

2020年1月17日

三菱鉛筆株式会社

## Nanotech 2020

### 『Nanotech 2020』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、2020年1月29日（水）～31日（金）東京ビックサイト 西ホールにて開催される『Nanotech 2020』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「分散技術」をベースとして、当社のお客様に提案致します。

筆記具開発で培った粒子安定化技術（微粒子化・粘度・乾燥性コントロール・ゲル化による大径高比重粒子安定化・ナノ・マイクロカプセル化など）を活用し、新たなニーズ・課題にアプローチすることでお客様に満足いただけるパフォーマンスを提供します。特にお客様の開発目標が明確なテーマに関してアウトソーシングいただくことでスムーズかつスピーディになると考えております。

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 2020
- 会 期 : 1月29日（水）～1月31日（金） 10:00～17:00
- 会 場 : 東京ビックサイト 西ホール（三菱鉛筆ブース：1W- A19）
- 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.jp](mailto:nanotech@jtbc.com.jp)

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

三菱鉛筆 「Nanotech2020 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