

2026年7月7日

一般社団法人日本能率協会

**プロセス産業の設備・機器、生産に関わる対策技術を集めた展示会
「プラントショー2026」を開催**

7月15日(水)～17日(金) 10:00～17:00、東京ビッグサイトで

一般社団法人日本能率協会（JMA、会長：中村正己）は、2026年7月15日（水）～17日（金）の3日間、東京ビッグサイト東2ホールで、化学、石油、エネルギー関連ビジネスの活性化を目的とした専門展示会「**プラントショー2026**」を開催します。

出展者数は**109社・208ブース**（7月3日現在）、**来場者数は36,000名**（同時開催展を含む）を見込んでいます。

プラントショー 2026

近年本業界では人材不足や原料高騰、技術継承、GXやCEへの対応など、複合的な社会問題・課題に直面しています。本展では、これらの問題解決に役立つ最新の製品やサービスを一堂に集め、課題解決に向けた情報発信を行います。

本展は、「第36回プラントショー」「第5回防爆・防災リスク対策展」「第13回水イノベーション」「第16回環境・エネルギー対策展」「第1回プラントDX/AIソリューション展」で構成されています。

本展示会は、プラントライフサイクル設計から運転までを対象としています。プラントを構成する機器・設備から、製造プロセスに対する安全対策、製造プロセス周辺の環境関連対策、そして効率化・省人化を目指すDX技術まで幅広く展示紹介します。また、講演会では、経済産業省、環境省による政策から、関連企業の最新取り組み事例など明日の業務に役立つ情報も発信します。

※本展をご取材いただく際は、3～4ページの「プレス登録のご案内」をご参照のうえ、「取材お申し込みフォーム」から事前のプレス登録をお願い申し上げます。

【 本件に関するお問い合わせ先 】

プラントショー2026 事務局

一般社団法人日本能率協会 産業振興センター内 担当：瀧浪

〒105-8522 東京都港区芝公園 3-1-22 /TEL: 03-3434-1988（平日 9:00～17:00）

E-mail : sp-expo@jma.or.jp

【 報道関係の方のお問い合わせ先 】

株式会社サン・クリエイティブ・パブリシティ内 担当：桶谷、高橋、代田

TEL : 080-4877-5109（桶谷）、080-4877-4977（高橋）、080-4877-4947（代田）※平日 10:00～17:00

E-mail : jmapr@sunpub.co.jp

プラントショー2026のみどころ（一部抜粋）



CK パイプシェーバー mini

出展者名:シーケー金属

プラントショー/ブース番号:2-C24

<https://www.ckmetals.co.jp/company/>

CKパイプシェーバーminiは、小口径継手のめっき・黒皮除去を全自動化した世界初の専用機です。内面・外面を自動加工し、手作業による品質のばらつきを解消します。加工時間は1口あたり10~20秒と高速で、溶接欠陥のリスク低減や垂鉛ヒュームの発生抑制にも貢献します。



LC-EX10

出展者名:NBK マーケティング

防爆・防災リスク対策展/ブース番号:2-J06

<https://lilz-nbk.co.jp/>

LC-EX10は、石油・化学・ガスなどの危険エリア（ZONE2）で使用できる完全無線型の防爆IoTカメラです。電源不要・完全無線型の防爆IoTカメラとして業界初の製品であり、安全性と導入のしやすさを両立しています。



出展者名:日本ハネウエル

防爆・防災リスク対策展/ブース番号:2-H07

<https://www.honeywell.com/jp/ja>

CT47NIは、日本初のAndroid OS搭載の本質安全防爆構造モバイルコンピュータです。国内防爆検定、国際標準防爆規格（IECEX）及び欧州防爆規格（ATEX）を取得しました。CT47NIは、Honeywell・Google・Qualcommの3社開発による新プラットフォームMobilityEdgeを搭載しています。



出展者名:日本カンタム・デザイン

プラントショー/ブース番号:2-C09

<https://www.qd-japan.com/>

RheoStreamはレオロジー/粘度測定の現在の標準的な手法に代わる新しい選択肢です。フローカーブや降伏値をリアルタイムで測定することにより、増粘剤の追加、溶剤による希釈、その他の調整によって、塗工性・充填性などの製造プロセスを常に評価することができます。

開催概要

- ・名称：プラントショー2026
- ・会期：2026年7月15日（水）～17日（金） 10:00～17:00
- ・会場：東京ビッグサイト 東2ホール（江東区有明3-11-1）
- ・主催：一般社団法人日本能率協会
- ・共催：公益社団法人化学工学会
- ・展示規模：109社／208ブース（7月3日時点、本展のみ）
- ・来場予定者数：5,000名（本展のみ）
- ・同時開催展：第13回 労働安全衛生展／第5回 騒音・振動対策展／第1回 におい対策展／
TECHNO-FRONTIER 2026／メンテナンス・レジリエンス 2026／
第12回猛暑対策展
- ・入場方法：事前登録制（※登録無料、来場登録後来場者バッジの発券と持参が必要です）
- ・来場事前登録：https://www.jma-exhibition.com/joint/jp_plant/registration.php
- ・公式サイト：<https://sustainable-plant.jma.or.jp/>

日本能率協会の展示会

日本能率協会は、産業界の活性化に貢献することを目的に1960年に「第1回メンテナンスショー」を開催して以来、製造・インフラ産業から食・サービス産業まで、幅広い分野で展示会を開催しています。現在は、東京・大阪・福岡・北海道の各エリアとオンラインで、年間約30本の専門展示会を実施しています。国内外から参加し、人・モノ・情報が行き交う専門展示会は、多様な企業・産業・業界・国の垣根を超えた新たな出会い、つながりをつくる機会を創出しています。

年間スケジュール：<https://www.jma.or.jp/img/pdf/pdf-exhibition.pdf>

プレス登録（取材のお申し込み）のご案内

ご取材に際しては、**取材予定日の前日 17 時まで**に、以下 URL の「**取材申し込みフォーム**」から事前のプレス登録をお願いします。事務局で内容を確認の後、ご連絡させていただきます。

当日はご取材前に、**お名刺 2 枚をご用意の上、東1ホール・2階 商談室（2）「プレスルーム**」（次ページ図参照）にお越しください。
プレスバッジをお渡しします。

当日のプレス登録も受け付けますが、運営の都合上、出来る限り事前のご登録をお願いします。

■取材申し込みフォーム

<https://x.gd/c19IU>



※プレス登録は、新聞、雑誌、テレビ、ラジオ、Web 媒体などの取材／編集／報道に関わる方が対象です。報道機関の広告・営業部門、広告代理店、マーケティングリサーチ会社の方はご遠慮いただいております（上記の方は、一般登録でご入場いただけます）。ご理解の程、よろしくお願い申し上げます。

※講演・セミナーをご取材される際のお願い

取材される場合は、対象者の了解のもと行ってください。
講演に使用された投影パワーポイント、配布資料およびテキストなどの無断転載は固くお断りいたします。
講演内容を掲載する場合は、必ず講演者に許可を得てください。ご協力のほど、よろしくお願い申し上げます。

■ 「プラントショー2026」、および同時開催展
プレスルーム開設日時、場所

開設日時	2026年7月15日(水)～17日(金) 9:00～17:00
場 所	東京ビッグサイト 東展示棟 1ホール 2階 商談室2

※本展と同時開催の「TECHNO-FRONTIER 2026」のプレスルームは、西展示棟<1ホール商談室2>になります。

