1

項目	内容
治療前後写真	※患者様同意取得済みの写真を掲載
年齢・性別	40代女性
来院理由	歯茎が下がっている
治療内容	①歯周組織検査 ②歯周初期治療（プラーク・歯石除去 ブラッシング指導） ③歯周形成外科治療 マイクロスコープを用いて結合組織移植術を行う
治療期間	3ヶ月（手術当日＋月1回の経過観察を3回）
費用	440,00円（税込・自費診療、保険適用外）
リスク・副作用	・術後の腫脹・疼痛・出血 ・術後の感染 ・移植組織の壊死
医院コメント	定期メンテナンスにより長期安定を目指します。

case2



強いブラッシング圧によって歯
肉が下がり歯も削れている



CTG手術を2回行うことによっ
て元の位置まで歯肉を再生させた

Case 2

項目	内容
治療前後写真	※患者様同意取得済みの写真を掲載
年齢・性別	60代 男性
来院理由	歯茎が下がっている
治療内容	①歯周組織検査 ②歯周初期治療（プラーク・歯石除去 ブラッシング指導） ③歯周形成外科治療 マイクロスコープを用いて結合組織移植術を行う
治療期間	3ヶ月（手術当日＋月1回の経過観察を3回）
費用	88000 円（税込・自費診療、保険適用外）
リスク・副作用	・術後の腫脹・疼痛・出血 ・術後の感染 ・移植組織の壊死
医院コメント	定期メンテナンスにより長期安定を目指します。

Case3



楽器をぶつけてしまい、さらに歯ブラシで強くこすった結果、激しく退縮をおこしてしまっただ。結合組織移植術で元の位置まで歯肉を再生することができた。

Case 3

項目	内容
治療前後写真	※患者様同意取得済みの写真を掲載
年齢・性別	20代 男性
来院理由	歯茎が下がっている
治療内容	①歯周組織検査 ②歯周初期治療（プラーク・歯石除去 ブラッシング指導） ③歯周形成外科治療 マイクロスコープを用いて結合組織移植術を行う
治療期間	3ヶ月（手術当日＋月1回の経過観察を3回）
費用	88000 円（税込・自費診療、保険適用外）
リスク・副作用	・術後の腫脹・疼痛・出血 ・術後の感染 ・移植組織の壊死
医院コメント	定期メンテナンスにより長期安定を目指します。