

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7年11月12日(水)、13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……株式会社鳥羽洋行 社員
- 定員……10名

■ 受講料……2,200円（資料代等）
講習会初日に現金でお支払いください。

■ 申込方法

本校ホームページから受講申込書(PDF版・Excel版)を入手して必要事項を記入の上、直接来校されるか、FAX又は郵送(受付締め切り日必着)してください。
また、本校ホームページから電子申請で申込みすることもできます。

■ 受付期間……令和7年8月1日(金)より11月7日(金)まで
(定員になり次第締め切ります)

■ 受付時間……土・日・祝を除く午前8時30分から午後5時15分まで
(電子申請及びFAXは24時間受付)

■ 受講決定

講習会開始の概ね10日前に通知します。
定員に達しない場合は中止することがあります。
また、新型コロナウイルス感染等の症拡大状況によっては、延期または中止することがあります。



静岡県立浜松技術専門校
(浜松テクノカレッジ)

〒435-0056 浜松市中央区小池町2444-1
TEL : 053-462-5603
FAX : 053-462-5604

ホームページ <https://hamamatsu-tech.ac.jp>