

Nanotech 2022

『Nanotech 2022』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：数原滋彦）は、2022年1月26日（水）～28日（金）東京ビックサイト 東ホールにて開催される『Nanotech 2022』にブース出展致します。

当社ブースでは、筆記具の開発で培った技術のオープンイノベーションを進めています。その中で、今回「分散技術」や「粒子合成技術」などを提案します。当社は長年水性や溶剤系筆記具インクの開発を行う中で培った分散技術を様々な産業用途へ提供してきましたが、今回それに粒子合成技術を加えて「機能性材料内包化技術」「機能性マイクロカプセル」「LIB 電池向け材料」「有機・無機の抗ウイルス材料」などを提案します。

上記の技術を活かして、様々な産業分野のお客様にユニークなソリューションを提供することを目指します。

当社ブースで紹介する加工技術の説明はこちら

<https://www.mpuni.co.jp/company/rd/industrial.html>

(Japanese)

<https://www.mpuni.co.jp/en/company/rd/industrial.html>

(English)

【展示会開催概要】

- 名 称：Nanotech 2022
- 会 期：1月26日（水）～1月28日（金）10：00～17：00
- 会 場：東京ビックサイト 東2ホール（三菱鉛筆ブース：2L-19）
- URL：<https://www.nanotechexpo.jp/>

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

E-mail：[nanotech@jtbc.com.co.jp](mailto:nanotech@jtbc.com.co.jp)

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

三菱鉛筆「Nanotech2022 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)