

参加無料



『甲南大学』



—中小製造業でのサービスロボットシステムの活用法とは？—

サービスロボットシステムって何なん？ 製造業のゲンバで使えるの？

人手不足の解消や生産性の向上は、中小企業経営における最重要課題です。
そこで本セミナーでは、産業用ロボットよりも身近で導入しやすい
「サービスロボットシステム」に焦点を当てます。

講師が所属する甲南大学知能情報学部では、情報学の幅広い知識で、
AI 社会を支える未来のゼネラリストを育成しています。
その中で、知能ロボット分野の教育研究活動として、講師はシステムインテグレーション技術をもとに様々なロボットシステムを提案してきました。

今回はサービスロボットシステムの活用法として、
サービスロボットの構成要素、導入と運用について考えます。
あわせて、サービスロボットシステムの迅速開発、およびその社会実験など、
甲南大学知能情報学部におけるAI・ロボット分野における研究開発と
その実践について紹介し、ロボットの社会実装や利活用について説明します。

開催日時

2026年 2月4日(金)
15:00～17:00

講師

甲南大学 知能情報学部
教授

梅谷 智弘 (うめたに ともひろ) 氏

開催場所

MOBIO産学連携オフィス セミナールーム
(クリエイション・コア東大阪 南館2F)

申込方法

下記QRコードよりお申込みください。

申込締切日

2026年 2月3日(木)



主催：MOBIO (ものづくりビジネスセンター大阪)、甲南大学

※お申込みいただきました情報は、主催者であるMOBIOおよび甲南大学で共有いたします。

お問合わせ先：MOBIO (ものづくりビジネスセンター大阪)
〒577-0011大阪府東大阪市荒本北1-4-17 クリエイション・コア東大阪北館1F
【担当】田邊【TEL】06-6748-1011【E-mail】mobio_innovation@obda.or.jp
【受付時間】月～金 9:00～17:00 (祝日・年末年始除く)
※セミナーにご参加の際は、公共交通機関をご利用ください。

