

平成25年9月10日

東かがわ市サテライトセミナー参加者募集

「アンチエイジングの科学」

開講日時：平成25年9月19日（木）19時00分～20時30分

講師：工学部 教授 掛川 寿夫（かけがわ ひさお）

場所：東かがわ市交流プラザ（東かがわ市湊1806-2）

定員：40名程度

その他：事前申し込み不要。受講料無料で、どなたでも受講できます。

講義の概要

アンチエイジング対策のためのアンミュー化粧品に配合されている世界初の機能性化粧品成分 ILG（イソリクイリチゲニン）の生理機能について詳細に説明します。

年々、新しいアンチエイジング対策化粧品が生み出されています。

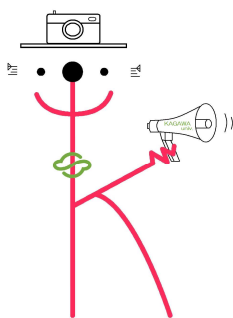
多くの製品は、他社との差別化を目的として、様々な成分を配合しています。

また、多くの製品が、大々的にテレビやラジオなどのマスメディアを利用して宣伝広告されています。

しかしながら、それらの成分を配合した化粧品の機能が実際に効果的であるかどうかについて証明されている製品は少ないのです。

一方、これまでの研究で、ILGには、抗酸化作用、抗炎症作用、血小板凝集抑制作用、抗原抗体反応による肥満細胞からのヒスタミン遊離抑制作用（抗アレルギー作用）、ヒアルロン酸分解酵素阻害作用等のアンチエイジング対策にとって極めて有用な多くの生理機能のあることが科学的に証明されました。

そして、世界初の高機能性化粧品成分 ILG を可溶化・均一分散化することにより、アンチエイジング対策のために重要な多くの機能を複合的に付加した全く新しいコンセプトの化粧品（エストフェアンミュー美容液、エストフェアンミュークリーム、エストフェアンミュー化粧水）を実用化することに成功しました。健康な肌を取り戻し、新しいスキンケアを実現するためのアイテムとして有効利用できることが期待されます。



■問い合わせ先

香川大学学術室研究協力グループリーダー 谷本伸夫

TEL : 087-832-1311 FAX:087-832-1319

E-mail : kenkyukt@jim.ao.kagawa-u.ac.jp

東かがわ市 総務部 政策課

TEL : 0879-26-1215 FAX:0879-26-1334