

## ✿ 講師略歴 ✿

### 【基礎編】

No.	開催日時	表題	講師略歴
1	8/10(金)	14:00 ～ 16:30	ロボットとは、少量多品種生産における合理化のための装置である 高丸工業(株) 代表取締役 高丸正 氏 (1)1983年 近畿大学 理工学部 機械工学科卒業 高丸工業(株)入社 (2)1985年 先代社長死去に伴い、社長就任。ロボット関連事業開始 (3)1998年 長洲工場開設、ロボットシステムの元受注本格化 (4)2007年 尼崎ロボットテクニカルセンター設立 (5)2018年 東京都大田区にロボットテクニカルセンター東京開設
		16:30 ～ 17:00	ロボット・IoT支援施策の紹介 FAIS職員
3	8/21(火)	現場改善の基本知識と実践方法 ～定置管理とビデオ作業改善で 労働生産性を上げよう!～	(株)実践マネジメント研究所 代表取締役 植條英典 氏 (1)1985年 中村技術士事務所に入所 (2)2004年1月 実践マネジメント研究所設立、2016.2 に法人化、工場経営コンサルタントとして約340社を指導 (3)1994～ 各地の中小企業大学校にて生産管理講座、全国の商工会議所・商工会等でセミナー開講 公益財団法人京都産業21と京都府商工会連合会の登録専門員
	8/22(水)		

### 【IoT編】

No.	開催日時	表題	講師略歴
1	9/5(水)	10:00 ～ 16:00	ものづくりIoT現場革新 (一財) 製造科学技術センター 産業オートメーションフォーラム 運営委員会幹事 橋向博昭 氏 (1)1978年 電気通信大学大学院電子工学専攻 修了 (2)同年 山武ハネウエル(株)入社 (3)2013年 (株)アズビル (旧山武ハネウエル) 定年退職 (4)2014年 @bridgeコンサルティング開業 (5)2015年 産業オートメーションフォーラム ia-cloudプロジェクトリーダー
			i Smart Technologies(株) チーフマーケティングオフィサー 永坂彰啓 氏 (1)2007年 旭鉄工(株) 入社 営業部所属で主にトヨタ自動車(株)を担当 (2)2015年 TNGAプロジェクトの部品に携わる (3)2017年 コンサル事業部に異動 i Smart Technologies(株)との連携
2	9/19(水)	10:00 ～ 18:00	IoTビジネスモデル構築ワークショップ PTCジャパン(株) ソリューション戦略企画室 ディレクター・フェロー 後藤智 氏 (1)1986年3月 武蔵工業大学 工学部 卒業 (2)1986年4月 鉄建建設(株) 入社 建設工事に関する施工支援システムの開発 (3)1989年11月 プライムコンピュータジャパン(株) 入社 CAD/PDMシステムに関する営業技術支援 (4)1998年1月 日本パラメトリックテクノロジー(株) (現, PTCジャパン) に転籍 PLMシステムに関するビジネス戦略企画支援 (5)2007年9月 オーストラリアボンド大学大学院 経営学修士 (MBA) 取得 (6)2016年12月 経営工学国際会議(IEEM-IEEM 2016)にて、機械設計者のためのIoTに関する論文で「論文奨励賞」を受賞 (7)2017年5月 日本経営工学会から「経営システム賞」を受賞
3	9/28(金)	10:00 ～ 16:00	設計から量産まで3Dで創る スマートものづくり入門セミナー (株)ストーンスーパ 代表取締役CEO 浦元淳也 氏 (1)1998年3月 明治大学理工学部精密工学科 卒業 (2)1998年4月 (株)インクス入社 (3)2010年10月 (株)KMC入社 (4)2012年12月 (株)ストーンスーパ創設
			(株)富士通九州システムズ エンジニアリングソリューション本部 デジタルシミュレーション部 山口孝 氏 (1)1990年 (株)富士通九州システムエンジニアリング入社 (2)1992年 同社にて3次元CADの販売・サポートに従事 (3)2003年 同社にてデジタルモックアップツールの販売・サポートに従事 (4)2011年 同社にてデジタル生産準備ツールの販売・サポートに従事
4	10/4(木) 10/5(金)	10:00 ～ 16:00	1万円以下でできるIoT (Raspberry Piで始めるIoT) 北九州工業高等専門学校 生産デザイン工学科 電気電子コース 教授 桐本賢太 氏 (1)2000年 九州工業大学大学院博士後期課程修了 (2)2000年 九州工業大学情報工学部助手 (3)2002年 北九州工業高等専門学校講師 (4)2016年 北九州工業高等専門学校教授

