

2016年11月7日  
ホーユー株式会社

**第29回国際化粧品技術者会連盟世界大会  
(IFSCC 2016 Congress)で3件の最先端研究を発表**

ホーユー株式会社(名古屋市東区)は、2016年10月30日～11月2日にアメリカのオーランドで開催された第29回国際化粧品技術者会連盟世界大会(IFSCC 2016 Congress)において、毛髪科学分野から生化学分野にわたり3件の研究発表をおこないました。

研究発表のタイトル(英語/日本語訳)

1. Usefulness of Yerba Santa Extract for Hair Cosmetics  
ヤーバサンタエキスの毛髪化粧品原料としての有用性
2. DNA Damage in Keratinocyte Decreases Bleomycin Hydrolase in a Three-Dimensional Skin Model  
3D皮膚モデルにおいてケラチノサイトへのDNAダメージがBleomycin Hydrolaseを減少させる
3. Evaluation of High-Lightness and Low-Damage Bleach for Hair by AFM-IR  
AFM-IR(ナノIR)による高明度低損傷ブリーチ剤の評価研究

IFSCCは世界47カ国、総会員数約16,000名が加盟している化粧品分野の研究開発者を中心とした、世界最大の学術団体です。1年おきに世界各地で開催されるIFSCC世界大会(Congress)は、化粧品分野において世界で最も権威のある学術大会で、これまでもその成果が最先端技術として実用化され、化粧品分野の発展に貢献してきました。

今回発表した研究成果をもとに、今後ヘアカラーをはじめとした頭髪関連商品の開発を進めてまいります。

この件に関するお問い合わせ先

ホーユー株式会社 社長室広報課 長田(ながた)  
〒461-8650 名古屋市東区徳川一丁目501  
TEL 052-935-9570 FAX 052-935-1865