

2026 年 1 月 26 日

各 位

第一工業製薬株式会社

「nano tech 2026」にて次世代セルロース材料を展示！  
～1月29日はパネルディスカッションに登壇～

第一工業製薬（本社：京都市南区、代表取締役社長：山路直貴）は、1月28日（水）から30日（金）まで、東京ビッグサイトで開催される「nano tech 2026（第25回 国際ナノテクノロジー総合展・技術会議）」のナノセルロースジャパンプース（1W-C29）に出展します。

当社はセルロースナノファイバー（CNF）製品およびその応用事例を紹介します。また1月29日（木）のパネルディスカッション「ナノセルロースをつくる人をツクルNCJ ～若手×上司で語る 人材育成×技術普及の未来～」に、当社研究員 齊藤加奈子がパネリストとして登壇します。

1. 展示会名 nano tech 2026（第25回 国際ナノテクノロジー総合展・技術会議）  
<https://www.nanotechexpo.jp/>
2. 期 間 2026 年 1 月 28 日（水）～1 月 30 日（金）10:00～17:00
3. 場 所 東京ビッグサイト 西1・3ホール & 会議棟（東京都江東区有明3丁目11-1）
4. 小間番号 1W-C29 ナノセルロースジャパン（NCJ）ブース内
5. 出展内容

1) 展示内容

TEMPO 酸化技術を基盤としたセルロース材料のご紹介

—セラミックス用途への応用と次世代パルプ材料への展開—

- ・セラミックス用バインダーとしての CNF「レオクリスタ®」
- ・TEMPO 酸化技術を応用した「熱可塑パルプ」「難燃パルプ」

2) パネルディスカッション＜無料・申し込み不要＞

日 時：1 月 29 日（木）14:30～15:15

会 場：シーズ&ニーズセミナーA（西1ホール）

テーマ：「ナノセルロースをつくる人をツクルNCJ」

～若手×上司で語る 人材育成×技術普及の未来～

詳細はこちらから

[https://unifiedsearch.jcdbizmatch.jp/nanotech2026/jp/sem/nanotech\\_mems/seminar\\_details/YZ99JvCxxwSs](https://unifiedsearch.jcdbizmatch.jp/nanotech2026/jp/sem/nanotech_mems/seminar_details/YZ99JvCxxwSs)

当社パネリスト：京都中央研究所 コーポレート研究部 サステナブル材料グループ

齊藤 加奈子

内 容（予定）：NCJ が推進する人材育成・技術普及プログラムの紹介に加え、参加者による学びや成果をディスカッションします。ナノセルロース開発に取り組む企業や研究者にとって、実務的なヒントが得られる内容を予定しています。



【本リリースについてのお問い合わせ先】

第一工業製薬株式会社 管理本部 戦略統括部 広報 IR 部

TEL. 075-276-3027 E-mail: [d-kouhou@dks-web.co.jp](mailto:d-kouhou@dks-web.co.jp)

〒601-8002 京都市南区東九条上殿田町 48 番地 2