

お知らせ

ホーム > お知らせ > 2025年 > アイ・エム・マテリアルが「POWTEX2025 国際粉体工業展」に出演

2025年9月29日

ケミカル事業

ニュースリリース

アイ・エム・マテリアルが「POWTEX2025 国際粉体工業展」に出演

2025年9月29日

森六株式会社

森六株式会社（本社：東京都港区、代表取締役社長 最高経営責任者：黒瀬 直樹）のグループ会社であるアイ・エム・マテリアル株式会社は、2025年10月15日（水）から17日（金）にかけてインテックス大阪で開催される「POWTEX2025 国際粉体工業展」に出演いたします。

アイ・エム・マテリアルは、これまで冷凍粉碎機を活用した低温環境下での高精度な粉碎技術を強みとしてきました。冷凍粉碎による微細化は、粉体塗料や機能性樹脂などの分野で高い評価を得ており、同社の受託粉碎サービスの中核を担ってきました。

このたび、より多様な粉碎ニーズに応えるために、ペレットのパウダー化などで用いられる常温粉碎機を新たに導入しました。高融点の樹脂に対しては液体窒素を使用する必要がなく、低コストでの粉碎が可能となり、粉体塗料、自動車部品、機能性フィルムなどへの体制を整え、事業領域の拡大につなげてまいります。

展示ブースでは、粉碎前、粉碎後の特徴を比較できるサンプル展示や、粒度分布、粉碎形状の写真をご覧いただくななど、森六グループの技術力を活かした最適なソリューションを提案してまいります。

ぜひ森六グループ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。



ペレット



パウダー

「POWTEX2025 国際粉体工業展」開催概要

会期	2025年10月15日（水）～17日（金）10:00-17:00（最終日16:30まで）
場所	インテックス大阪（南港）4・5館 ※ブース番号 4号館F02(4-F02)
入場料	無料(完全事前登録制) ・展示会への入場には事前に来場登録が必要です。□

ケミカル事業に関するお問い合わせ

—

— アイ・エム・マテリアル関連情報 —



[化学工業日報「樹脂常温粉碎機を導入」
記事掲載のお知らせ](#)

[2025年9月8日発行の「化学工業日報
「樹脂常温粉碎機を導入」の見出しで、
森六グループ会社である、アイ・エム・
マテリアルの受託加工の事業拡大について
ご紹介いただきました。](#)



[低温粉碎 \(アイ・エム・マテリアル\)](#)

[液体窒素の冷熱 \(-196°C\) を利用し、
常温では粉碎困難な物体から素材開発に
必要な粉塵を生成しています。](#)



[グローバルネットワーク \(アイ・エム・
マテリアル株式会社\)](#)

[アイ・エム・マテリアル \(森六グループ
会社\) では、厳しい品質管理のもと、エ
ラストマーや低融点樹脂など、熱に弱く
常温では粉碎できない素材を、液体窒素
\(-196°C\) を用いて低温で粉碎します。
少量のサンプルテストから大量の生産まで
お客様のご要望にお応え致します。
\(受託粉碎\)](#)

お知らせ一覧

—

森六
MORIROKU

[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



ソーシャルメディア一覧

—

お問い合わせ一覧

—

[森六って何?](#)

—

[企業情報](#)

—

[事業内容](#)

—

[スペシャル動画の紹介](#)

[トップメッセージ](#)

[樹脂加工製品事業](#)

[MORILOG「モリ録」](#)

[会社概要](#)

[ケミカル事業](#)

[森六の六つの数字](#)

[経営理念](#)

[製品紹介（自動車）](#)

[HISTORY 森六史](#)

[沿革](#)

[事業分野（ケミカル）](#)

[しょんぼりドライブコレクション](#)

[組織図](#)

[加飾バリエーション（自動車）](#)

[役員一覧](#)

[ものづくり（ケミカル）](#)

[定款 \(PDF:187 KB\)](#)

[サステナビリティ](#)

—

[投資家情報](#)

—

[採用情報](#)

—

[トップメッセージ](#)

[IRニュース](#)

[人事部長メッセージ](#)

[サステナビリティ担当役員
メッセージ](#)

[個人投資家の皆様へ](#)

[採用担当メッセージ](#)

[サステナビリティニュース](#)

[経営方針](#)

[社員紹介](#)

[サステナビリティマネジメント](#)

[業績・財務情報](#)

[座談会](#)

[IRライブラリ](#)

[世界で働く](#)

