



モザイク

MOSAIC

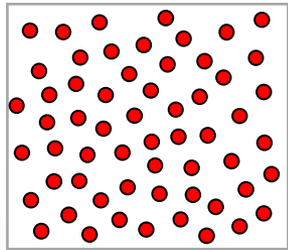
=LIMITED=

アンチエイジング&タイトニング

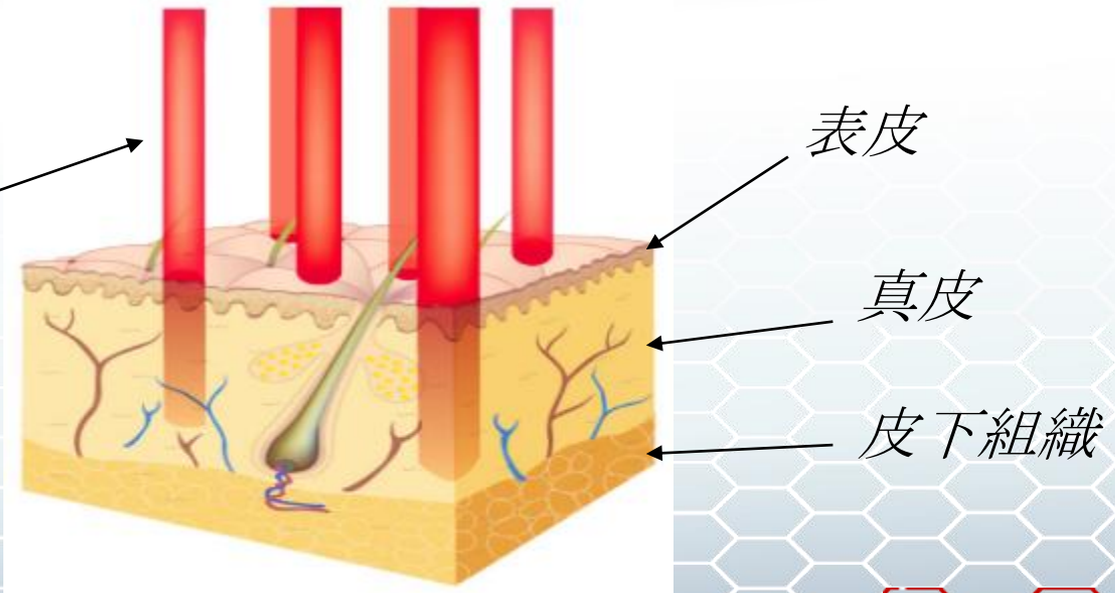
- LUTRONIC Laser -

* MOSAICによるアンチエイジング治療とは *

- ①極めて細いビームを高密度に照射周辺組織を傷つけないこと、皮膚内部の特定の深さに、微細な真皮の熱損傷部位を作る。
- ②無数の点状に作られた熱損傷部位は健全組織に囲まれ、周囲組織への熱ダメージが最小限に止まっているため短期間で治療する。
 - ▣ 皮膚内部のコラーゲンのリモデリングが促進される、副作用が少ないレーザー治療である。

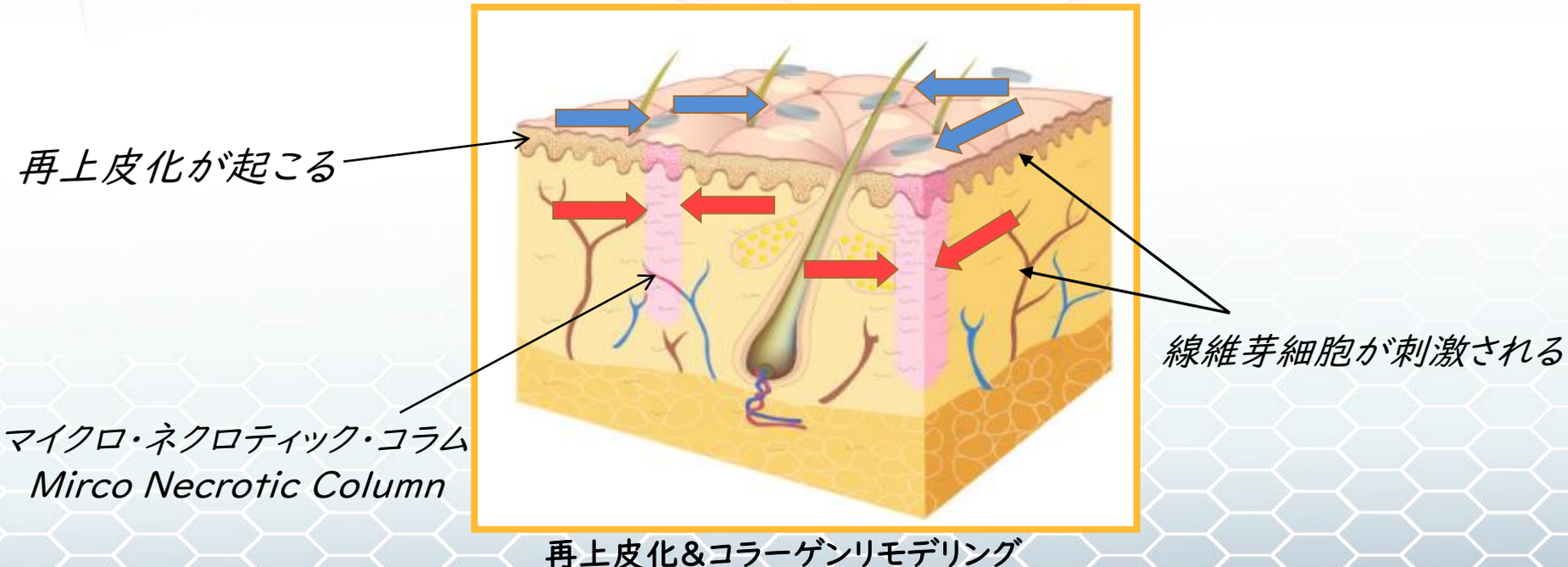


フラクショナルビーム (100 μm)



* 照射後の組織反応 *

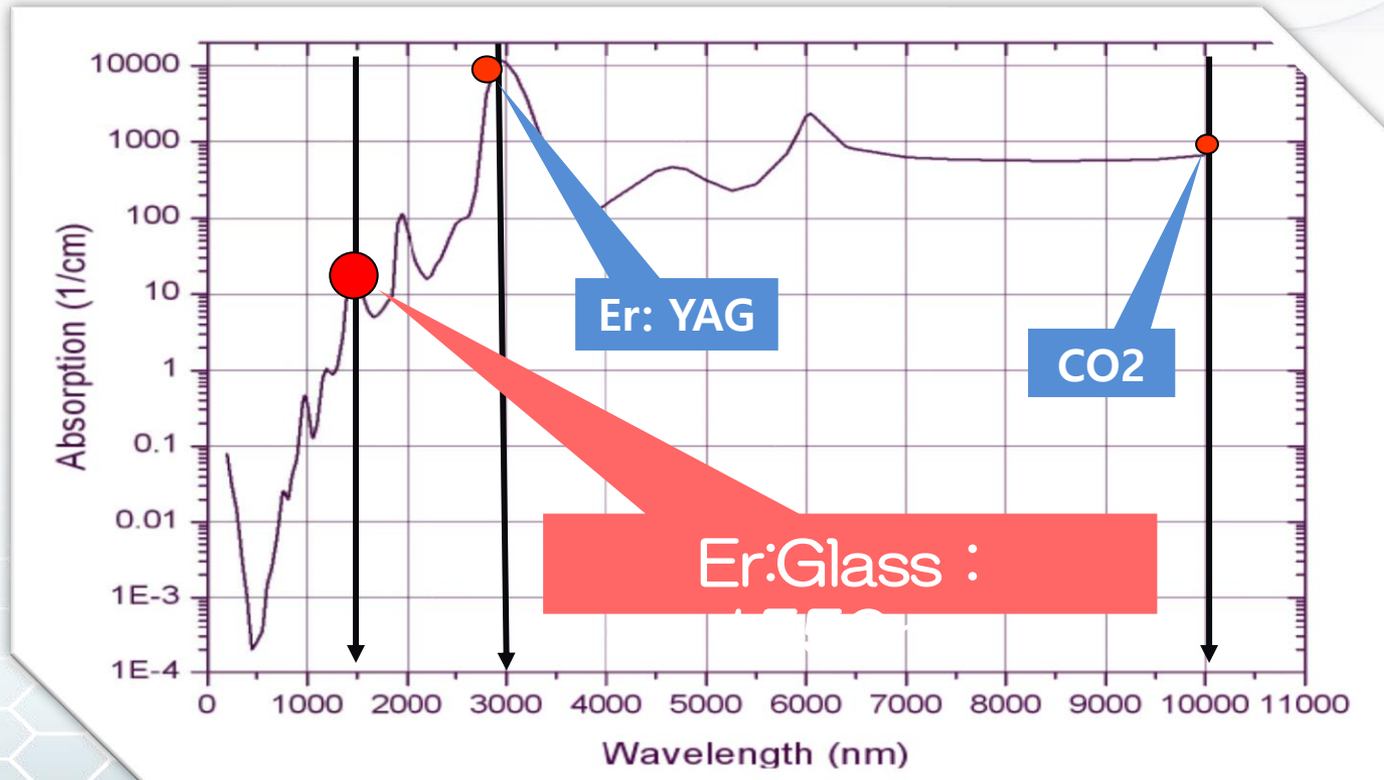
- ① 凝固層周囲の熱ダメージを受けない健全組織により
24時間以内の再上皮化が可能となる
- ② 継続的な真皮内における再生プロセスにより
長期間のリモデリング効果が起こる



* 真皮深層に深達させるためのMOSAICの波長 *

エルビウムガラスは、エルビウムヤグ・炭酸ガスなど剥離レーザーに比べて

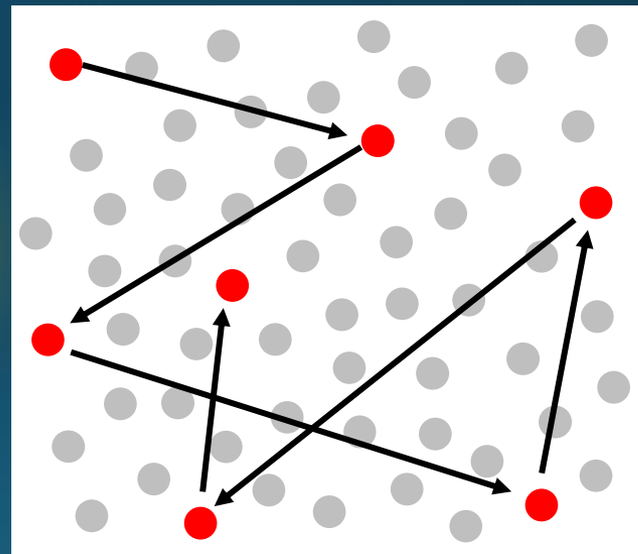
表皮を温存しながら深く深達し、真皮の確実な凝固層を作ることが出来る



LUTRONIC社のフラクショナル照射技術の 革新的特許

- CCT (カオスコントロールテクノロジー) -

- ◆照射後、最長距離地点へ
コンピューター制御により
次のビームを遠投Random照射
- ◆施術の痛みを大幅に軽減し
ダウンタイムを劇的に消失させる



* MOSAICが出来ること *

① 皮膚(真皮)の再構築・肌の若返り

- 広がった毛穴・キメが荒いテクスチャー
- シワ・たるみのスキンタイトニング
- 不均一なスキントーン

加齢や紫外線で老いた肌の
入替&再構築

③ 炎症性ニキビ・アクネスカー

② 瘢痕・傷跡

- 萎縮性瘢痕:手術・外傷性・火傷瘢痕
- 肥厚性瘢痕:ケロイド
- 妊娠線・肉割れ(ストレッチマーク)

④ 体幹部のスキンリジュベネーションに

たるんだ首・デコルテの色ムラ・乾燥した手などに

④ 育毛・発毛・薄毛治療

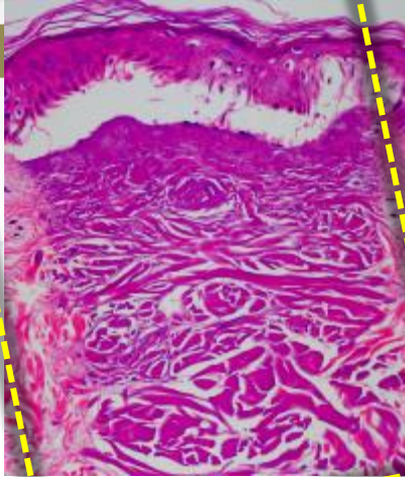
レーザーによる唯一のHairTherapy



* MOSAIC治療ステップ *

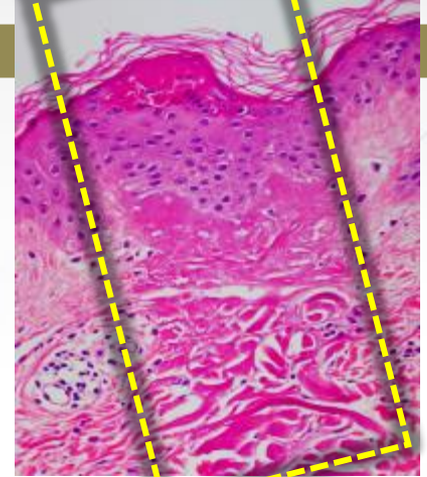
< 施術1時間後 >

- ・ Microレーザービーム照射後点状に真皮のみを熱変性
- ・ 照射部位の真皮層はコラーゲン変化と真皮層と分離された表皮層が観察できる



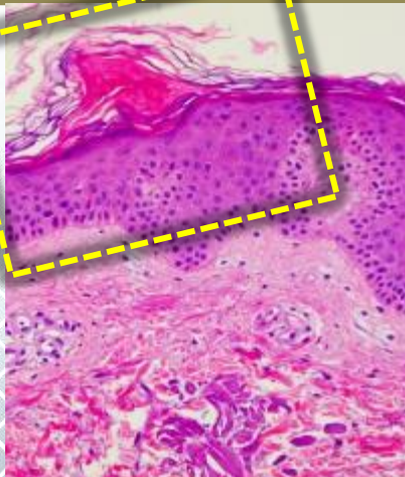
< 施術1日後 >

- ・ 表皮の迅速な再上皮化 & 角質層から押し出された表皮の破片組織が観察できる



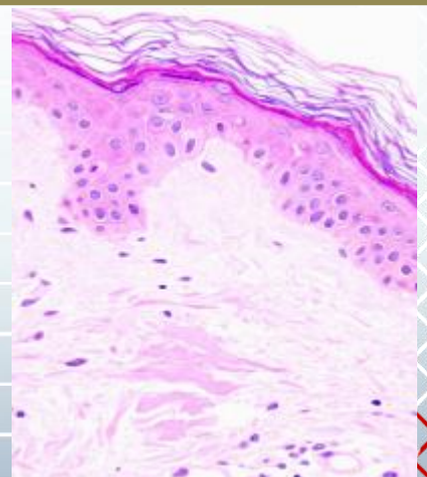
< 施術3日後 >

- ・ 表皮層の修復
- ・ 正常化



< 施術7日後 ~ >

- ・ 点状に真皮のみを熱変性させた部分からコラーゲンがリモデリングされながら迅速に回復されていることが確認できる



【ニキビ・毛穴】



Before treatment



1 month After 7回 Treatment

【ニキビ跡】



Before treatment



1 month After 4回 Treatment

【アクネニキビ】



Before treatment



1 month After 4回 Treatment

【ニキビ跡】



Before treatment



治療 1ヶ月後

【肌の若返り・引締め】



Before treatment



1 Month After 5回 Treatment

Courtesy of M. Lee, M.D., Korea

【シワ・たるみ】



Before treatment



After treatment

【傷跡】



Before Treatment



1 Month after 3回

* MOSAIC施術の結果 *

1回施術後

- ・スキントーンのUP
- ・均一な肌質・キメ
- ・毛穴縮小
- ・ハリ&ツヤ
- ・タイトニング



6回施術後

- ・アクネスカー改善
- ・瘢痕改善
- ・シワ改善
- ・たるみ改善
- ・赤ら顔改善
- ・美白

* MOSAIC治療を選ぶ利点 *

アジアトップシェアのノンアブレイティブ

アンチエイジングレーザー“モザイクリミテッド”

世界一短いダウンタイム
と
最大の効果を両立

照射モード・照射密度・照射方法をオーダーメイド

幅広い患者様ニーズに応えるMOSAIC

顔の若返りだけでなく
首や身体の気になるたるみや
肌質も肌の内側から改善

最新の特許技術

“カオスコントロールテクノロジー照射”

により、色素沈着と照射の痛みを大きく予防