注目の連携企画 計測展2020 OSAKA

現場の課題解決から未来のサステナブル社会を見据えた最新情報がわかる3日間









テクノロジーで関西経済の未来を拓く

◆1日目·基調講演

「関西経済の未来に向けて

~第四次産業革命の中で~|

経済産業省 近畿経済産業局 局長 米村 猛氏 日時:10/21(水)11:00-12:00 会場:12階 特別会議場

◆2日目·基調講演

「5Gで社会はどう変わるのか」

総務省 近畿総合通信局 局長 佐々木 祐二氏

日時:10/22(木)10:30-11:30 会場:12階 特別会議場

◆特別連携講演

「AI利活用ガイドラインの紹介」

「NICTで行っているセキュリティの取り組み!

総務省 近畿総合通信局/国立研究開発法人 情報通信研究機構(NICT)

日時:10/22(木)15:00-17:00 会場:12階 1202会議室

ロボットを支える計測・制御

◆近畿経済産業局連携セッション&テーマ展示

講演1「関西の先進的ロボット導入例と政策 |

経済産業省 近畿経済産業局 次世代産業・情報政策課

_{講演2}「政策連携の取り組み |

FA・ロボットシステムインテグレータ協会

講演3「ロボットSIerネットワーク展開と人材育成し

一般社団法人 i-RooBO Network Forum

日時: 10/21(水)13:00-16:30 会場:10階 1009会議室

関西のものづくり市場の特徴とロボット導入のシステム構築に不可欠なSIerネット ワーク展開、ユーザーの技術者、学生を対象とする人材育成など現状と将来への 期待について情報発信。また、関西の先導的ロボット活用や政策を発信して計 測と制御業界とそのユーザー層との繋がりを目指す。

自動車から見た未来のものづくり

◆自動車技術会関西支部 特別協賛講演

「Vehicle to Homeの技術展望」

同志社大学 理工学部 機械系学科 教授 工学博士 千田 二郎氏/ 三菱電機/三菱自動車/岡山大学 自然科学研究科 准教授 河原 信幸氏

日時:10/21(水)12:30-16:30 会場:12階 特別会議場

クルマと住宅のエネルギー問題を解決するVehicle to Home。自動車の役割を、 電力管理とモビリティの観点から議論し、未来を考える技術者必見のセッション。

◆内閣府 戦略的イノベーション創造プログラム(SIP)連携シンポジウム

「持続可能な社会における自動運転の役割」

トヨタ自動車 先進技術開発フェロー SIPプログラムディレクター 葛巻 清吾氏 政策研究大学院大学 SIPサブプログラムディレクター 有本 建男氏

日時:10/22(木)14:00-16:30 会場:10階 1009会議室

自動運転とその安全評価など次世代モビリティには「測る」ことが不可欠で、最大 の課題でもある。私たちに何ができるのか、各分野の専門家を交えて考察する。

ユーザーと共に描く JEMIMAならではの新潮流発信

◆主催者特別セッション(パネルディスカッション)

「計測と制御の将来像」~「将来のスマートファクトリー」

進行役:(調整中)

パネリスト:化学業界ユーザー(予定)、IEC/TC65国内委員会、 IoTイノベーション委員会、産業計測機器・システム委員会

日時:10/22(木)11:00-13:30 会場:10階 1009会議室

ユーザー業界の「ものづくりの将来像」を見据え、産業のマザーツールと呼ばれる 計測と制御業界への期待される将来像をグローバルな潮流も盛込み探る。 さらに、ユーザー業界とJEMIMAが共に描く新たな「将来のスマートファクトリー」へ も展開を予定。ものづくりユーザー・ベンダー必見のJEMIMAならではの主催者 企画。

動き出したSDGsビジネス

◆基調講演

「大阪・関西万博とSDGs」

2025年日本国際博覧会協会 副事務総長 森 清氏

日時:10/23(金)10:30-11:30 会場:12階 特別会議場

5年後に迫った「大阪・関西万博」の準備状況と共に、企業が今後どのように参画し、関わること ができるのか。その方法や可能性、計測・制御技術業界によるSDGs達成の役割・期待を講演。

◆パネルディスカッション

「SDGs女性トークセッション」

進行役:政策研究大学院大学 有本 建男氏 パネリスト:国立研究開発法人 科学技術振興機構 平川 祥子氏/経済産業省 近畿経済産業局/万博協会/ JEMIMA会員会社

日時:10/23(金)14:30-16:30 会場:12階 特別会議場

SDGs達成に向けて第一線で活動する女性たちによるトークセッション。様々な分野での経験 や産学官の視点から持続可能な社会を創るヒントを探る。

◆特別講演

「ESG投資時代、サプライチェーンの一翼を担う 中堅・中小製造業にとってのチャンスとは」

日時:10/23(金)13:30-14:30 会場:12階 1202会議室

◆特別講演

SDGs for AfricaIn the second sec

進行役:Nsenda Lukumwena氏 パネリスト:(調整中)

日時:10/23(金)12:00-14:00 会場:12階 特別会議場

日本の大学で教鞭をとるコンゴ出身の建築家Nsenda氏が、アフリカが抱える社会的課題 をプレゼン。産学官を代表するパネリストが結集してビジネス発想で解決できないかを考える。

SDGs Award 2019受賞企業による展示と活動紹介

【未来を創るのは私たち】学生向け企画

◆学生のための業界研究企画

「展示会見学ツアー&ワークショップ」 日時:10/22(木)14:00-16:30 会場:12階 商談室および展示会場

貧困や飢餓の撲滅、再生可能エネルギーの普及、気候変動への対策――。 国連が定めた持続可能な開発目標を計測と制御技術の活用により解決 できないだろうか。国内外の学生による見学ツアーと議論を通して、社会貢献活動とビジネス併存の可能性について探る。



5月29日(金) 出展申込締切日 6月26日(金) 来場事前登録開始 出展者説明会 8月上旬

出展対象

- ●計測機器/システム
- ●プロセス制御機器/システム
- ●省エネ関連機器/システム
- 情報伝送/周辺装置
- ●産業機器・産業用ロボット
- ●スマートファクトリー関連製品
- ●現場見える化ソリューション
- エッジコンピューティング
- ●自動化技術
- ●組込みソフトウェア
- ●予知保全
- ●データマネジメント/ビッグデータ
- ●デジタルセキュリティ
- AI · IoT / M2M /
- センサーネットワーク技術

有望市場への新規参入 ビジネス拡大のチャンス!

<商談例>

要素技術の解説・応用の相談 具体的な課題に対する提案依頼 見積依頼・納期確認 提携・協業の相談



来場対象

白動車・輸送 電機・電子 エネルギー 情報通信

プラント・設備・建設 化学・薬品 ヘルスケア・食品 紙・パルプ

素材・繊維

など

Kansai Connecting Invention

■電子・電機・機械

GFセンシング&インスペクション・

住友電エデバイス・イノベーション

アルプス雷気

インテル

オムロン

京ヤラ

シャープ

川崎重工業

テクノロジーズ

住方電気工業

セイコーインスツル

タイガー魔法瓶

東京エレクトロン

大同特殊鋼

日本ガイシ

日本雷産

パナソニック

PFU

浜松ホトニクス

日立製作所

宝永電機

三菱電機

三菱重工業

村田製作所

明治電機工業

古河電気工業

日本昇隆機

関西日立

因幡雷機産業

NTTエレクトロニクス

- ▶新たな分野で顧客開拓できる!
- ▶自社の独自技術を生かせるパートナー企業に出会える!
- ▶今後も伸びる業界へ自社をアピールすることができる!

来場企業名 ※過去来場企業から一部抜粋

■自動車·輸送

アイシン精機 クボタ

京阪電気鉄道

スズキ ダイハツ工業

デンソー

デンソーEMCエンジニアリングサービス 関西電気保安協会

トヨタ自動車

阪神高速技術

三菱自動車エンジニアリング

ヤンマー

■化学

宇部興産 大阪市

大阪府庁

大塚化学

カネカ

神東塗料

JFEケミカル

住友化学

スリーエムジャパン

... 積水化学工業

凸版印刷

日揮触媒化成 日本化学機械製造

日本合成化学工業

日本触媒

古河ケミカルズ

本州化学工業

三井化学

三菱化学

■エネルギー エスエヌ環境テクノロジー

エネゲート

大阪ガス

大阪国際石油精製 大阪ガスリキッド

関西エネルギーソリューション

関西電力 関電L&A

九州電力

きんでん

GEパワーソリューション

JXエネルギー

四国雷力

四国ガス

高砂熱学工業

中国電力

中部電力

中部高熱工業

高圧ガス工業

東京ガス

東燃ゼネラル石油 東邦ガス

広島ガス

水島ガス

三菱ガス化学

■紙パルプ 阿波製紙

大阪製紙

兵庫パルプ工業

三菱製紙

大日本印刷

https://jemima.osaka/

明電舎

■プラント・設備・建設

IHI機械システム 青木あすなろ建設

NTTファシリティーズ

荏原製作所

大阪ガスファシリティーズ 化工機プラント環境エンジ

川重冷熱工業

関電プラント 京都府流域下水道事務所

神戸製鋼所

JFEスチール JFEプラントエンジ

神鋼エンジニアリング&メンテナンス 新日本空調

竹中丁務店

中外炉工業

東海メンテナンス

東洋バルブ製造所 日立造船

日立造船プラント技術サービス

= 菱化学エンジニアリング

三菱商事パワーシステムズ

メタウォーター ユニチカ設備技術

上野製薬

大塚製薬 金陽製薬

クラシT製薬

塩野義製薬

第一工業製薬 大日本住方製薬

大鵬薬品工業

久光製薬

ライオン

東レ

トヨタ紡績

コーチカ

■食品 アサヒビール

江崎グリコ カネカフード サントリービール

月島食品工業

白鶴酒造 ポッカサッポロフード&ビバレッジ

六甲バター

■繊維·素材 旭化成

旭硝子 東洋紡

日本ポリマー工業

日本山村硝子 三菱マテリアル

YKK AP

研究·開発·設計、 試作·検査、購買、 品質管理、保守·保全 部門のプロ15,000人 が来場します!

未来のものづくり社会を支える 計測と制御技術の総合展

2020 OSAKA

2020年10月21日(水)~23日(金)

グランキューブ大阪(中之島・大阪国際会議場)

主催:一般社団法人 日本電気計測器工業会(JEMIMA) 後 援:近畿経済産業局/近畿総合通信局/大阪府/大阪市/大阪商工会議所

入場料:1,000円(消費税込) ※事前登録無料、学生入場無料

[問い合わせ先] 計測展2020 OSAKA 運営事務局(日経BP) 〒105-8308 東京都港区虎ノ門4-3-12

Mail: mcs2020@nikkeibp.co.jp Tel: 03-6811-8084

出展に関するご案内



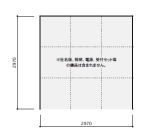
出展料金

◇普通小間

(間口3m×奥行3m×高さ2.7m/小間)

一般 300,000円(税別) 会員 280,000円(税別)

※ 社名板、照明、電源、受付セット等の備品は含まれません。



※システム基礎パネル付

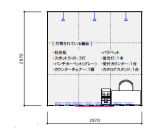
◇パッケージブース付小間 ※3小間まで (間口3m×奥行3m×高さ2.7m/小間)

一般 440,000円(税別) 会員 420,000円(税別)

■ 1小間: 440,000円

附帯している設備

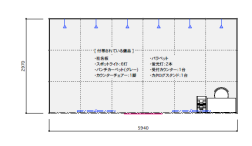
社名板/スポットライト(3灯)/ パンチカーペット(グレー)/ カウンターチェア(1脚) パラペット/蛍光灯(1本)/ 受付カウンター(1台)/カタログスタンド(1台)



■ 2小間: 880,000円

附帯している設備

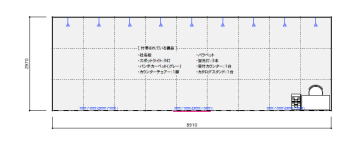
社名板/スポットライト(6灯)/ パンチカーペット(グレー)/ カウンターチェア(1脚) パラペット/蛍光灯(2本)/ 受付カウンター(1台)/カタログスタンド(1台)



■ 3小間: 1,320,000円

附帯している設備

社名板/スポットライト(9灯)/ パンチカーペット(グレー)/ カウンターチェア(1脚) パラペット/蛍光灯(3本)/ 受付カウンター(1台)/カタログスタンド(1台)

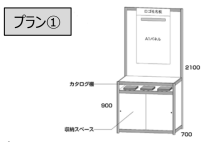


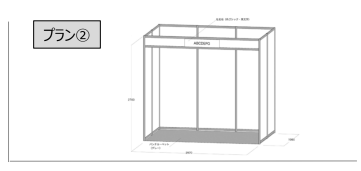
◇トライアル展示小間

計測展2016 OSAKAおよび計測展2018OSAKAに出展していない会員向けプランです。

100,000円(間口1m×奥行0.7m×高さ2.2m/小間) プラン①

プラン(2) 160,000円(間口3m×奥行2m×高さ2.7m/小間)





プラン①に附帯している設備

展示台(カタログ棚/収納スペース付)/

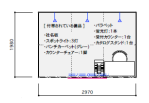
A1説明パネル(事務局にて制作するため各社パネル原稿の入稿をお願いいたします)/ロゴ社名板/ 電源(コンセントが必要な場合には別途電気容量と口数とお知らせください/1kwを超える場合は別途費用)

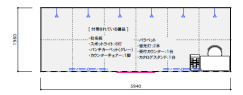
◇公的機関向け小間

(最大2小間まで、間口3m×奥行2m×高さ2.7m)

1小間: 160,000円 ※システム基礎パネル付 •普通小間

・パッケージ付小間 1小間: 300,000円 2小間: 560,000円



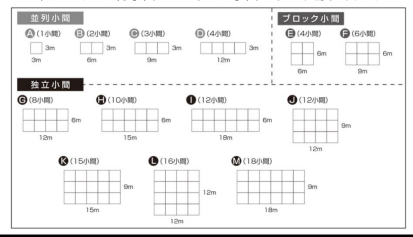


附帯している設備

社名板/スポットライト(3灯)/パンチカーペット(グレー)/カウンターチェア(1脚)パラペット/蛍光灯(1本)/ 受付カウンター(1台)/カタログスタンド(1台)

小間形態

普通小間でご出展の方は、申込み時に下記よりご選択いただきます。 ※パッケージブース付小間については、3小間までのご出展となります。



出展申込締切日 5月29日(金)

出展者説明会

6月26日(金)

来場事前登録開始 8月上旬

【問い合わせ先」計測展2020 OSAKA運営事務局 (日経BP)

〒105-8308 東京都港区虎ノ門4-3-12 TEL: 03-6811-8084

E-mail: mcs2020@nikkeibp.co.jp