

オムロン・ 人機一体 最先端ロボット業界 視察見学会

人口減少・人手不足などを背景に、インフラ・食品・ものづくりなど幅広い業界で高度ロボットが活躍しています。こうした中、「人とロボットの協調」を目指して、デジタル技術を活用し、付加価値の高いサービスの提供、顧客の収益・生産性向上に貢献する2社を訪問。通常非公開の施設を特別に見学できる、貴重な機会です。奮ってご参加ください。

- 日時 11月19日(火) 9:00 受付開始 (出発: 9:30 帰着: 16:30 頃)
- 参加費 3,000円/1名 ※昼食代込
- 定員 40名 ※申込多数の場合は抽選
- 視察先

オムロン株式会社 草津事業所 (滋賀県草津市)

特徴・見どころ

5G、AI、IoTなどの先進技術を組み合わせ、生産性と柔軟性、経済性と環境などのトレードオフを両立するソリューションビジネス「i-Automation!」の商談用デモ施設「オートメーションセンタ」等を視察。製造業の付加価値を高める取組み、従業員が働きやすい環境づくりなどを学びます。



株式会社人機一体 秘密基地 (滋賀県草津市)

特徴・見どころ

重労働や危険作業の解消に向け、今年 JR 西日本で稼働を開始し話題となっている多機能鉄道重機。そのベースとなった「零式人機」の開発拠点・工場を視察。世界初、人間による直感的操作システムを搭載した同機の操縦体験(人数限定)やデモ実演、インフラメンテナンス業界の最先端の取組などを学びます。



- 申込方法 以下申込フォームより、11月1日(金)までにお申込みください。

<https://www.kyo.or.jp/s/121979>



※申込多数の場合、1社複数名での参加をお断りする場合がございます。

※抽選の結果ご参加頂ける方には、請求書を郵送いたします。

抽選の結果ご参加頂けない方には、メールにてご連絡致します。

※11月5日(火)以降のキャンセルは、キャンセル料として参加費全額を申し受けます。

※記載いただいた個人情報は、本事業の管理・運営のため本所の各種連絡・情報提供に利用するほか、参加者名簿(事業所名、役職名、氏名など)として、参加者へ配布・視察先に提供する場合がございます。

● 行 程

9:00 受付開始 於：京都駅八条口 貸切バス乗降場（右図）

9:30 京都駅 出発（時間厳守）

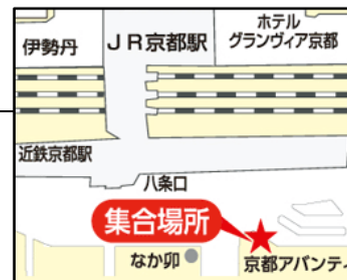
10:45 ~ 12:45 視察① 株式会社人機一体

* 金岡社長講演 * 本社・工場案内 * デモ実演と操縦体験

13:00 ~ 15:30 視察② オムロン株式会社 草津事業所

* 昼食交流会 * 説明 * オートメーションセンタ等見学

16:30 頃 京都駅 帰着・解散



※スケジュールは予告なく変更になる可能性があります

※徒歩でご移動いただく場面が多いため、軽装・歩きやすい靴でお越しください

「明日へ！未来へ！」
つながる交流！

視察先への質問も募集中！

素朴な疑問も大歓迎！
お申込時にお知らせください

- 異分野でこんなノウハウがある。ロボット分野にも類似のニーズはないか？
- こんな課題を持った取引先が増えている… 協業して解決策を提供できる？
- 最近よく聞く「5G」、今までとどう違う？ どんなAI技術が使える？
- 高性能ロボットの中小企業での導入実績は？

* 頂いた質問は視察先に共有し、当日進行の参考とさせていただきます

など



【問合先】京都商工会議所 産業振興部 林・東浦・佐々木

TEL : 075-341-9771 メール : shinkou@kyo.or.jp

京都商工会議所 電機・機械金属部会 視察見学会について

「ものづくり」をキーワードに見学会や講演会を開催し、京都・日本を代表するリーディングカンパニーや、ニッチな分野で自社の特性を活かした独自のビジネスを展開する企業などから経営や生産現場に役立つヒントについてお話を伺い、自社の取り組みに活かす機会としています。

～ 視察見学会 過去参加者の声 ～

ものづくり企業の最新鋭の設備や福利厚生施設などを視察でき、参考になった。

全国的な人材不足のなか、採用面での工夫を聞くことができ、参考になった。

熟練技術者の知識経験とAIを活用した最先端の取り組みを知ることができた。

新規商品の開発に至った経緯などを聞くことができ、学びがあった。

社員が自主的に参画できる職場改善の仕組み作りについて、学びがあった。