

出展者セミナー A

聴講無料 事前登録制 東1ホール 定員70名

【プラントメンテナンス、生産システム見える化関連】

	7月18日(水)	7月19日(木)	7月20日(金)
11:00 ▼ 11:30	<p>生産システム見える化展</p> <p>「設備保全で実現する生産コスト削減」</p> <p>日産自動車</p>	<p>生産システム見える化展</p> <p>「設備保全で実現する生産コスト削減」</p> <p>日産自動車</p>	<p>生産システム見える化展</p> <p>「設備保全で実現する生産コスト削減」</p> <p>日産自動車</p>
11:45 ▼ 12:15	<p>プラントメンテナンスショー</p> <p>「におい見える化!IoTで予防保全、+AIでその先の予兆保全へ」</p> <p>コア</p>	<p>プラントメンテナンスショー</p> <p>「“安全”と“衛生”の効果を向上させるための“しくみ”をつくる」</p> <p>日本能率協会 審査登録センター</p>	<p>プラントメンテナンスショー</p> <p>「SPM極低速軸受信断法及び最先端振動法の紹介」</p> <p>SPM Instrument Japan</p>
12:30 ▼ 13:00	<p>プラントメンテナンスショー</p> <p>「海外での計画保全適用事例」</p> <p>旭化成エンジニアリング</p>	<p>プラントメンテナンスショー</p> <p>「振動監視解析システムを中心とした今後のメンテナンス効率化」</p> <p>新川電機</p>	<p>プラントメンテナンスショー</p> <p>「設備診断へのIoT技術の適用例」</p> <p>旭化成エンジニアリング</p>
13:15 ▼ 13:45	<p>プラントメンテナンスショー</p> <p>「プラスαの提案でファン客を創造するカスタマーエンジニアの育成」</p> <p>ジェック</p>	<p>プラントメンテナンスショー</p> <p>「苦手意識を乗り越えサービスエンジニアの提案活動を加速させる」</p> <p>ジェック</p>	<p>プラントメンテナンスショー</p> <p>「ピンチをチャンスに! 苦情対応力を強化するトレーニング方法とは」</p> <p>ジェック</p>
14:00 ▼ 14:30	<p>プラントメンテナンスショー</p> <p>「ハンディ3Dスキャナの紹介とプラントにおける点群の活用方法」</p> <p>富士テクニカルリサーチ</p>	<p>プラントメンテナンスショー</p> <p>「CVケーブル(3~22kV)の末橋絡水トリー診断方法のご紹介」</p> <p>JFEプラントエンジ</p>	<p>プラントメンテナンスショー</p> <p>「配管の内部やコーナー部の検査を効率化する新製品のご紹介」</p> <p>オリンパス</p>
14:45 ▼ 15:15	<p>プラントメンテナンスショー</p> <p>「ポータブル振動計「神童君Next」のご紹介」</p> <p>JFEプラントエンジ</p>	<p>プラントメンテナンスショー</p> <p>「予防保全のための電気設備保守安全装置(EMSD)のご紹介」</p> <p>IRISS</p>	<p>プラントメンテナンスショー</p> <p>「におい見える化!IoTで予防保全、+AIでその先の予兆保全へ」</p> <p>コア</p>
15:30 ▼ 16:00	<p>生産システム見える化展</p> <p>「経営に直結!自社で進める工場改革」</p> <p>日産自動車</p>	<p>生産システム見える化展</p> <p>「経営に直結!自社で進める工場改革」</p> <p>日産自動車</p>	<p>生産システム見える化展</p> <p>「経営に直結!自社で進める工場改革」</p> <p>日産自動車</p>

※空席があれば当日受付も可能です
 ※プログラムは変更になる場合がございます。
 ※講演会・セミナーを聴講するには該当枠の事前登録が必要です。
 ※最新情報はホームページをご確認ください。

出展者セミナー B

聴講無料

事前登録制

東3ホール

定員70名

[プラント設備、水処理技術、生産システム見える化、各種リスク対策関連]

	7月18日(水)	7月19日(木)	7月20日(金)
11:00 ▼ 11:30	調整中	調整中	<p>プラントエンジニア設備機器展</p> <p>「欧州爆発防護の背景と新技術 (単体防護と爆発伝播遮断)」</p> <p>ATEX爆発防護</p>
11:45 ▼ 12:15	<p>水イノベーション</p> <p>「世界のイノベーション動向研究 ～製造IoTによる生産革新～」</p> <p>リンカーズ</p>	<p>水イノベーション</p> <p>「【第2報】ピット清掃作業のゼロ化達成/ スラッジ堆積防止の事例」</p> <p>OHR流体工学研究所</p>	<p>水イノベーション</p> <p>「【第2報】ピット清掃作業ゼロ化達成/ スラッジ堆積防止の事例」</p> <p>OHR流体工学研究所</p>
12:30 ▼ 13:00	<p>労働安全衛生展</p> <p>「ISO45001:労働安全衛生 マネジメントシステムに期待すること」</p> <p>日本規格協会</p>	<p>生産システム見える化展</p> <p>「生産管理システム導入の失敗から学ぶ 業務の可視化とIT化」</p> <p>ネクステップ・ソリューションズ</p>	<p>プラントエンジニア設備機器展</p> <p>「粉じん爆発に対する 安全対策の御紹介」</p> <p>日本フェンオール</p>
13:15 ▼ 13:45	<p>生産システム見える化展</p> <p>「世界最速の3D外観検査・世界初の 振動の面分布の可視化」</p> <p>4Dセンサー</p>	<p>「Industrie 4.0のためのプラットフォーム 世界最大級の産業見本市 ハノーバーメッセの紹介とその活用法」</p> <p>日本能率協会 産業振興センター ドイツメッセ日本代表部</p>	<p>プラントエンジニア設備機器展</p> <p>「攪拌槽におけるスケールアップと 混合度合の評価」</p> <p>サイバネットシステム</p>
14:00 ▼ 14:30	<p>「製造業における、スマートファクトリー化 事例のご紹介」</p> <p>アビームコンサルティング</p>	<p>生産システム見える化展</p> <p>「製造業の新しい収益源確保のために ～サービス事業強化のIT施策」</p> <p>IFSジャパン</p>	<p>生産システム見える化</p> <p>「AI/IoTを活用し、グローバル ものづくりのスループットを最大化!」</p> <p>日本電気</p>
14:45 ▼ 15:15	<p>生産システム見える化展</p> <p>「ものづくりトラブル対策用 カメラシステムの最新情報」</p> <p>イマジオム</p>	<p>生産システム見える化展</p> <p>「ものづくりトラブル対策用 カメラシステムの最新情報」</p> <p>イマジオム</p>	<p>生産システム見える化展</p> <p>「ものづくりトラブル対策用 カメラシステムの最新情報」</p> <p>イマジオム</p>
15:30 ▼ 16:00	<p>水イノベーション</p> <p>「AI・IoTにより拡大・加速するR&Dに 求められるオープンイノベーションの 潮流と実践」</p> <p>リンカーズ</p>	<p>「【経営者・技術者必見!】環境ビジネスと 水問題の最新動向(仮)」</p> <p>特定非営利活動法人 日本水フォーラム</p>	<p>水イノベーション</p> <p>「産業排水処理技術の最新動向」</p> <p>オルガノ</p>
16:15 ▼ 16:45	調整中	調整中	<p>「WINTER SOLUTION TOKYO 開催概要説明会」</p> <p>日本能率協会 WINTER SOLUTION TOKYO 事務局</p>

※空席があれば当日受付も可能です
 ※プログラムは変更になる場合がございます。
 ※講演会・セミナーを聴講するには該当枠の事前登録が必要です。
 ※最新情報はホームページをご確認ください。

出展者セミナー C

聴講無料 事前登録制 東5ホール 定員70名

[インフラ検査・維持、建設資材、防災関連]

	7月18日(水)	7月19日(木)	7月20日(金)
11:00 ▼ 11:30	<p>i-Construction推進展</p> <p>「地方自治体様向け i-Construction セミナー」</p> <p>トブコン</p>	調整中	調整中
11:45 ▼ 12:15	<p>インフラ検査・維持管理展</p> <p>「Basilisk-バイオ技術による 自己治癒コンクリート」</p> <p>會澤高圧コンクリート/デルフト工科大学</p>	<p>インフラ検査・維持管理展</p> <p>「高精度な自動飛行機能を有する UAVシステムの活用」</p> <p>デンソー</p>	<p>インフラ検査・維持管理展</p> <p>「インフラ維持管理における AI/深層学習の活用」</p> <p>システム計画研究所</p>
12:30 ▼ 13:00	<p>インフラ検査・維持管理展</p> <p>「epion-Building roads that endure」</p> <p>會澤高圧コンクリート/デルフト工科大学</p>	<p>i-Construction推進展</p> <p>「地方自治体様向け i-Construction セミナー」</p> <p>トブコン</p>	<p>i-Construction推進展</p> <p>「i-Constructionにおける 地上型レーザースキャナーの活用」</p> <p>ファロージャパン</p>
13:15 ▼ 13:45	<p>事前防災・減災対策推進展</p> <p>「防災井戸 ～命をつなぐ水、あなたの街に。」</p> <p>エイチテック</p>	<p>インフラ検査・維持管理展</p> <p>「CUI(保温材下の腐食)を効率的に 見つけ出す新手法の事例のご紹介」</p> <p>浜松ホトニクス</p>	<p>i-Construction推進展</p> <p>「地方自治体様向け i-Construction セミナー」</p> <p>トブコン</p>
14:00 ▼ 14:30	<p>インフラ検査・維持管理展</p> <p>「AI技術によるひび割れ自動検知を 活用したコンクリート構造物の 画像ベース点検」</p> <p>東設土木コンサルタント</p>	<p>建設資材展</p> <p>「橋梁用排水パイプ「鑄心管」 および理設方法」</p> <p>オリテック21</p>	<p>インフラ検査・維持管理展</p> <p>「地下水などによる構造物からの 漏水を確実に止水するSTTG工法 ～構造物の目地等の開きにも追従し、 大量の漏水も確実に止水～」</p> <p>東京電設サービス</p>
14:45 ▼ 15:15	<p>インフラ検査・維持管理展</p> <p>「Basilisk-バイオ技術による 自己治癒コンクリート」</p> <p>會澤高圧コンクリート/デルフト工科大学</p>	<p>インフラ検査・維持管理展</p> <p>「東京発電の中小水力発電事業 ～水力発電をご検討中の方や お持ちの方に選ばれる理由～」</p> <p>東京発電</p>	調整中
15:30 ▼ 16:00	<p>インフラ検査・維持管理展</p> <p>「epion-Building roads that endure」</p> <p>會澤高圧コンクリート/デルフト工科大学</p>	<p>「“安全”と“衛生”の効果を向上 させるための“しくみ”をつくる」</p> <p>日本能率協会 審査登録センター</p>	調整中

※空席があれば当日受付も可能です
 ※プログラムは変更になる場合がございます。
 ※講演会・セミナーを聴講するには該当枠の事前登録が必要です。
 ※最新情報はホームページをご確認ください。

第4回 無電柱化推進展 『無電柱化推進セミナー』

会場 東5ホール内 特設ステージ 定員 300名 参加料 無料

参加方法 公式ホームページからの事前登録制 ※空席及び立ち見スペースがある場合は当日聴講可能



	7月18日(水)	7月19日(木)	7月20日(金)
11:00 ▼ 11:50	<p>「東京都における無電柱化の取組について」</p> <p>冒頭挨拶 東京都知事 小池 百合子</p> <p>講演者 東京都 建設局 道路保全担当部長 加藤 直宣</p>	<p>「無電柱化推進計画による今後の整備を考える ～技術開発の方向性を念頭に～」</p> <p>国立大学法人東京工業大学 副学長・教授 屋井 鉄雄</p>	<p>「北海道や海外の事例からみた 非市街地での無電柱化の重要性と方策」</p> <p>国立研究開発法人土木研究所 寒地土木研究所 地域景観ユニット 主任研究員 高橋 哲生</p>
12:40 ▼ 13:30	<p>「東海市が進める無電柱化事業について」</p> <p>東海市役所 都市建設部長 花田 勝重</p>	<p>「京都・先斗町での無電柱化事業に関して ～町並み景観の維持保全・再生～」</p> <p>先斗町まちづくり協議会 副会長・事務局長 神戸 啓</p>	<p>「川越の景観まちづくりと無電柱化の取組み」 ～住民主導のまちづくりがもたらす効果～」</p> <p>公益社団法人小江戸川越観光協会 専務理事 事務局長 加藤 忠正</p>
14:10 ▼ 15:00	<p>「無電柱化を取り巻く最近の情勢について」(仮)</p> <p>国土交通省 道路局 環境安全・防災課 交通安全政策分析官 蓮見 有敏</p>	<p>「国際文化住宅都市・芦屋の 無電柱化条例と推進計画」 ～「電柱・電線のないまち」を目指して～」</p> <p>芦屋市役所 都市建設部 道路課 無電柱化担当課長 三柴 哲也</p>	<p>「民間活力で低コスト無電柱化を推進させる!」 ～逆転の発想で道を拓く!～」</p> <p>NPO法人 電線のない街づくり支援ネットワーク 理事兼事務局長 ジョリゾーム 代表取締役 井上 利一</p>

※最新情報はホームページをご確認ください。

※発表者の都合により、セミナーの中止、または講演者・テーマ・講演時間が変更になる場合がございますので、あらかじめご了承ください。

本展示会への入場について

- 本展示会への入場は、完全登録制となっております。ご入場いただくには勤務先・個人名・各種連絡先をご登録いただくことが必須となります。
- 本展はビジネスのための専門展示会につき、ご招待状もしくは来場事前登録証をお持ちでも16歳未満の方(同伴者のいる場合も不可)の入場はご遠慮いただきます。
- 主催者は展示会場内において取材・撮影を行います。取材によって得られた情報や撮影した画像は、JMAが主催する展示会の広報・宣伝活動に使用される場合があります。



本展はバーコードによる入場管理をしております

- ◆本入場登録券にてご登録いただいた本人様以外の来場者バッジの使用はできません。
- ◆万一、他人への貸与や転売をされた場合には登録情報が流出し、ご登録いただいたご本人様にご迷惑がかかる恐れがあります。
- ◆本展示会では、来場者バッジにバーコードシステムを採用しております。出展ブースおよび出展者セミナー会場において、来場者バッジに記載のバーコードを読み取られた場合は、ご登録いただきました個人情報(氏名、会社名、郵便番号、住所、部署名、役職名、TEL番号、FAX番号、Emailアドレス)およびアンケート情報が当該出展者(企業)に提供されます。以降、当該出展者(企業)の管理・責任のもと、製品やサービス、業務のご案内をする場合があります。バーコードの読み取りは、お名刺の提供と同様、お客様と出展者(企業)の間に個人情報の提供行為が発生したものとし、個人情報の開示・訂正・削除・利用停止の要請は、お客様ご自身で直接当該出展者(企業)に行っていただくこととなりますので、予めご了承ください。

<個人情報のお取り扱いについて>

一般社団法人日本能率協会では、個人情報の保護に努めております。詳細は小会の個人情報保護方針(<http://www.jma.or.jp/privacy/>)をご覧ください。今回、ご記入いただきました来場者の皆様の個人情報は、本催しの入場登録に関する諸手続および各種案内のために利用させていただきます。なお、個人情報は配送の依頼等で機密保持契約を締結した業務委託先に預託することがありますので、あらかじめご承知おきください。