

HAMAMATSU TECHNOLOGY SEMINAR

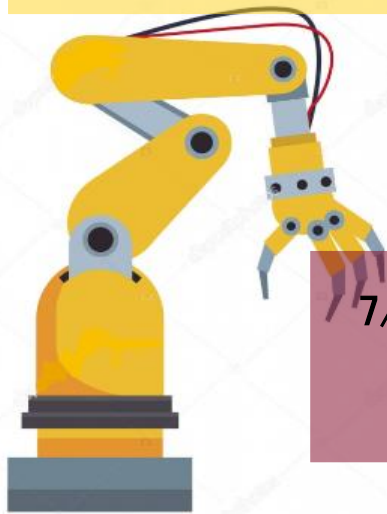
主催：静岡大学国際連携推進機構 共催：浜松工業会浜松支部Uターン相談室

産業用ロボット技術の最先端が学べる テクノロジーセミナー ～ 産業ロボットの今が学べる ～

参加無料

浜松地域で労働人口減少の切り札と言われている産業ロボットに取り組み、積極的にロボットの魅力を発信している企業5社より講師を招いて、最先端のテクノロジーに触れることができます。

セミナーの最後には実際にロボットを自由自在に使っている企業にて、実際のロボットが動いている現場を体験できます。



ロボットの本物の技術に
触れるチャンスです

【スケジュール】

6/21 (木) 工学部7号館3階 日本語教室2 14:30～17:30
・ロボットは何ができるの？ + 起業の魅力(荒木)
・協働ロボットって何？ + 会社経営とは(名倉)

7/5 (木) S-port3階 南北会議室 14:30～17:30
・ロボットの座標の種類と座標値(荒木 弥氏)
・インテリジェントロボットシステム + 価値観(吹野 豪氏)

7/21 (木) 工学部7号館1階 7-12教室 14:30～17:30
・自動車を作るロボット + 生産技術の役割(佐野)
・Sier 業務とは + 社内にロボット事業設立(安立)

8/9 (木) AM～PM 会社見学(バス移動、昼食付き)
・株式会社日本設計工業：ロボットシステムを構築する工場
・平岡ボデー株式会社：ロボットが活躍する現場
・リンクウィズ株式会社：クリエイティブな仕事をする環境とは

【講師】

荒木 弥氏
アラキエンジニアリング
代表

名倉 慎太郎
日本設計工業
代表取締役

吹野 豪氏
リンクウィズ(株)
代表取締役

佐野 敏明氏
廣岡ボデー(株)
技術部次世代企画室
室長

安立 実信氏
(株)ウチゲン
ロボット事業部
事業部長