

管工機材ユーザー向け講演会

センタービル2階国際会議ホール

展示会の入場受付(5号館)を済ませた上で会場に向かってください。

聴講
無料

MAP



11:00~12:00

S1 設備保全DXと人材のアップスキル、リスキル

- 1) 設備保全の将来展望
- 2) 設備保全における課題
- 3) 人材育成に求められる視点

株式会社日本能率協会コンサルティング TPMコンサルティング事業本部
取締役 本部長 守田 義昭 氏

13:30~14:30

S2 空調設備からクラスター対策を考える

- 1) はじめに
- 2) コロナウイルスについて
- 3) 空調設備の対策
- 4) 空調設備の運用
- 5) 対策例

ダイダイン株式会社 イノベーション本部
新規事業統括部長 仲井 章一 氏

11:00~12:00

S3 石油精製、石油化学プラントのスマート保安で活用できる最新デジタル化技術の紹介

近年、プラントの運転、保全効率化のためのいろいろなデジタル技術が活用され始めている。本講演では、弊社にて技術開発、調査を行なっている既存設備の3Dモデル化技術、3Dモデルを活用した運転・保安向けデジタルツイン、AIを活用した配管腐食予測技術などの紹介を行う。

日揮株式会社 デジタルイノベーション室
室長代行 前田 純 氏

13:30~14:30

S4 ニューノーマルなワークスタイルにおける執務者の快適性・知的生産性

- 1) 人の多様性に配慮したワークプレイスのリニューアル事例
- 2) 在宅勤務の実施がワーカースの満足度や知的生産性に与えた影響
- 3) ウィズ・アフターコロナ時代のリアルオフィスに求められる役割

株式会社竹中工務店 技術研究所 環境・社会研究部
主任研究員 徳村 朋子 氏

出品者セミナー

4号館 会場内



聴講
無料

10:40~11:20

大阪府IoT推進Lab 公益財団法人大阪産業局

来場者(不特定多数)に対するイベント、セミナー

A1 建設・設備分野でのDX(デジタルトランスフォーメーション)

ものづくりや商業などの分野を問わずDX(デジタルトランスフォーメーション)への取組みが注目されています。DXはデジタル技術を使って付加価値の高い業態への変革を進めるものですが、建設や設備分野では、まだまだ普及しているとは言い難い状況です。セミナーでは、最新事例を紹介するとともにDXの効果やどこから手を付けるか?わかりやすく解説します。

13:00~13:40

(株)フジキン

来場者(不特定多数)に対する商品説明会

A2 アンクルシート弁(BYシリーズ)のご提案

フジキンにて、アンクルシート弁(BYシリーズ)をリリースしました。フジキン製の特徴と構造をご説明致します。

14:10~14:50

シーケー金属(株)

来場者(不特定多数)に対する商品説明会

A3 溶接不要のフレア工法、フレアマシンと世界初パイプ、継手のメッキ除去、開先加工を自動化したパイプシェーバーのご紹介

フレア工法のメリット、フレアマシンのスペック紹介
パイプシェーバー導入のメリットと特長の紹介

15:20~16:00

(株)ダイレオ

来場者(不特定多数)に対する商品説明会

A4 株式会社ダイレオの歩み。および出展中のデジタルシャワーユニット「ユー」の紹介。

弊社の事業紹介および出展中のデジタルシャワーユニット「ユー」の特徴などをご紹介します。

13:00~13:40

オーケー器材(株)

来場者(不特定多数)に対する商品説明会

A5 空調施工を省施工へ～省施工部材のご提案～

近年、人手不足が大きな問題となる中、従来の「空調部材」を「省施工部材」にすることで「かんたん・安心・確実」な施工を推進。工事品質の確保と省人化、施工時間の大幅な短縮を実現。

14:10~14:50

(株)オンダ製作所

来場者(不特定多数)に対する商品説明会

A6 コルゲートイーザーカポリパイプ

コルゲート管付の架橋ポリエチレン管 低巻くせタイプのご紹介
新商品のコルゲートイーザーカポリパイプの特長をご紹介します。

15:20~16:00

日立金属(株)

来場者(不特定多数)に対する商品説明会

A7 ソリューション関連製品のご紹介

- 1) 開閉時間可変型電動セグメントボールバルブ
- 2) ニッケル基合金製バルブ
- 3) 金属3D積層造形(新技術)
- 4) ステンレス配管用継手 Z lok II

10:40~11:20

(株)コンサス

来場者(不特定多数)に対する商品説明会

A8 「あったらいいな」がここにある～新商品 マルチロール®とECサイトのご提案～

株式会社コンサスは「Made with Japan」の精神で、台湾の自社工場ではバルブを製造しています。また、お客様の「あったらいいな」にお応えする為に大阪本社工場ではサニタリーを中心とした配管・変換継手の製作・加工に加えて、お客様の要望に合わせたバルブの加工を行っております。本セミナーでは、短納期・小ロット多品種対応・価格面を強みとする当社だからこそ実現できるマルチロール®バルブをご紹介します。当セミナーには是非お越しいただき、あなたにとっての「あったらいいな」を見つけて頂ければと思います!

13:00~13:40

(株)富士通四国インフォテック

来場者(不特定多数)に対する商品説明会

A9 建築設備CAD「CADEWA Smart V3」ご紹介

2021年9月リリースの建築設備CAD「CADEWA Smart V3」の機能紹介およびデモンストレーションをご覧ください。