



ISO9001認証



noufit

<制作・発行>
株式会社ヌースフィット
東京都板橋区舟渡3-28-11
TEL: 03-3966-1814
MAIL: info@nousfit.co.jp

<今回の担当>
直井 竜二

FAX 03-3558-9287

あと2ヵ月!

ヌースフィットは、
今年もアジアビューティーエキスポに出展します

ヌースフィットの毛髪科学は亀ヶ森進(DIC・理化学研究所)と大門一夫(日本初のチオグリコール酸合成研究)がタッグを組んだことから始まります。以来50余年にわたり毛髪の基礎研究とその精華である製品を、自社開発・自社製造でお客様にお届けしています(ISO9001取得)。今回のエキスポでは、ヌースフィットのルーツと製品を、その背景を交えながら「毛髪科学図鑑」として展示します。



亀ヶ森進

大門一夫



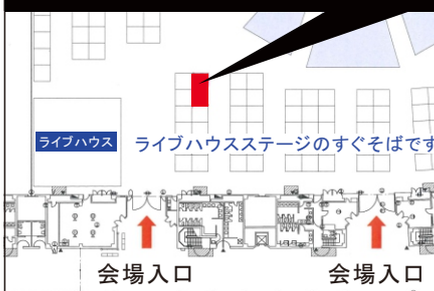
第8回アジアビューティーエキスポ
6月25日(月)、6月26日(火)
パシフィコ横浜にて開催

今回のテーマは「毛髪科学図鑑」だ!



■ 話題となった新美容『marcel』

ヌースフィットの出展ブース No.C-103



ヌースフィットの毛髪科学は自社オリジナルの研究に基づき組み立てられています。美容界のベンチャー企業としていち早く、近年美容界でも話題となった世界最大の大型放射光施設「SPring-8」での研究を2007年から2008年にかけて行いました。実は、月刊誌『経営とサイエンス』の前身である『marcel』でも話題となった酸性ハイブリッドパーマの基であるFMCB理論はSPring-8での研究から生まれました。ヌースフィット製品を扱ったことがない美容師さんでも、知らず知らずにヌースフィットの研究成果を利用している場合が多いのです。是非、今年のアジアビューティーエキスポで、ヌースフィットの「毛髪科学図鑑」に触れてみてください。



MAULOA
(京都市中京区)
代表 浅田昌宏氏



Beauty Salon NOEL
(千葉県 茂原市)
代表 Kahoru May氏

アジアビューティエキスポ期間中
海外のお客様向けに、ヌースフィットの
セミナーも開催されます。

- 6/25(月) 韓国向け/
・酸性ハイブリッド デジタルパーマ
MAULOA代表浅田昌宏氏
- 6/26(火) 台湾向け/
・カラーバター
Beauty Salon NOEL代表Kahoru May氏
UNE ATTACHE代表安藤守弘氏
- 6/27(水) 台湾向け/
・酸性ハイブリッド ストレート&カール
美容室Yoshikawa代表吉川高志氏



美容室Yoshikawa
(大阪府淀川区)
代表 吉川高志氏



UNE ATTACHE
(東京 吉祥寺)
代表 安藤守弘氏

「毛髪科学図鑑」でヌースフィットの研究に触れてみよう！

ヌースフィットは自らを「実験主義社」と呼んでいます。どの原料とどの原料をどのように混ぜればどのような薬剤ができるか等の調合研究だけではなく、例えばパーマをかけると髪はどのように変化していくのかなど、毛髪自体の「基礎研究」まで自社で行っています。前回の第7回アジアビューティーエキスポでは、こうした研究を基にサロンで起きる様々な問題に対応するために、「ヌースフィットなら、サロンに必要な薬剤のすべてをオリジナリティーあふれる商材でそろえることができます」と謳ったブースで、同業他社様からも注目されるほど大変ご好評をいただきました。今回はオリジナリティーあふれる商材ばかりではなく、その基となる実験についても皆様にご覧いただく予定です。



■ ご好評を得た第7回アジアビューティエキスポでのヌースフィット出展ブース



■ 海外のお客様からも多くのご質問がありました。



ヌースフィットはなかなか新製品を発売しないと言われますが・・・

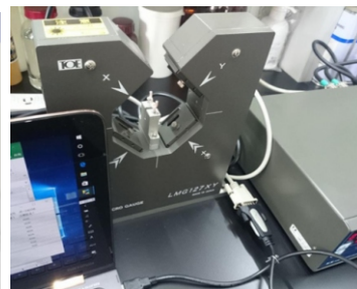
ヌースフィットはなかなか新製品を発売しません。それは、イメージで商品化するのではなく、実験によって確かめた本当に効果的な薬剤を商品化しているからです。ヌースフィットには、発売以来20年以上になる商品も沢山あります。それは、多くの理美容師さんから信頼を得ている証としてヌースフィットの誇りでもあるのです。

サロンワークでより良い仕上がりを目指したい皆さん、是非ヌースフィットのブースにお立ち寄りいただき、効果的な解決策を導き出してください。

■ ヌースフィットが自社で保有する実験機材の一例



■ FTIR(フーリエ変換赤外分光光度計)



■ レーザー毛径測定機