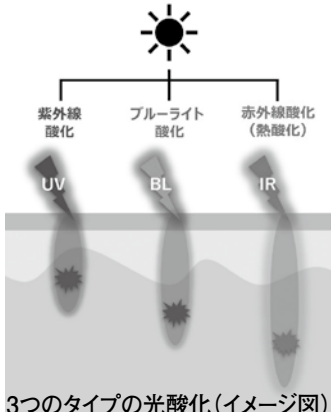


赤外線が肌に悪影響を与えるメカニズムを解明 進化を続ける同社の光研究は 3つのタイプの光酸化へ対応

資生堂は、赤外線の影響を正確に評価する実験手法を独自に確立し、赤外線が肌に悪影響を与えるメカニズムの一端を解明した。赤外線は光ではなく、赤外線によって産生される熱が筋肉内部にダメージを与えることを確認した。また、赤外線の熱によって生じる肌ダメージをケアする薬剤として、数種類の植物由来エキスを発見した。



3つのタイプの光酸化(イメージ図)

赤外線は、赤外線の影響を正確に評価する実験手法を独自に確立し、赤外線が肌に悪影響を与えるメカニズムの一端を解明した。赤外線は光ではなく、赤外線によって産生される熱が筋肉内部にダメージを与えることを確認した。また、赤外線の熱によって生じる肌ダメージをケアする薬剤として、数種類の植物由来エキスを発見した。

数分で約40℃にまで達することを確認している。昨日、赤外線による肌への影響は指摘され始めていたが、赤外線は熱作用が大きく、影響を正しく評価するためには温度上昇をコントロールする必要があることから、詳細な検証は困難とされていた。

これからの結果から、日常的に浴びる赤外線による肌への影響をケアするために、肌にも悪影響を与えることが示唆された。

続いて、日常的に浴びる赤外線による肌への影響をケアするために、肌にも悪影響を与えることが示唆された。

学技術によって上質な感触に仕上げることは得意分野の一つとなっている。そこで、界面化学技術を使い、上質なスキンケア製品のようになみずみずしく、コクのある感触をファンデーションで実現する。クリームは一般的に、界面活性剤により油と水を均一に混ぜて作られる。例えば油中水といわれるタイプでは、界面活性剤に囲まれて油になじみやすくなった水が油の中に分散している。肌には、

ポラ化成工業は、まるで上質なスキンケアのようになみずみずしく、コクのある感触をファンデーションで実現する。クリームは一般的に、界面活性剤により油と水を均一に混ぜて作られる。例えば油中水といわれるタイプでは、界面活性剤に囲まれて油になじみやすくなった水が油の中に分散している。肌には、

ポラ化成工業は、まるで上質なスキンケアのようになみずみずしく、コクのある感触をファンデーションで実現する。クリームは一般的に、界面活性剤により油と水を均一に混ぜて作られる。例えば油中水といわれるタイプでは、界面活性剤に囲まれて油になじみやすくなった水が油の中に分散している。肌には、

ポラ化成工業は、まるで上質なスキンケアのようになみずみずしく、コクのある感触をファンデーションで実現する。クリームは一般的に、界面活性剤により油と水を均一に混ぜて作られる。例えば油中水といわれるタイプでは、界面活性剤に囲まれて油になじみやすくなった水が油の中に分散している。肌には、

ポラ化成工業は、まるで上質なスキンケアのようになみずみずしく、コクのある感触をファンデーションで実現する。クリームは一般的に、界面活性剤により油と水を均一に混ぜて作られる。例えば油中水といわれるタイプでは、界面活性剤に囲まれて油になじみやすくなった水が油の中に分散している。肌には、

ポラ化成工業は、まるで上質なスキンケアのようになみずみずしく、コクのある感触をファンデーションで実現する。クリームは一般的に、界面活性剤により油と水を均一に混ぜて作られる。例えば油中水といわれるタイプでは、界面活性剤に囲まれて油になじみやすくなった水が油の中に分散している。肌には、

ポラ化成工業は、まるで上質なスキンケアのようになみずみずしく、コクのある感触をファンデーションで実現する。クリームは一般的に、界面活性剤により油と水を均一に混ぜて作られる。例えば油中水といわれるタイプでは、界面活性剤に囲まれて油になじみやすくなった水が油の中に分散している。肌には、

ポラ化成工業は、まるで上質なスキンケアのようになみずみずしく、コクのある感触をファンデーションで実現する。クリームは一般的に、界面活性剤により油と水を均一に混ぜて作られる。例えば油中水といわれるタイプでは、界面活性剤に囲まれて油になじみやすくなった水が油の中に分散している。肌には、

ポラ化成工業は、まるで上質なスキンケアのようになみずみずしく、コクのある感触をファンデーションで実現する。クリームは一般的に、界面活性剤により油と水を均一に混ぜて作られる。例えば油中水といわれるタイプでは、界面活性剤に囲まれて油になじみやすくなった水が油の中に分散している。肌には、

メナード 肌質の個人差に影響する 新たな遺伝子領域を発見

日本メナードの肌質にあった化粧品・美容方法の提案などに応用していく。

メナードの肌質にあった化粧品・美容方法の提案などに応用していく。

メナードの肌質にあった化粧品・美容方法の提案などに応用していく。

メナードの肌質にあった化粧品・美容方法の提案などに応用していく。

メナードの肌質にあった化粧品・美容方法の提案などに応用していく。

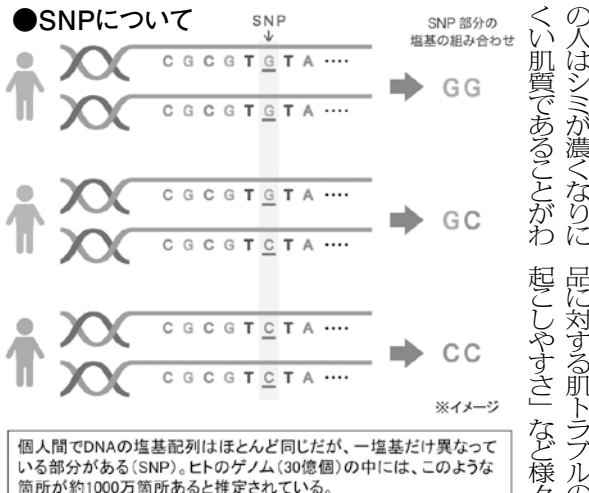
メナードの肌質にあった化粧品・美容方法の提案などに応用していく。

メナードの肌質にあった化粧品・美容方法の提案などに応用していく。

メナードの肌質にあった化粧品・美容方法の提案などに応用していく。

メナードの肌質にあった化粧品・美容方法の提案などに応用していく。

メナードの肌質にあった化粧品・美容方法の提案などに応用していく。



セラミド含有ラメラ製剤の 角層バリア機能向上効果を発見

セラミド含有ラメラ製剤の角層バリア機能向上効果を発見。

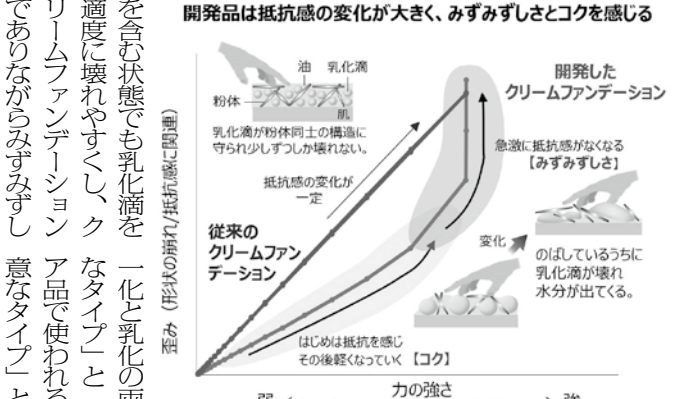
セラミド含有ラメラ製剤の角層バリア機能向上効果を発見。

セラミド含有ラメラ製剤の角層バリア機能向上効果を発見。

セラミド含有ラメラ製剤の角層バリア機能向上効果を発見。

セラミド含有ラメラ製剤の角層バリア機能向上効果を発見。

セラミド含有ラメラ製剤の角層バリア機能向上効果を発見。



開発品は抵抗感の変化が大きく、みずみずしさとコクを感じる。