

テカリ

洗顔直後 10.99% 60分後 12.52% 480分後 17.06%



DRCは、大阪・東京・札幌・タイに化粧品・医薬部外品・健康食品分野の安全性・有効性評価試験を一括受託する評価センターを持ち、国際標準に基づいたサービスの提供を行っている。

昨年11月には中国の浙江大学華南工業技術院と共同で化粧品評価を行う研究開発センター「浙江 装置「ColorFac 大学(華南) DRC株式会社 (カラーフェイス)」

特集 受託試験

DRC

画像解析法等新たな評価技術確立

を使用した肌解析法を開発し、提供を開始した。「カラーフェイス」は、「肌の明度(透明感)など」これまでモニター感覚や自視といった主観に頼っていた評価も、高精度数値や写真などで科学的データとして取得することができるようになった」と話す。日本国内では唯一の顔画像解析法ということ、昨年の化粧品産業技術展(CIT Japan)でも反響が大きかったと振り返る。

そのほか、新たな評価技術としては、サンスタリール剤の耐水性を評価する試験法を確立しており、耐水性の評価データを取得できる体制が整う。汗や水に強い耐水機能を付与した高機能タイプが注目を集める中で依頼は増えているという。

「耐水性試験は国際基準化も検討されているので今後強化してまいります」(高野社長)



DRC株式会社

化粧品・医薬部外品・食品の
安全性及び有効性試験の受託会社

SPF/UVAPF試験 安全性試験 有効性試験 *in vitro* 試験

私たちDRCは、化粧品・医薬部外品・食品の
分野で質の高い評価を通じて、人と社会に貢献します

〒530-0044 大阪市北区紅梅町2-6 TEL:06-6882-8201 FAX:06-6882-8202
Email: info@drc-web.co.jp HP: http://www.drc-web.co.jp/