

2016年10月13日

報道関係各位

 一般社団法人日本能率協会
 産業振興センター

工場・プラントの省エネ・環境対策、水処理、IT化を推進する専門展示会

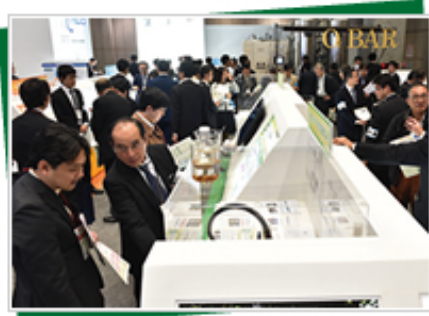
「スマートエンジニアリング TOKYO 2016」

10月26日(水)から東京ビッグサイトで開催！

一般社団法人日本能率協会（JMA、会長：中村正己）は、公益社団法人化学工学会（SCEJ、会長：菅原公一）と共催で、2016年10月26日（水）～28日（金）の3日間、東京ビッグサイト（東京都江東区）で、工場・プラントの省エネ・環境対策、水処理、IT化に関するソリューションを提案する専門展示会「スマートエンジニアリング TOKYO 2016」を開催します。

2014年度まで開催されていた「グリーン・イノベーション EXPO」の内容をブラッシュアップし、プロセス産業を含む製造業全体に向けた各種技術を集めた展示会として初開催し、本年は122社が参加いたします。

現在、公式ホームページで入場料3,000円（税込）が無料になる来場事前登録を受け付けています。



(2016年10月13日現在)

◆開催概要

スマートエンジニアリング TOKYO 2016

- 主催：公益社団法人化学工学会、一般社団法人日本能率協会
- 会期：2016年10月26日（水）～28日（金）10:00～17:00
- 会場：東京ビッグサイト 西3・4ホール
- 構成展示会：省エネ・プラントショー
水イノベーション
水素エネルギーテクノフェア
プロセス産業とIoT
- 展示規模：122社／295ブース
- 来場予定：12,000人（同時開催展示会含まず）
- 来場対象：プロセス・組立加工産業における経営者／工場長／環境保全推進／エンジニアリング／生産技術／製造部門／設備管理／製品設計・研究開発／総務・経営企画／購買部門／地方自治体関係者・大学関係者 他

【本件に関する問い合わせ先】

一般社団法人日本能率協会 産業振興センター内
 スマートエンジニアリング TOKYO 事務局（担当：瀧浪（たきなみ））
 〒105-8522 東京都千代田区一ツ橋 1-2-2 住友商事竹橋ビル 14階
 TEL: 03-3434-1988 / FAX: 03-3434-8076 / E-mail: set@jma.or.jp

【注目イベント・講演会のご紹介】

スマートエンジニアリング TOKYO 2016

(主催：公益社団法人化学工学会、一般社団法人日本能率協会)

<http://www.jma.or.jp/set/index.html>

特別展示 プロセス産業と IoT

今回本展では、「IoT」に関する特別展示を開催します。プロセス産業を対象とした IoT 技術にフォーカスし、総合ソリューション、各種センサ、導入に必要な構成機器、実際のシステム（遠隔操作・管理）等が展示紹介される注目の展示ゾーンです。17社・団体が出展。

<本展示企画出展者一覧・五十音順>

アビームコンサルティング、エプソン販売、エンドレスハウザージャパン、グローバル電子、サンテレホン、サンワテクノス/HMS インダストリアルネットワークス、セイコーソリューションズ、千代田化工建設、ドスパラ、日揮グループ、日本精機、日本インターグラフ、日本カンタム・デザイン、ハノーバーメッセ/日本能率協会 ドイツメッセ日本代表部、ビカ・ジャパン

特別講演会

特別講演会では、本展の構成展示会のテーマに沿って、政策、市場トレンド、最新事例を中心に全 10 セッションが開催されます。

※取材を希望される方は、各講演時間前に直接会場にお越しください。

参加人数により立ち見の場合もございます。ご了承ください。(他講演会・フォーラムも同様)

会期：2016年10月26日(水)～28日(金)

会場：西4ホール 特別講演会場

聴講：ホームページからの事前登録制(空席・立ち見スペースがあれば当日聴講可)

<主なプログラム(一部抜粋)>

10月26日(水) 11:00～11:45

「プロセス産業と IoT」

講師：経済産業省 製造産業局 素材産業課長 茂木 正 氏

「概要」素材産業をはじめとする我が国のプロセス産業は、国内製造業にとって欠かすことのできない基礎素材を供給している。グローバル競争が激化する中でも、現場が有する高い技術力と組織力を強みとして発展してきたが、AIやIoTを始めとする最新のテクノロジーは世界の競争環境を急速に変化させつつあります。

こうした状況下で、日本のプロセス産業が更に発展していくための方策を論じます。

10月26日(水) 13:45～15:45

海外水ビジネスセミナー 「世界の水インフラ市場の展開及び日本の戦略事業への提言」<英語講演>

講師：Bluefield Research Vice President Keith Hays 氏

「概要」Bluefield Research は、世界の水インフラ市場への戦略提言、市場機会におけるリーディングプロバイダです。本セミナーでは、特に需要の期待が見込まれるアジア太平洋及び北米地域にフォーカスし、上下水処理、海水淡水化、排水再利用、工業用水、PPP 分野における政策動向、設備投資見込み、技術トレンド、各社の参入競合動向の詳細分析などを発表し、日本の事業者向け戦略提言します。

10月27日(木) 13:30~15:30

UNIDO 海外ビジネスセミナー

「アジア5カ国における廃棄物処理・管理事情と日本企業にとってのビジネスチャンス」<日英同時通訳>

主催：国際連合工業開発機関（UNIDO）

「概要」アジア5カ国（インドネシア、イラン、モンゴル、ミャンマー、フィリピン）の廃棄物管理の専門家が、各国・都市の廃棄物処理の現状と課題について発表します。また、現地で予定されているプロジェクトや必要とされている技術などについても紹介します。

10月28日(金) 13:30~15:30

NEDO 省エネルギー技術フォーラム 2016 「2030年の5030万kl削減に向けた技術開発動向」

主催：新エネルギー・産業技術総合開発機構（NEDO）

「概要」今年改定発表された省エネルギー技術戦略 2016 を踏まえ、2030年のエネルギー需要において2013年比5030万kl削減（原油換算）を達成するための具体的な取り組みについて有識者にご講演いただきます。合わせて省エネ政策動向や、NEDOにおける重要技術に係る開発テーマを中心に、今後の取り組みについて講演を行います。

産学官マッチングフォーラム

公益社団法人化学工学会が開催する最新の研究成果、事例を紹介するフォーラム。3日間で全22セッションを開催。特に各産業の研究者必聴のフォーラムです。

会期：2016年10月26日(水)~28日(金)

会場：西4ホール 産学官マッチングフォーラム内

聴講：当日先着順

テーマ：26日 省エネルギー技術 -新たな熱利用に向けて-

27日 水処理技術 -排水処理・造水技術の深化-

28日 水素エネルギー技術 -化学工学が切り開くプロセス技術-

そのほか、本展内では、理系学生に向けた「学生セミナー」や、特別セミナーなど、全44セッションの講演会・セミナーを開催いたします。

取材のご案内

報道機関の皆様の取材をお待ちしています。

<プレス登録方法>

取材にあたっては展示会場でのプレス登録が必要です。名刺を2枚ご用意いただき、来場当日にプレスルームでお手続きをお願いいたします。また、併設セミナーを聴講される場合は、プレス登録をお済ませのうえ、開始時刻にあわせて直接会場にお越しください。

※テレビ・ラジオ媒体の取材については、事前に広報室・斎藤（TEL:03-3434-8620）までご連絡ください。

<プレスルーム>

東京ビッグサイト 西1ホール 2F 商談室(2) 10/26~28 各日9:30~17:00

以上