

# ＊ 講師略歴 ＊

## 【基礎編】

No.	開催日時	表題	講師略歴
1	8/29(木)	14:00 ～ 15:00	2019版ものづくり白書の概要 経済産業省 製造産業課 ものづくり政策審議室 係長 受田憲昭 氏 (1)2012年 京都大学大学院 薬学研究所 修士課程修了 (2)2012年 (株)りそな銀行 入行 (3)2017年 経済産業省 出向
		15:00 ～ 17:00	産業用ロボット導入事例及び人材育成について FA・ロボットシステムインテグレート協会会長 三明機工(株) 代表取締役社長 久保田和雄 氏 (1)1981年 三明機工(株) 入社 同年 設計部課長 就任 (2)1986年 製造部部長 就任 (3)1991年 常務取締役 就任 (4)1997年 代表取締役社長 就任 (5)2018年 FA・ロボットシステムインテグレート協会設立に伴い、初代会長に就任
2	9/4(水)	10:00 ～ 16:30	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～ (独) 中小企業基盤整備機構九州本部 企業支援課 中村純治チーフアドバイザー (1)1985年 家電、情報通信、電子部品企業勤務 (2)2004年 中小機構九州本部 経営アドバイザー (3)2010年 中小機構九州本部 チーフアドバイザー (4)2013年 中小企業大学校 直方校・人吉校講師
	9/11(水)		

## 【IoT編】

No.	開催日時	表題	講師略歴
1	9/18(水)	9:30 ～ 12:30	ものづくりIoT現場革新の全容 (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
		13:30 ～ 15:30	IoTと職人技の融合による高付加価値経営の挑戦 (株)三松 代表取締役社長 田名部徹朗 氏 (1)1987年 早稲田大学 政経学部 卒業 (2) 同年 三菱重工業(株) 入社 (3)1989年 シティバンク 入社 (4)1996年 (株)三松 入社 (5)2010年 代表取締役社長 就任
2	9/25(水)	13:00 ～ 17:00	1万円以下でできる Raspberry Piで始めるIoT 基礎編 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科助手 (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
3	10/2(水)	13:00 ～ 17:00	IoTを活用した改善の進め方 (株)戸畑ターレット工作所 技術部 生産技術グループ グループ長代理 中野貴敏 氏 (1)2005年 機械メーカーにてセールスエンジニアとして経験を積む (2)2010年 (株)戸畑ターレット工作所 営業として入社 (3)2015年 同社でIoT・Robotを活用した取り組みを始める (4)2018年 北九州学研都市フォーラムにて、ものづくりIoT導入・運用による生産性向上について講演 (5)2019年 北九州市内中小企業5社によるIoT実践研究会を発足、同研究会幹事
3	10/9(水)	10:00 ～ 16:00	工場向けワイヤレスIoT 日本電気通信システム(株) システム営業本部 新技術開発グループ I&E・I&M・I&S 伊藤睦 氏 (1)1984年 日本電気通信システム(株) 入社 (2) 同年 NEC複合交換機開発本部 広帯域交換機開発に従事 (3)2004年 NCOSラボラトリ 省電力無線ネットワーク研究に従事 (4)2015年 NICT協力研究員 Flexible Factory Projectに参画
			サンリツオートメーション(株) 研究開発室 室長 雨海明博 氏 (1)1999年 科学技術振興機構 研究員 (2)2004年 NICT 非常勤研究員 (3)2005年 サンリツオートメーション(株)入社
	10/16(水)	13:00 ～ 17:00	設備稼働状況のデータ取得 (独)高齢・障害・求職者雇用支援機構 九州職業能力開発大学校 生産電気システム技術科 教授 秋好政徳 氏 (1)1988年 東芝エンジニアリング(株)入社 水力発電制御システムの設計業務を担当 (2)1995年 京都職業能力開発短期大学校 制御技術科、電子技術科を担当 (3)2012年 関西職業能力開発促進センター 離職者訓練及び在職者向けセミナー (4)2017年 九州職業能力開発大学校 制御技術科、電気エネルギー制御科を経て、現在、生産電気システム技術科を担当
4	10/25(金)	10:00 ～ 16:00	1万円以下でできる Raspberry Piで始めるIoT 実践編 IoTイキカト 藤山道男 氏 (1)1983年 九州工業大学大学院情報工学科修了 (2) 同年 東芝エンジニアリング(株) 入社 (3年間、東芝(株)ソフトウェア研究所出向) (3)1991年 九州松下電器(株)主任技師 ソフトウェア開発 (4)2015年 パナソニックソリューションテクノロジー(株) IoT関連商品開発 (5)2016年 (公財)北九州産業学術推進機構 ものづくり革新センター-IoT導入推進担当 (6)2018年 退職後、IoTイキカトとして中小企業支援

# ＊ 講師略歴 ＊

## 【ロボット編】

No.	開催日時		表 題	講師略歴
1	10/29(火) 12/12(木)	10:00 ～ 17:00	産業用ロボット基礎講座	(公財)北九州産業学術推進機構 産業用ロボット導入支援センター 担当部長 田中雅人 (1)1974年3月 東京工業大学大学院機械物理工学専攻修士課程修了 (2)1974年4月 (株)安川電機入社 産業用ロボット1号機開発に従事 技術開発本部つくば研究所所長 等を経て (3)2015年4月 現職
				(公財)北九州産業学術推進機構 産業用ロボット導入支援センター 担当部長 西正則 (1)1974年3月 北九州工業高等専門学校機械工学科卒業 (2)1974年4月 (株)安川電機入社 ロボット事業部ロボット工場長 等を経て (3)2018年9月 現職
				(公財)北九州産業学術推進機構 産業用ロボット導入支援センター 担当部長 河原畑周策 (1)1983年3月 豊橋技術科学大学大学院情報工学系修了 (2)1983年4月 (株)安川電機入社 ロボット制御ソフトウェア開発等に従事 (3)2019年3月 現職
2	11/7(木) 1/9(木)	10:00 ～ 17:00	ロボット活用講座	オムロン(株) インダストリアルオートメーションビジネスカンパニー 八谷健 氏 (1)1994年 九州大学工学部動力機械科卒業 (2)1994年 第一精工(株)入社 半導体封止装置、電子部品組立装置の機械設計担当 (3)2004年 サンビット(株)入社 自動車組立装置の設計担当 (4)2009年 サンビット(株)産業用ロボットSI事業担当 安川電機、オムロン、ファナック、ABBなどの産業用ロボットシステムのセットアップを行う (5)2017年 オムロン(株)入社 インダストリアルオートメーションビジネスカンパニー所属
				岡崎技研。代表 岡崎義孝 氏 (1)2004年 福陵技研有限会社入社 シーケンス制御、設計担当 (2)2014年 サンビット(株)入社 産業用ロボットSI事業部に制御部門設計担当 ロボットシステムの設計から調整、客先での立ち上げまで一貫して担当 (3)2017年 岡崎技研創業 シーケンス制御システム設計者として活動中
3	11/14(木) 1/16(木)	10:00 ～ 17:00	ロボットビジョン応用講座	(株)リョウワ R-Vision事業部 高橋敏 氏 (1)2019年 北九州市立大学大学院 国際環境工学研究科 情報工学専攻卒業 (2)2019年 株式会社リョウワ入社 R-VISION事業部 システム開発担当
4	11/21(木) 1/23(木)	10:00 ～ 17:00	協働ロボット体験講座	三明機工(株) 技術本部 開発担当部長 西村祐二 氏 (1)1993年 豊橋技術科学大学工学研究科修士課程修了 (2)2014年 日本認証セーフティーアセッサ資格取得 (3)2015年 三明機工(株) 入社 (4)2016年 開発担当部長 現職
5	11/26(木) 1/30(木)	10:00 ～ 17:00	ロボットシミュレータ活用講座	モートマンエンジニアリング(株) 杉原康治 氏 (1)2006年 モートマンエンジニアリング(株)入社 (2)2006年 国内・海外にてロボットセットアップ工事作業責任者等を担当 (3)2010年 ロボットシステム課所属 (4)2011年 教育課にて現職 [免許・資格] ・CAD利用技術者試験第2級 ・産業用ロボット特別教育インストラクター講習修了 ・産業用ロボットの検査等特別教育修了 ・他4件
6	12/5(木) 2/6(木)	10:00 ～ 17:00	ロボット・IoT連携体験講座	(公財)北九州産業学術推進機構 産業用ロボット導入支援センター 担当部長 河原畑周策 (NO.1の講座に掲載)