

2018年12月26日

三菱鉛筆株式会社

国際ナノテクノロジー総合展・技術会議

『Nanotech 2019』に出展

筆記具事業で培った技術から生まれた新しい製品の提案

三菱鉛筆株式会社（本社：東京都品川区 社長：数原英一郎）は、2019年1月30日（水）～2月1日（金）東京ビックサイト 東ホールにて開催される『Nanotech 2019』にブース出展致します。当社ブースでは、既存事業である筆記具開発から生み出されたコア技術の内「分散加工」「焼成加工」の2つに関する派生製品を提案致します。

「分散加工」: おもにボールペン・サインペンインク開発の中で培った技術です。色材（無機・有機顔料）だけでなく、機能性材料（PTFE、SiC、鉄粉、等）の微粒子分散液の可能性を提案します。

「焼成加工」: PFC（Plastic Formed Carbon）はシャープ芯、鉛筆芯開発の中で培った技術です。厚さ・長さ・性状などの調整が可能です。様々なアプリケーションをご紹介いたします。

当社ブースで紹介する加工技術の説明はこちら

<http://www.mpuni.co.jp/newbusiness/> (Japanese)

<http://www.mpuni.co.jp/newbusiness/en/> (English)

【展示会開催概要】

- 名 称 : Nanotech 2019
- 会 期 : 1月30日（水）～2月1日（金）10:00～17:00
- 会 場 : 東京ビックサイト 東5ホール（三菱鉛筆ブース：5E-01）
- URL : <https://www.nanotechexpo.jp/>

展示会に関するお問い合わせは、Nanotech2019 実行委員会までお願いいたします。

E-mail : nanotech@jtbc.com.co.jp

TEL : 03-5657-0760 FAX : 03-5657-0645

三菱鉛筆 「Nanotech2019 出展」に関するお問い合わせは、下記 URL までお願いいたします。

URL : <http://www.unicosmo.com/unicosmo/newrd/jp/form/> (Japanese)

<http://www.unicosmo.com/unicosmo/newrd/en/form/> (English)



ブースイメージ