

# ロボット・IoT・AI等を活用した 生産性向上スクール

本年度も「生産性向上スクール」を実施いたします。

現在、開催に向けた手続きを行っており、正式に日程等が決まりましたら、パンフレットやホームページ等にてご案内いたします。（開催時期は、令和元年8月下旬～令和2年1月下旬を予定しております）

スクールカリキュラム（予定） / 受講料：有料（料金は未定）

基礎編		
1	我が国の産業政策について	セミナー
	産業用ロボット導入事例及び人材育成について	セミナー
2	現場改善の基本と実践（ロボット・IoT・AI等の活用を見据えて）	ワークショップ

IoT 編		
3	IoTによる現場革新の全容	セミナー
4	データを経営に活かす	セミナー
5	Raspberry PI で始めるIoT基礎編	実習
6	IoTを活用した改善の進め方（工場見学予定）	現場実習
7	工場向けワイヤレスIoT	ワークショップ
8	設備稼働状況のデータ取得	ワークショップ
9	Raspberry PI で始めるIoT実践編	実習

ロボット編		
10	産業用ロボット基礎講座	実習
11	ロボット活用講座	実習
12	ロボットビジョン応用講座	実習
13	協働ロボット体験講座	実習
14	ロボットシュミレータ活用講座	実習
15	ロボットとIoTの融合	実習

※受付方法など、詳細が決まり次第 HP でお知らせします。