

# 光フェイシャルについて

## 光フェイシャルとは？

幅広い波長を持つ医療・美容用の光(IPL)を顔に照射して、肌トラブルの改善を促す施術のこと。

### 範囲

● 通常光



360度に拡散する

● レーザー

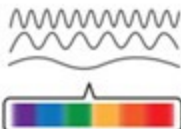


一直線でつきぬける

### 波長

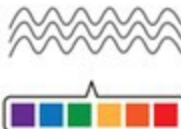
● 通常光

様々な波長がある  
様々な色が混合している



● レーザー

一つの波長しかない  
単色しか存在しない



## レーザー治療との違い

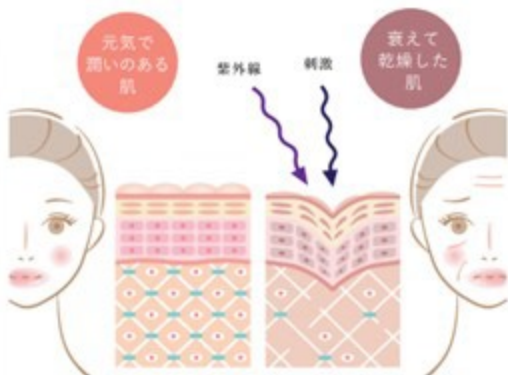
	レーザー治療	光フェイシャル
特徴	ターゲットにダイレクトアプローチ！	肌の悩みに浅く広く効果を発揮
効果範囲	肌の深いところ(真皮上層部)に熱を加えピンポイントで肌を再生。	お肌全体に広くフラッシュ！様々なトラブルを改善し、同時にハリ・トーンアップ
適した悩み	大きなシミ・あざ・ほくろに	肌トラブル全般に効果的

## お肌の構造

お肌の奥深くにある真皮が衰えてしまうと、お肌はハリを失ってしまいます。若々しいお肌を保つためには、真皮内に**コラーゲン・エラスチン・ヒアルロン酸**といった真皮成分が十分にあること、さらにコラーゲンがしっかりとした線維束構造をとっていることが必要です。そこで、重要なのが真皮成分を生成している「**線維芽細胞**」です。

線維芽細胞が老化し、働きが鈍くなると、元気な真皮を保つことが出来ず、お肌のハリや弾力が低下します。紫外線などのダメージを受けて老化した線維芽細胞は、コラーゲン線維に接着できずに働けない細胞になってしまうのです。そのため、どれだけ高級化粧品や栄養をお肌に与えても全く意味がありません。

**まずは光フェイシャルで線維芽細胞を活性化させ、お肌の真皮を若返らせる事が大切です。**



## 光フェイシャルの効果・効能

### しわ・たるみ



シワ

たるみ

毛穴の開き

線維芽細胞が活性化することによって、コラーゲン・エラスチン・ヒアルロン酸の生成が促進されるので・・・

- お肌がふっくらとしてハリがでます。
- 開いた毛穴を引き締め、キメ細かい肌になります。
- シワ、頬のたるみ、ホウレイ線が軽減されます。

### しみ



シミが薄くなる

シミ

お肌の新陳代謝(ターンオーバー)が正常化するので・・・

- 顔色が明るくなり、透明感が出てきます。

※そばかす・シミには直接光は照射できません！  
古い角質が剥がれると同時にそばかす・シミも剥がれ落ち、だんだんと改善されます。

## ニキビ・赤ら顔



赤ニキビ  
(白ニキビ)



ニキビ跡



赤ら顔

色素の原因となる酸化ヘモグロビンによく吸収され、アクネ菌の増殖が抑えられ、ターンオーバーが促されるので…

- 血行がよくなり、赤ら顔を解消させます。
- ニキビの早い改善が見込まれます。
- 肌の保水力も高まり、ニキビ跡を軽減させます。

※ニキビに直接光を照射することは避けてください！  
ニキビができていない周りを当てることによって早く改善されます。

## バスト



血行、リンパの流れをよくすることにより、細胞が活性化されるので…

- バストにハリをもたらし、下垂防止も期待できます。

## 光フェイシャルが 人気な理由

- 施術時間が短時間でダウンタイムも無いため、気軽に肌の改善ができる
- 幅広い波長幅を持っているため、シミ・シワ・ニキビ・毛穴・赤ら顔・ハリ・トーンアップなどあらゆるお肌の悩みを同時に改善できる。

## ▼ ▼ ココが凄い！結果が出る秘密は！？ ▼ ▼

幅広い波長をもつ医療・美容用の**光(IPL) + RF波(ラジオ波)同時照射**が可能のため、これまでのIPLのみの光フェイシャルと効果が断然違います！

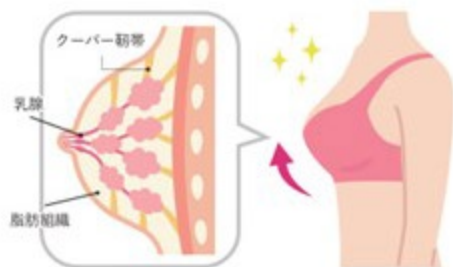
RF波(ラジオ波)は**肌の奥まで刺激し活性化**することができ、**シミ・シワ・にきび・赤ら顔・そばかす・ハリ・トーンアップ(美白)**、すべてのフェイシャル施術の効果を高めます！

## バストアップにも効果が凄い！

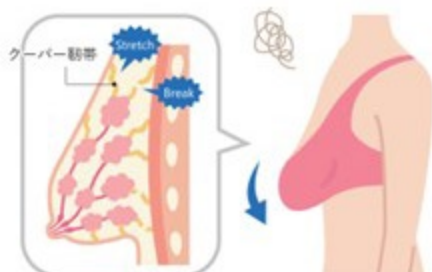
RF波(ラジオ波) + IPLで**コラーゲンを生成し、クーパー靭帯を引き締めます！**

胸を支えるゴムのような役割をもつ**クーパー靭帯**は、**コラーゲン繊維**でできています。激しい運動や授乳、老化によりクーパー靭帯が伸びることでバストが垂れてしまいます。つまり、クーパー靭帯の働きにより、バストは重力に負けず、丸い形を保っています。

RF波 + IPLのダブルの光照射で皮下組織、筋肉近くの深部まで働きかけ、**コラーゲン生成・エラスチン繊維芽細胞を刺激し**、クーパー靭帯を引き締め、皮膚のハリがアップし、バストアップへと繋がります。



通常のクーパー靭帯



クーパー靭帯が伸びてしまったバスト