

顔画像解析装置(VISIA)を用いて顔画像を撮影し、様々な項目(シミ、隠れシミ、シワ、毛穴、ポルフィリン等)で画像解析することが可能です。

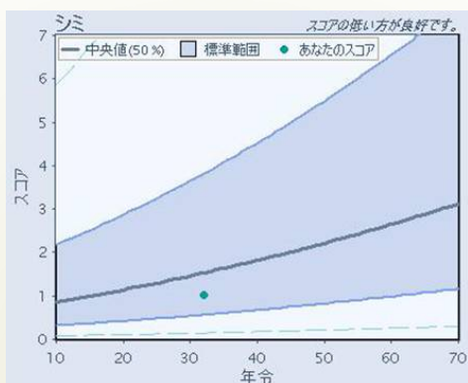
VISIAは医療分野でも使用される三次元顔画像解析装置で、撮影した画像を解析して化粧品の使用前後で比較することで、化粧品の連用効果の検証を行うことができます。様々な解析項目により、多角的に効果を検証することが可能な試験です。

データ活用:社内教育用資料 基礎研究データ

データ提出:画像 数値

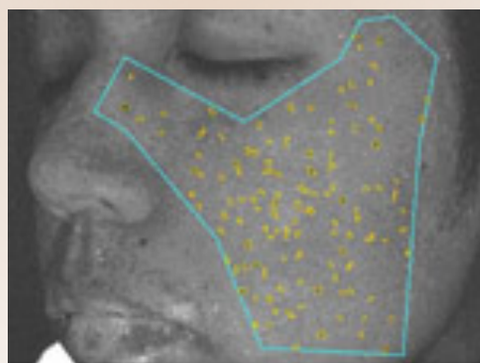
データ例:

- ・同一の照明条件
- ・三次元ポジションマッチング機能
- ・同年齢におけるほほなどの広い範囲をスコア化、パーセンタイル化



VISIAで撮影し、各パラメーターを解析して数値化可能

パラメーターは
しわ・シミ・毛穴等



測定機器:VISIA™ Evolution