

# お知らせ

ホーム > お知らせ > 森六、「nano tech 2026 第25回国際ナノテクノロジー総合展・技術会議」に出展

2026年1月21日

ケミカル事業

## 森六、「nano tech 2026 第25回国際ナノテクノロジー総合展・技術会議」に出展

2026年1月19日

森六株式会社

森六株式会社は、2026年1月28日（水）から30日（金）にかけて、東京ビッグサイトにて開催される「nano tech 2026 第25回国際ナノテクノロジー総合展・技術会議」において、一般社団法人ナノテクノロジービジネス推進協議会（NBCI）のブース内にて共同出展いたします。

高分散CNTを  
さまざまな産業分野へ応用

【ヘルスケア領域など】  
導電シリコーン

【精密機器・電機領域など】  
導電フィルム

【精密機器・電機領域など】  
電波遮蔽製品

当社は、ナノテクノロジーの産業化を推進するNBCIの正会員として、多様性の高いNBCI会員企業間及び政府・独法・大学等との連携・オープンイノベーションを実施しやすい環境を活用し、社会課題に繋がる新ビジネスの創出に取り組んでいます。本展示会では、NBCIブース内にて、森六が独自に開発した「高分散カーボンナノチューブ（CNT）マスター・バッチ」を活用したソリューションをご提案いたします。

当社が提供するCNTは、森六独自の分散技術により凝集物を極限まで排除することで、CNT本来の優れた特性を最大限に引き出します。これにより、高導電性の付与・電磁波シールド性の向上など、高度な機能追求が可能です。多様な産業における課題解決に寄与し、お客様の用途に合わせた最適な製品開発をサポートいたします。

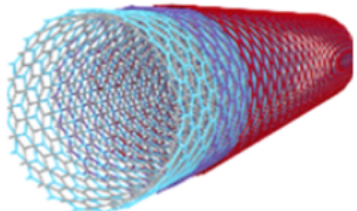
ぜひNBCIのブースへお気軽にご来場下さい。皆様のお越しを心よりお待ち申し上げます。（[入場無料：完全WEB来場登録制](#)）



## 「nano tech 2026 第25回国際ナノテクノロジー総合展・技術会議」開催概要

主催	nano tech実行委員会 株式会社JTBコミュニケーションデザイン
後援	内閣府、総務省、文部科学省、農林水産省、経済産業省、情報通信研究機構、物質・材料研究機構、科学技術振興機構、産業技術総合研究所、新エネルギー・産業技術総合開発機構、量子科学技術研究開発機構、日本経済団体連合会、ナノテクノロジービジネス推進協議会（予定）
協賛	応用物理学会、日本化学会、日本バイオマテリアル学会、日本分析化学会、ナノ学会、フーラーン・ナノチューブ・グラフェン学会、日本顕微鏡学会、日本粉体工業技術協会、日本セラミックス協会、日本物理学会、高分子学会、ナノセルロースジャパン（予定）
入場料	<a href="#">無料（完全WEB来場登録制）</a> <a href="#">□</a>
開催日時	2026年1月28日（水）～30日（金） 10:00～17:00
会場	東京ビッグサイト 西1・3ホール
出展エリア	<a href="#">NBCI（ナノテクノロジービジネス推進協議会）</a> <a href="#">□</a> ブース内 小間番号：AT-D01 出展ゾーン：【材料・素材】マテリアルゾーン

## 高分散カーボンナノチューブ（CNT）マスターバッチ関連情報



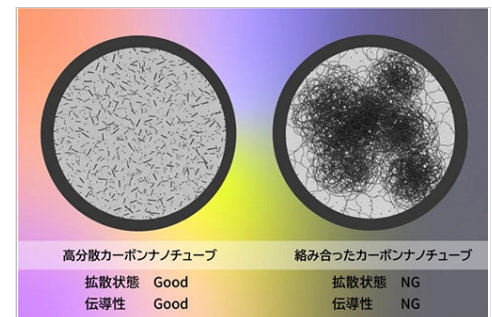
森六の「高分散カーボンナノチューブ（CNT）マスターバッチ」は高い伝導性を持つ機能素材

森六の高分散カーボンナノチューブ（CNT）マスターバッチの主な物性値や、CNT濃度別のペレット表面の分散加工の有り、無しの比較画像顕微鏡写真など、技術的な情報を提供しています。



しなやかに、電気をつなぐ。導電ゴムの新しい選択肢

森六は、非常に優れた導電性能を持つカーボンナノチューブ（CNT）のポテンシャルを、独自の高分散技術によって最大限に引き出すことに成功しました。この技術により、従来よりも少ない添加量で高い導電性を実現し、同時にゴム本来の柔らかさも保持することが可能になりました。



未来を拓く新素材！カーボンナノチューブの可能性と森六の革新技術

絡み合った毛玉状の多層CNTを森六独自の製法でほぐし、凝集のない状態にします。さらに、このほぐしたCNTを樹脂の中に均一に分散させ、ペレット状の「高分散CNTマスターバッチ」として提供します。



[本社]  
〒107-0062  
東京都港区南青山1-1-1(新青山ビル東館18階)

TEL 03-3403-6102 FAX 03-3403-6157

 森六グループ各社は、世界各国に研究・開発・生産・営業拠点を展開しています。  
グローバルネットワーク ——>



ソーシャルメディア一覧 ——>

お問い合わせ一覧 ——>



## 森六って何?

[スペシャル動画の紹介](#)  
[MORILOG「モリ録」](#)  
[森六の六つの数字](#)  
[HISTORY 森六史](#)  
[しょんぼりドライブコレクション](#)

## 企業情報

[トップメッセージ](#)  
[会社概要](#)  
[経営理念](#)  
[沿革](#)  
[組織図](#)  
[役員一覧](#)  
[定款 \(PDF:187 KB\) !\[\]\(b792654f2cef9719eabeb6c5be00811e\_img.jpg\)](#)

## 事業内容

[樹脂加工製品事業](#)  
[ケミカル事業](#)  
[製品紹介 \(自動車\)](#)  
[事業分野 \(ケミカル\)](#)  
[加飾バリエーション \(自動車\)](#)  
[ものづくり \(ケミカル\)](#)

## サステナビリティ

[トップメッセージ](#)  
[サステナビリティ担当役員メッセージ](#)  
[サステナビリティニュース](#)  
[サステナビリティマネジメント](#)  
[環境](#)  
[社会](#)  
[ガバナンス](#)  
[とくしま協働の森づくり事業](#)

## 投資家情報

[IRニュース](#)  
[個人投資家の皆様へ](#)  
[経営方針](#)  
[業績・財務情報](#)  
[IRライブラリ](#)  
[株主・株式情報](#)  
[IRカレンダー](#)  
[よくあるご質問](#)  
[IRポリシー](#)  
[統合報告書](#)

## 採用情報

[人事部長メッセージ](#)  
[採用担当メッセージ](#)  
[社員紹介](#)  
[座談会](#)  
[世界で働く](#)  
[求人情報](#)  
[新卒採用](#)  
[キャリア採用](#)  
[障がい者採用](#)

[このサイトについて](#) | [個人情報に関する方針](#) | [反社会的勢力に対する基本方針](#) | [免責事項](#) | [サイトマップ](#)