

2020年10月30日

一般社団法人日本粉体工業技術協会

国際粉体工業展東京 2020

POWTEX TOKYO 2020

多彩な併催行事を開催！

Webによる事前参加登録実施中！

一般社団法人日本粉体工業技術協会（京都市下京区烏丸通六条上ル北町 181 代表理事会長 山田 幸良）は、2020年11月18日（水）－20日（金）の3日間、東京ビッグサイト 南1・2ホールおよび南会議室にて、「国際粉体工業展東京 2020」を開催します。

本年は、新型コロナウイルス感染症の拡大に伴い、開催について慎重に検討しておりましたが、予定通り開催することと致しました。今回の展示会では、十分な感染症対策を施しセミナー、ガイダンスなどの併催行事も充実させ、来場される皆様の企業活動にお役に立てる情報を提供し、アフターコロナに向けた企業活性化のスタートに貢献できることを目指します。

開催概要は下記の通りです。

【国際粉体工業展東京 2020】開催概要

会期	2020年11月18日(水)－20日(金) 9:30-17:00 (3日間とも)
会場	東京ビッグサイト 南1・2ホールおよび南会議室
展示会 URL	https://www.powtex.com/tokyo
主催	一般社団法人日本粉体工業技術協会 http://www.appie.or.jp/
入場料	1,000円 [招待券持参者、Webによる事前登録者および学生（高校生以上の方）は無料]
開催規模 (10月27日現在)	153社・団体 457小間
出展品目	<ul style="list-style-type: none"> ▼粉粒体製造機器 粉体ハンドリング／破碎・粉碎／分級・選別・ふるい分け／集じん／晶析・乳化・溶解／混合・攪拌・分散／湿式処理／ファインパブル／乾燥・冷却／混練・捏和／造粒・コーティング・表面改質／成形・打錠／積層加工技術／焼成・焼却／包装・充填・計量／計装／エンジニアリング／その他 ▼粉粒体計測機器 ▼研究室用機器・ラボ機 ▼受託加工・受託計測 ▼シミュレーション・ソフト ▼粉体材料 粉碎媒体／分散剤／機能性材料／粉体材料／医薬品添加剤
特別展示ゾーン	<ul style="list-style-type: none"> ◆先端材料ゾーン ◆粉体シミュレーションゾーン

▼新型コロナウイルス関連対応方針

＜新型コロナウイルス感染症対策について＞

- ・新型コロナウイルス感染症状に該当する際にはご来場をお控えいただき、感染拡大防止にご協力くださいますようお願い申し上げます。（37.5度以上の発熱、咳、喉の痛みなど自覚症状のある方 等）

- ・ご来場時にはマスク着用をお願いいたします。
- ・各所に消毒液を設置致しますので、手指消毒の徹底にご協力ください。

【開催期間中の会場での対応】

- ・会場入口付近ではサーモカメラによる検温を実施いたします。
- ・会場内通路幅の十分な確保、定期的な換気を実施いたします。
- ・セミナー会場では、収容人数を減らし座席間隔を確保いたします。
- ・体調不良者への対応として救護室を設置いたします。

その他、会場内外では東京ビッグサイト発行の「展示会等における新型コロナウイルス感染防止のための対応指針」および、一般社団法人日本展示会協会発行の「展示会業界における COVID-19 感染拡大予防ガイドライン」に則り、感染症対策を実施し、安心、安全に展示会を開催してまいります。

▼対人対応が少なく、スマートにご来場いただける来場事前登録実施中！

Web から「来場事前登録」いただくと、ご指定のメールアドレスに事前登録用紙が届きます。同メールをプリントアウトもしくはスマートフォンで開き、QR コードをご確認ください。会期当日、会場の受付の端末で QR コードを読み込むことで、入場証が出力され、対人対応が少なく、スムーズにご入場いただけます。（入場料 1,000 円が無料になります）

>> <https://www.powtex.com/tokyo/visit/>

▼多彩な併催行事を開催！

全セッション聴講無料！魅力あふれる併催行事を開催。Web による聴講受付を実施中です。

先着順で定員になり次第締め切りますので、お申込みはお早めに！

>> <https://www.powtex.com/tokyo/visit/event.html>

●粉体工学入門セミナー

粉体技術の第一歩である基礎事項を中心に、解りやすく解説します。

場所：国際粉体工業展東京 2020 展示会場内 第 1 会場

日時：2020 年 11 月 18 日（水）12:30-13:30

「粉体工学入門セミナー（粉体の加工技術）」

大阪府立大学大学院 工学研究科 教授 綿野 哲 氏

日時：2020 年 11 月 19 日（木）12:30-13:30

「粉体工学入門セミナー（液中の粉の性質）」

岡山大学大学院 自然科学研究科化学生命工学専攻 准教授 石田 尚之 氏

日時：2020 年 11 月 20 日（金）12:30-13:30

「粉体工学入門セミナー（粉の特徴と取り扱いの基礎）」

岡山大学大学院 自然科学研究科応用化学専攻 教授 後藤 邦彰 氏

<https://www.powtex.com/tokyo/visit/event.html#nyumon>

●粉体機器ガイダンス（機器選定の基礎）

粉体機器の選定に役立つ情報を発信します。

場所：国際粉体工業展東京 2020 展示会場内 第 1 会場

日時：2020年11月18日（水） 10:00～12:00
「粉体ハンドリング」
<https://www.powtex.com/tokyo/visit/event.html#guidance1>

日時：2020年11月19日（木） 10:00～12:00
「集じん」
<https://www.powtex.com/tokyo/visit/event.html#guidance2>

日時：2020年11月20日（金） 10:00～12:00
「粉砕（湿式）」
<https://www.powtex.com/tokyo/visit/event.html#guidance3>

●最新情報フォーラム

最新情報フォーラムでは、注目度の高いトピックスにスポットを当て、将来へ向けての技術動向や今後の展開を中心に、幅広い業界の方に向けてお役に立つ情報を発信します。

場所：国際粉体工業展東京 2020 展示会場内 第1会場

日時：2020年11月18日（水） 14:30～16:30
「粉体シミュレーション」
<https://www.powtex.com/tokyo/visit/event.html#forum1>

日時：2020年11月19日（木） 14:30～16:30
「先端材料 – 社会が求めるハイブリッド・サイエンス –」
<https://www.powtex.com/tokyo/visit/event.html#forum2>

日時：2020年11月20日（金） 14:30～16:30
「バイオ粒子プロセス – 微粒子工学的視点から見た微生物の評価、利用、計測 –」
<https://www.powtex.com/tokyo/visit/event.html#forum3>

●海外情報セミナー

「東南アジアへの企業進出サポートとその実績・経験談」

日時：2020年11月20日（金） 13:30～16:00

場所：東京ビッグサイト 南展示棟 2F 南会議室 B

<https://www.powtex.com/tokyo/visit/event.html#oversea>

●粉じん爆発情報セミナー

日時：2020年11月19日（木） 14:00～16:45

場所：東京ビッグサイト 南展示棟 2F 南会議室 B

<https://www.powtex.com/tokyo/visit/event.html#explosion>

●ナノ粒子利用技術に関するセミナー

「ナノ粒子の利用に求められる技術は何か？」

日時：2020年11月20日（金） 10:00～12:30

場所：東京ビッグサイト 南展示棟 2F 南会議室 B

<https://www.powtex.com/tokyo/visit/event.html#nano>

●粒子径計測入門セミナー

粒子径計測の原理と粒子径分布の表示法を紹介いたします。

日時：2020年11月19日（木） 10:10～11:30

場所：東京ビッグサイト 南展示棟 2F 南会議室 A

「粒度と粒子径／粒子径と粒子径分布／平均径／分布の表示法／粒子径計測の諸原理／
粒子径計測に関する ISO と JIS」

創価大学 理工学部 工学研究科 環境共生工学専攻 教授 松山 達 氏

<https://www.powtex.com/tokyo/visit/event.html#measure>

●粉体工学会秋期研究発表会

粉体工学会 技術セッション

日時：2020年11月18日（水） 13:50-14:50

場所：東京ビッグサイト 南展示棟 2F 南会議室 A

https://www.powtex.com/tokyo/visit/event.html#technical_session

粉体工学会 シンポジウム「乾式粉体操作の最新動向」

日時：2020年11月18日（水） 15:00-16:30

場所：東京ビッグサイト 南展示棟 2F 南会議室 A

<https://www.powtex.com/tokyo/visit/event.html#symposium>

●アカデミックコーナープレゼンテーション

粉体に関する若手研究者の研究奨励、関連企業への情報提供および産学連携の基盤づくりを目的に、「アカデミックコーナー」を設置。「広い意味での粉体に関する研究?将来、可能となるような夢の技術まで」をテーマに、プレゼンテーションにて、「研究成果ならびにそれを基盤とした将来の夢」を語っていただきます。

日時：2020年11月19日（木） 10:00～12:00

場所：東京ビッグサイト 南展示棟 2F 南会議室 B

<https://www.powtex.com/tokyo/academic/>

----- <お問い合わせ先> -----

「国際粉体工業展東京 2020」展示会事務局

株式会社シー・エヌ・ティ

〒101-0041 東京都千代田区神田須田町 1-24-3 FORECAST 神田須田町 4F

Tel.03-5297-8855 Fax.03-5294-0909 E-mail:info2020@powtex.com