

第21回

OSAKA 2023

管工機材・設備総合展

管! 環! 感! 関! 響け流体テクノロジー

管材

環境

感動

関西

ご来場のご案内

ブレイクと発進!

抽選コーナーにて
豪華景品
当たる!!

管工機材
ユーザー向け
講演会開催

ユーザー団体
来場助成金
拡充

193社・団体、359小間

2023

9.7 木 8 金 9 土 10:00~17:00
(但し最終日は15:00まで)

インテックス大阪・6号館A

組合ホームページ: <http://www.pst-osaka.or.jp>

事前来場登録を
お願いします

展示会公式
ホームページ



●主催：大阪管工機材商業協同組合 ●共催：大阪ポンプ卸商組合、(一社)日本能率協会
●後援：経済産業省近畿経済産業局、大阪府、大阪市、大阪商工会議所、大阪府中小企業団体中央会、(一社)大阪卸商連合会、(一社)全国管工機材商業連合会、
京都管工機材商業協同組合、大阪府水道工事業協同組合連合会、大阪府管工設備協同組合、(一社)大阪空調和衛生工業協会、関西配管工事業協同組合、
(一社)大阪建設機械器具協会、近畿ダクト工事業協同組合、(一社)近畿冷凍空調工業会、(一社)日本バルブ工業会、日本金属継手協会、塩化ビニル管・継手協会
事務局 / 第21回 管工機材・設備総合展 OSAKA 2023実行委員会 (大阪管工機材商業協同組合) 〒550-0012 大阪市西区立売堀4丁目5番1号 TEL:06-6531-6385 FAX:06-6536-6525

謹啓 皆様におかれましてはますますご清栄のこととお慶び申し上げます。
平素は当組合の事業運営に関しまして格別のご支援を賜り厚く御礼申し上げます。
さて、当組合主催、恒例の「第21回管工機材・設備総合展」をインテックス大阪6号館Aで開催する運びとなりました。
ライフラインを支え、工場・プラント等様々な産業基盤の中で重要な役割を担っている管工機材・設備機器の最新製品、
最新技術がまた一堂に集まり皆様にお目にかかります。
普段目に触れにくいところにあつて、安全・安心を支えている製品・機器の働きを、広い会場でゆっくりとご覧下さい。
是非、展示会にお運びくださいますようご案内申し上げます。ご来場を心よりお待ち申し上げます。

謹白

大阪管工機材商業協同組合

理事長 岡崎 信一

第21回 管工機材・設備総合展 OSAKA2023

実行委員長 木澤 利光

各ブースは次の8つの出品物毎のゾーンに分かれて判りやすく展示されています

管・継手
(金属)管・継手
(合成樹脂)

バルブ

住設・空調

ポンプ

支持金具・
機械工具・
副資材コンピュータソフト・
その他公的機関・
業界団体

管工機材ユーザー様向け講演会

聴講無料

11:00～12:00

13:30～14:30

9/7
(木)S1 企業競争力向上を目指した
プロセス強化と生産DXの取り組み

企業における生産技術開発においてプロセス強化とデジタル活用は重要な視点である。プロセス強化は、革新的な技術導入により機能や安全性などを飛躍的に向上させる必要がある。
一方、デジタル活用は、プロセスのポテンシャルを引き出すこと、及び他工程やサプライチェーンを繋いで総合的な生産性向上が求められる。企業競争力の強化に向けては、安全性と収益性の両立が不可欠であり、当社の技術開発の事例について述べる。

株式会社 カネカ

エグゼクティブ・フェロー 鷲見 泰弘氏

S2 三井化学のスマート保全と
プラントDXの推進

- 1) 国内化学業界を取巻く環境と三井化学の次世代工場構築に向けた取り組み
- 2) 実際のプラントDX導入事例
- 3) 生産技術系データサイエンティストの育成に
- 4) プラントDX における今後の課題

三井化学株式会社 生産技術本部 生産技術高度化推進室

主席部員 遠藤 雅紀氏

9/8
(金)S3 カーボンニュートラルに向けた電力会社の挑戦
～再エネ余剰を活用したグリーン水素(間接電化)の活用～

- 1) カーボンニュートラルに向けた方策
- 2) 東京電力グループにおけるカーボンニュートラルに向けた取組
- 3) P2G実証内容紹介

東京電力エナジーパートナー株式会社 販売本部法人営業部
スマートコミュニティ開発グループ グループマネージャー 岡本 泰英氏

S4 T-Base®プロジェクト
施工プロセスの変革への取り組み

- 1) 施工を取り巻く環境と課題解決へのアプローチ
- 2) T-Base®の機能紹介
 - ① 施工の標準化技術開発拠点
 - ② 標準化製品の生産施設
 - ③ 全国生産を繋ぐ物流基地
 - ④ 新技術の教育・育成センター
 - ⑤ 多様な人材の活躍を促す場
 - ⑥ サスティナビリティの実現へ
- 3) まとめ

高砂熱学工業株式会社 技術本部 生産技術部 T-Base®

部長 古川 潤氏

- 「管工機材ユーザー様向け講演会」は事前来場登録時に合わせてご予約下さい
(予約なしでは聴講できないことがあります。当日は展示会場受付にて入場手続をお済ませの上、講演会場にお越し下さい。)
- ご来場はホームページから事前登録をお願いします
- 建築・水道・プラント・設備設計等に携わられる管工機材ユーザー様への来場助成金拡充
20名以上の団体(工事・設計・メンテナンス等)にはバス代等の助成を行う制度を設けています。
ご利用には事前申込みが必要ですので事務局宛てお問い合わせ下さい。
- インテックス大阪最寄駅:ニュートラム中ふ頭駅
- 上記以外に出品者によるセミナーも開催します

事前登録は
こちらから