

デジタル化等促進在職者訓練

静岡県立浜松技術専門校

AGV・協働ロボット入門

製造業にとって「人手不足」「生産性向上」「コスト削減」は多くの企業にとって共通の課題です。こうした問題を解決するために注目されているのがAGV（無人搬送車）や協働ロボットの導入です。一方、一口にAGV・協働ロボットと言っても「どれをどのように選べばいいのかわからない」という声が多くあります。

今回の講座ではAGVのテスト走行や協働ロボットの導入事例を説明します。

- 講座開催日……令和6年11月13日(水)、14日(木)
- 対象者……AGV・協働ロボットに関心がある在職者、導入を検討している経営者
- 会場……浜松技術専門校(浜松テクノカレッジ)
- スケジュール

1日目	9:00~16:00	【AGV 講座】 <ul style="list-style-type: none">・ AGV とは？・ 駆動原理の説明・ 使用するデモ機の機器構成、安全機器の説明・ 使用するデモ機の説明、操作方法・ アルミテープ施工・ AGV のテスト走行
2日目		【協働ロボット講座】 <ul style="list-style-type: none">・ 協働ロボットとは？・ 世の中にある協働ロボット・ 協働ロボットの導入事例・ 協働ロボットの操作方法の説明・ 協働ロボットのセッティング・ 協働ロボットの操作、ティーチング、自動運転

※上記内容は変更になる可能性があります。

- 講師……株式会社 タクマ精工 社員
株式会社 鳥羽洋行 社員
- 定員……10名

