



報道関係各位
プレスリリース

平成 28 年 1 月 19 日
株式会社 AKICO

nano tech 2016 第 15 回 国際ナノテクノロジー総合展・技術会議に出展

～ナノエマルジョンを短時間で生成する装置 (SFW-E40S) を展示～

株式会社 AKICO（代表取締役社長：相澤 智、以下「AKICO」）は、1 月 27 日（水）から 29 日（金）の 3 日間、東京ビッグサイトで開催される、「nano tech 2016 第 15 回 国際ナノテクノロジー総合展・技術会議」に出展いたします。

本展示会は、ナノテクノロジー関連の最先端技術や材料が一堂に出展する技術展です。今回は、当社と国立研究開発法人海洋研究開発機構（理事長：平 朝彦）との共同開発による、短時間でナノエマルジョンを生成できる画期的な乳化装置「SFW-E40S」を展示いたします。（出展ブース 東 6 ホール 6T-16）

「SFW-E40S」は、乳化を必要とする製品の開発コストを大幅に削減とともに、従来技術では困難であった油剤の乳化なども可能にする新たな装置です。肌への浸透性を高める機能性化粧品の製造をはじめ、あらゆる産業分野に応用できる基盤技術となります。資料等をそろえてお待ちしておりますので、ぜひ当ブースへ足をお運びください。



◆ nano tech 2016 第 15 回 国際ナノテクノロジー総合展・技術会議

展示会サイト : <http://www.nanotechexpo.jp/main/index.html>
会期 : 2016 年 1 月 27 日(水)~1 月 29 日(金) 10 : 00~17 : 00
会場 : 東京ビッグサイト
出展ブース : 東 6 ホール 6T - 16
主催 : nano tech 実行委員会 / 株式会社 ICS コンベンションデザイン

株式会社 AKICO について

1969 年創業。高温高压機器専門メーカーとして、全国の大学、120 社の大手企業の研究所と直接取引するなど、産官学の各分野への多数の納入実績があります。各種超臨界装置・高温高压装置の詳細は、下記ホームページをご覧ください。

<http://www.akico.com/products.html>

本リリース・プロジェクトに関するお問い合わせ先 :

株式会社 AKICO

技術設計部第一課

課長 小林 隆三

〒144-0045 東京都大田区南六郷 3 丁目 22 番 25 号

電話 : 03-3735-8888

E-Mail : kobayashi@akico.com

HP : <http://www.akico.com>