

2023年7月14日  
一般社団法人日本能率協会

## 【報道資料／取材のご案内】

製造業・建設業向けに、生産性向上、持続可能な社会資本整備、レジリエンス向上を提案する専門展示会

## 「メンテナンス・レジリエンス TOKYO 2023」開催

2023年7月26日(水)～28日(金) 東京ビッグサイト東展示棟で開催

一般社団法人日本能率協会(JMA、会長:中村正己)(他3団体)は、2023年7月26日(水)～28日(金)の3日間、東京ビッグサイト東展示棟で、製造業・建設業向けに、生産性向上、持続可能な社会資本整備、レジリエンス向上を提案する専門展示会「メンテナンス・レジリエンス TOKYO 2023」を開催します。

本展示会は、下記の13の専門展示会と3つの特別企画で構成され、業界の枠を超え、関連の強い技術・情報交流を促進する場を提供いたします。

現在、展示会の公式ホームページ(<https://www.jma.or.jp/mente/visit/tokyo.html>)にて来場者事前登録を受け付けています。なお、本展をご取材いただける報道関係者様は、取材お申込みフォーム(<https://forms.gle/dnH77nPgkedT56Rs8>)からご登録をお願いいたします。

◆専門展示会 13 展・・・「プラントメンテナンスショー」「インフラ検査・維持管理展」「非破壊評価総合展」「建設資材展」「事前防災・減災対策推進展」「i-Construction 推進展」「無電柱化推進展」「再資源化・建設廃棄物処理展」「解体技術展」「建設ロボット展」「地盤改良展」「交通インフラ設備機器展」「国際ドローン展」

◆特別企画 3 展・・・「土木・建設業向け AI/IoT/5G/システム/ツール特集」「BIM/CIM 推進ツール特集」「空間地理情報特集」

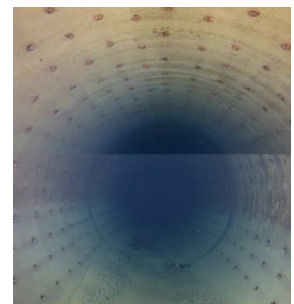
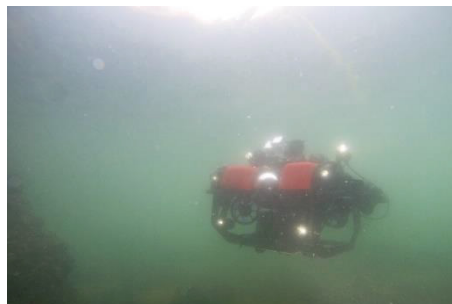
## 注目の出展者(一部抜粋) ※法人の種類略

◇インフラ検査・維持管理展 ブース番号:M5-088

◆出展者:NJS 製品:WATERi FF1

水中における点検調査の可能性をより広げるカスタマイズ性の高い水中ドローンです。基本性能である「移動する・見る・記録する」を充実させ、標準搭載の全周ソナーにより濁水環境にも対応させました。また、マルチプラットフォームにカメラとライトを配置したことで水中だけでなく気相部の撮影も実現。

インフラの点検調査を幅広く手掛ける FINDi の豊富な実績と経験を活かし開発された、あらゆる現場に対応した産業用水中ドローンです。



## ◇プラントメンテナンスショー ブース番号:M4-184

◆出展者:アドバンテスト 製品:無線データロガー AirLogger™

手のひらサイズの小さな測定ユニットに、温度や電圧、ひずみ等の測定機能と無線通信機能を搭載した小型/軽量の無線データロガー「AirLogger™」。

測定ユニットで取得したデータをリアルタイムにパソコンに表示/確認/保存が可能。

無線化により、熱電対やひずみゲージなどの煩雑な配線作業から解放され、従来測定が困難であった動く物、遮蔽空間、高所、遠隔地など、さまざまなフィールドで活躍します。



## ◇事前防災・減災対策推進展 ブース番号:M6-095

◆出展者:ゴムノイナキ 製品:我が家防波堤 みずからまもる君

土のうの煩わしさを払拭する、高レベルの防水性能を誇るコンパクト止水板。

ご家庭から駐車場・倉庫・工場・店舗管理をされる方まで使用できる、浸水を防ぐために扉の前などに設置する止水板です。従来の土のうよりも設置が簡単で止水性が高く、突然の大雨による被害の防止に貢献します。

ゴムと樹脂を100年以上扱ってきた知識と経験を、ゴムパッキンと本体同士の連結構造に活かし、土のうと比較して40分の1の漏水量を実現しました。



## ◇プラントメンテナンスショー ブース番号:M4-208

◆出展者:システムプラス 製品:音響カメラ SoundCam

音響カメラ SoundCam は、騒音源を可視化できます。CCD カメラでとらえた映像上に複数のマイクでとらえた音のデータを瞬時に演算して騒音箇所をカラーコンターで表示します。数種類のモデルを用意しており、車両や重機が発する可聴範囲の音、工場エアリークや部分放電などの高周波音など、様々な音源の可視化が可能です。豊富なオプションで研究開発にも適用可能です。



## メンテナンス・レジリエンス TOKYO 2023 開催概要

名称:メンテナンス・レジリエンス TOKYO 2023

(構成展示会)

「プラントメンテナンスショー」「インフラ検査・維持管理展」「非破壊評価総合展」「建設資材展」「事前防災・減災対策推進展」「i-Construction 推進展」「無電柱化推進展」「再資源化・建設廃棄物処理展」「解体技術展」「建設ロボット展」「地盤改良展」「交通インフラ設備機器展」「国際ドローン展」「土木・建設業向け AI/IoT/5G/システム/ツール特集」「BIM/CIM 推進ツール特集」「空間地理情報特集」

会期: 2023年7月26日(水)~28日(金)10:00~17:00

会場:東京ビッグサイト 東展示棟4~6ホール

主催:一般社団法人日本能率協会 公益社団法人日本プラントメンテナンス協会(プラントメンテナンスショー)、一般社団法人日本ドローンコンソーシアム(第9回国際ドローン展)、一般社団法人日本非破壊検査工業会(第11回非破壊評価総合展)

展示規模:378社/732ブース(2023年7月7日現在)

来場予定者数:20,000名

同時開催展:第9回東京猛暑対策展、第10回東京労働安全衛生展、第2回騒音・振動対策推進展、TECHNO-FRONTIER2023、INDUSTRY-FRONTIER2023

全体展示規模(東展示棟1~6ホール):925社 1,700ブース(同時開催展含む)

全体来場予定者数:40,000名(同時開催展含む)

## 主催者企画<メンテナンス・レジリエンス特別講演会>

2023年は開催セミナー数を倍増させ、開催期間中に展示会場内にて実施いたします。

製造業/土木・建設業における生産性向上についてなどの様々な取組み・仕組みを紹介することで、現場の力を取り戻し、着実に我が国全体の底上げを図るための一助となることを目的として開催します。

### <注目のセッション(一部抜粋)>

- 第11回事前防災・減災のための国土強靱化推進セミナー「コンストラクションステージ」  
7月27日(木)11:50~12:30  
「巨大地震・巨大洪水の経済被害とその強靱化対策」  
<講演者> 京都大学 大学院 工学研究科 教授 藤井 聡 氏
- 第11回事前防災・減災のための国土強靱化推進セミナー「コンストラクションステージ」  
7月27日(木)13:30~14:10  
「デジタル臨時行政調査会における「テクノロジーベースの規制改革」の取組について」  
デジタル庁 デジタル臨時行政調査会事務局 参事官補佐 植木 貴之氏
- 第9回国際ドローン展 JDC フォーラム/特別講演会 7月27日(木)11:50~12:30  
「【経産省講演セッション】空飛ぶクルマ・ドローンの社会実装に向けた経産省の取組」  
経済産業省 製造産業局 産業機械課 次世代空モビリティ政策室  
次世代空モビリティ戦略企画調整官 山本 健一氏
- ものづくり特別講演会 7月26日(水)14:40~15:20  
「保守データのDX化によるデータドリブン経営に役立つ技術」  
トライボテックス 代表取締役社長 川畑 雅彦氏
- ものづくり特別講演 7月28日(金)10:40~11:20  
「製造業のGXについて」  
経済産業省 製造産業局 参事官(カーボンニュートラル担当) 川口 征洋氏

以上

## 【取材のお申込みについて】

ご取材にあたってはプレス登録が必要です。円滑な入場手続きのため、**事前のプレス登録**へのご協力をお願いします。

※プレス登録いただいた方には、「プレスバッジ」「会場案内図」「取材に際してのお願い」をお渡しします。

事前登録:「取材お申込みフォーム」からご登録ください。

<https://forms.gle/dnH77nPgkedT56Rs8>(Google フォーム)

当日登録:取材前にプレスルームにて受け付けます。

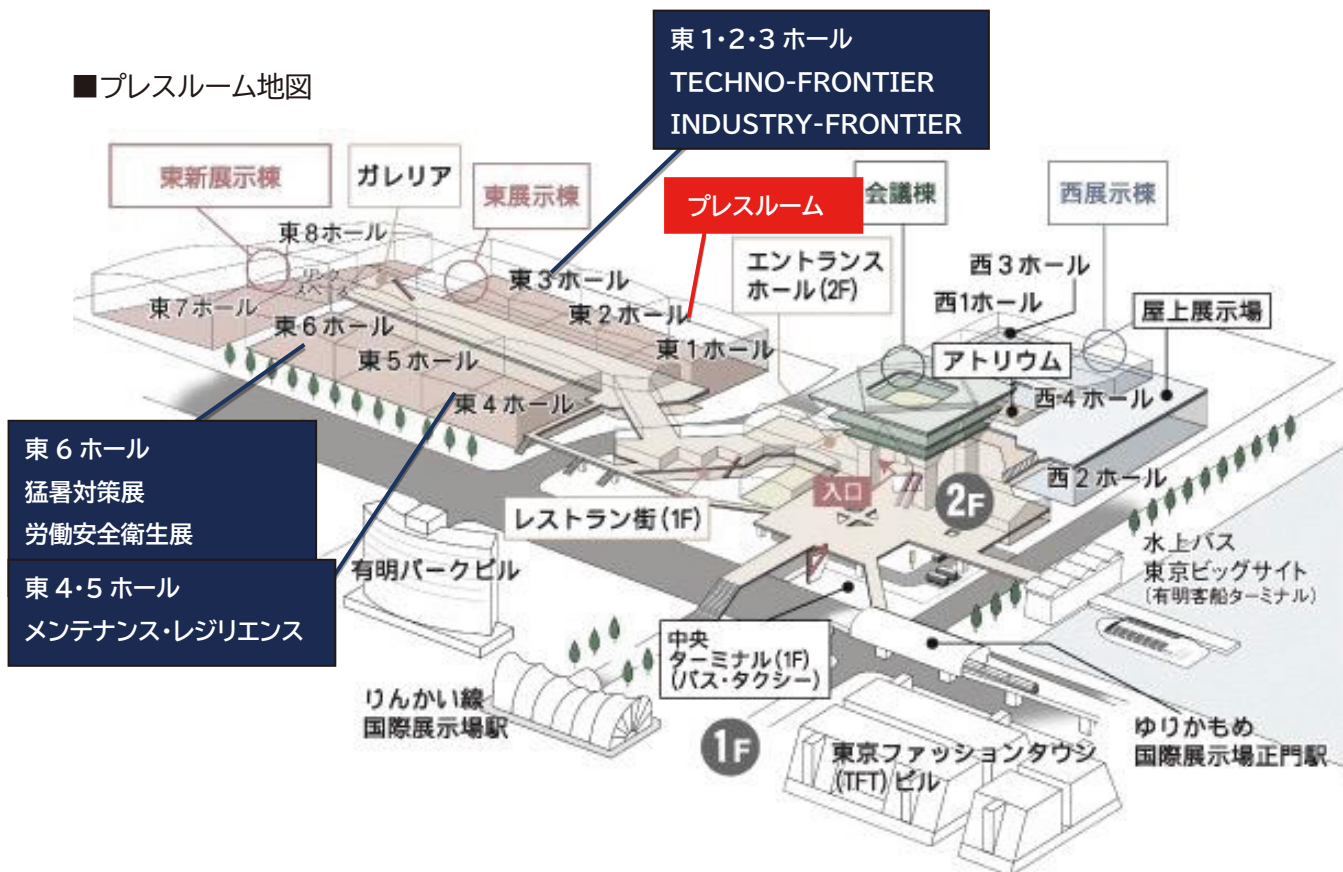
※プレス登録は、新聞、雑誌、テレビ、ラジオ、Web 媒体などの取材／編集／報道に関わる方が対象です。報道機関の広告・営業部門、広告代理店、マーケティングリサーチ会社の方はご遠慮いただいております(上記の方は、下記の一般登録でご入場いただけます)。ご理解の程、よろしくお願い申し上げます。

一般登録申込フォーム:[https://www.jma-onlineservice.com/7all/jp\\_mente/registration.php](https://www.jma-onlineservice.com/7all/jp_mente/registration.php)

## ■プレスルームの開設日時、場所

開設日時	2023年7月26日(水)～7月28日(金)9:30～17:00
場所	東京ビッグサイト 東展示棟 1 ホール 2 階 商談室(3)

## ■プレスルーム地図



## 【展示会に関するお問い合わせ先】

一般社団法人日本能率協会 産業振興センター メンテナンス・レジリエンス TOKYO 事務局  
担当:飯村、小板橋  
TEL:03-3434-1988 E-mail:mente@jma.or.jp

## 【取材に関するお問い合わせ先】

一般社団法人日本能率協会 広報事務局(共同ピーアール株式会社 内) 担当:菊池、大塚  
TEL:080-5023-5027(菊池)／E-mail: [jma-pr@kyodo-pr.co.jp](mailto:jma-pr@kyodo-pr.co.jp)  
会期中の緊急連絡先 TEL:080-5023-5027(菊池)、070-4303-7302(大塚)