

競合リサーチ



1. MY SKIN ID 肌遺伝子検査

<https://myskinid.jp/>

選んだ理由

- ・「肌遺伝子検査」と聞くと難しそうですが、サイトを見てすぐに安心感があり、初心者にも分かりやすそうだと感じました。
- 柔らかい色使いと優しいデザインが印象的で、素直に好感を持ったため選びました。

真似したい部分

- ・最初に表示されるYouTube動画で、価格や検査内容、流れ、結果の見方まで分かりやすく説明されていました。短時間で理解できたので、動画を上手く活用したいです。
- ・「一生に一度の肌遺伝子検査で、根拠のあるスキンケア選びへ。」という言葉が印象的だったので、訪問者を惹きつけるようなコピーを参考にしたいです。

競合リサーチ



DNA Genes PH > iGeno > 美肌対策 遺伝子検査

美肌対策 遺伝子検査とは？



ヒトの肌質は遺伝子によるところも大きいです。100人いれば遺伝子や肌のタイプも100とおり。スキンケアを頑張ってもなかなかお肌の問題が改善できない場合、その方法が合っていないかもしれません。また、ご自身の肌質に合わせた食事や生活の改善も重要です。

美肌対策 遺伝子検査『DNA Skin Beauty』なら、その方が持つ先天的な肌質のタイプを把握することができ、スキンケアの方法や美しいお肌をキープするための食事スタイルや生活スタイルもわかります。

2. iGENO（アイジーノ） 美肌対策 遺伝子検査

<http://dnaphils.com/igeno/igeno-skin/>

選んだ理由

- 専門用語が多く少し難しい印象ですが、成分などについて詳しく知りたいお客様には納得感を得やすいサイトであると感じました。
美容部員として働いていた経験から、こうした情報を求める層も多いと感じ、選びました。

【シワ・シミ・敏感肌】4つの悩みに関わる遺伝子タイプを診断

お悩み	検査する関連遺伝子
しわ・たるみ	MMP1遺伝子（コラーゲンの分解）
シミ	ASIP遺伝子（メラニン色素の合成）
肌の酸化	GPX-1遺伝子（過酸化脂質を除去する）、GCLM遺伝子（抗酸化物質であるグルタチオンの合成）
乾燥肌・敏感肌	FLG遺伝子x2種（各層の潤いとバリア機能）

真似したい部分

- 個人向けだけでなく、法人向けサイトを想定した場合、少し堅めで専門性を感じるデザインの方が、信頼感を与えやすいと感じました。
- 目的やターゲットによってトーンを使い分ける点を参考にしたいです。

競合リサーチ

POLA

あなたの細胞の声を聞こう。

肌って、不思議な存在だ。
急に機嫌を損ねたり、かと思えば調子がよかつたり。
いちばん近くにいるのに、
いちばん遠くに感じることもある。
だからこそ、肌のことを、その先の細胞の声を。
もっと知れたら、もっと対話できたら。
どんな未来が待っているんだろう。

そんな想いから開発されたのが、
自分だけの肌個性を知ることができる
ポーラ独自の分析テクノロジー。
たとえば、肌のミクロな変化までを捉える
モーションスキャニング※を駆使し、
肌三層の細胞のはたらきを推測する。
あなたの肌と深くコミュニケーションすることで、
兆しレベルから先手のアクションに導く。
今肌が求めるケアがわかるようになる。

POLA

