

# MySkin® Trial

お試し解析サービス開始のお知らせ

## はじめてのお客様限定お試し解析サービス

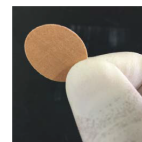
スタンダードな細菌叢16S rRNA遺伝子解析に加え、通常はオプション解析となっているコピー数解析を組み合わせたパッケージプランです。

### MySkin® Trial サービスプラン内容

#### 細菌叢 16S rRNA 遺伝子解析

16S rRNA 遺伝子は、細菌(真正細菌)の全てが持っている遺伝子であり、この遺伝子の中には種ごとに配列の異なる領域があることが知られています。

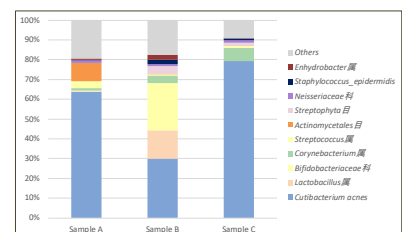
本解析はこの特異的な領域の一部を PCR 増幅し、シーケンサーで解読することによって、細菌叢に含まれる細菌の種類と存在比率を測定できます。シールを貼ることができる部位であれば身体のどこからでも、皮膚上の細菌を解析することができます。



弊社独自のキットで  
定量解析も出来ます

#### 細菌 DNA のコピー数解析

16S rRNA 遺伝子解析で利用した DNA 抽出物を使ってサンプル中に含まれる細菌 DNA 量(コピー数)を解析します。シールを使用した弊社独自のキットならではの定量性に優れた特性を生かし、細菌数の変動をモニタリングすることが可能です。



解析例の一部

#### その他

年齢情報を頂ければ、弊社が保有している女性1100人のデータからお客様の肌細菌叢を同年代女性の平均的な細菌叢と比較することができます。

### 税抜 10万円(3検体)

※価格には、ライブラリー調製、シーケンス、データ解析、出荷費用を含みます。

細菌叢解析がどのようなものかご興味があるお客様、試験的に検討をご希望のお客様、まずは3キットからお試ししてみませんか？  
お気軽にご相談下さい。

### TAK-Circulator株式会社

〒113-0033 東京都文京区本郷7-3-1  
東京大学アントレプレナープラザ704 (東京大学内)  
TEL: 03-5615-8090  
Mail: mb-info@tak-circ.com  
URL: <https://www.tak-circ.com/>

Copyright © 2020 TAK-Circulator Corporation All Rights Reserved.

価格に消費税は含まれません。  
2020年9月現在の価格です。

価格は予告なしに変更する場合があります。

