## ロボット・IoT・AI 等を活用した生産性向上スクール受講申込書 FAX: 093-695-3018 E-mail: sumamono@ksrp.or.jp

公益財団法人	、北九州産業学術	「推進機構 列	Į				半风	牛	Я	日
フリガナ										
会 社 名										
所在地	₸									
*業 種	1. 製造業	2. 建設業	3. サービス業	4. 卸売業 5	5. 小売業 6	6. その他(	)			
*資本金				万円	*従業員数					人
フリガナ								年齢		
受 講 者 氏 名							10代 40代	· 20代 · 50代 ·	30代 60代以上	
所属部署					役職					
連絡先電話番号					E-mail	連絡は原則メーノ	レで行いますので、確実	実に受信できる?	アドレスをお願いし	<i>、</i> ます。

#### \*中小企業要件の判定に使用します。

### **受講希望講座**(ご希望の科目の「受講希望」欄に○をご記入ください)

	No	科目		開催日	開催場所	受講希望
基礎編	1	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	8月10日(金)	A INA	77	
	2	ロボット・IoT支援施策の紹介	0月10日(並)	AllVI		
柳冊	3	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!~	8月21日(火)・22日(水)	H催場所 AIM AIM FAIS 西展新館 FAIS FAIS FAIS FAIS FAIS FAIS FAIS FAIS	
	1	ものづくりIoT現場革新セミナー	9月5日(水)	AIM	()	
   0	2	IoTビジネスモデル構築ワークショップ	9月19日(水)	FAIS	()	
T 編	3	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		9月28日(金)	西展新館	
	4	1万円以下でできるIoT(Raspberry Piで始めるIoT)		10月4日(木)・5日(金)	FAIS	()
	1	産業用ロボット基礎講座		10月11日(木)	FAIS	()
				11月29日(木)	FAIS	
	2	パニレルリンクロギット甘び雄帝		10月25日(木)	FAIS	()
		パラレルリンクロボット基礎講座 	[2回目]	12月6日(木)	FAIS	()
	3	[1回目] ビジョン応用講座 [2回目]		11月1日(木)	FAIS	
ロボ				12月13日(木)	FAIS	()
ット編		[1回目] 協働ロボット体験講座 [2回目]		11月8日(木)	FAIS	()
柳冊	4			12月20日(木)	FAIS	()
	_	[1回目] ロボットシミュレータ活用講座 [2回目]		11月15日(木)	FAIS	0
	5			1月10日(木)	FAIS	0
			[1回目]	11月22日(木)	FAIS	0
	6	ロボット·loT連携体験講座 	[2回目]	1月17日(木)	FAIS	0

※「ロボット編」の各科目は同じ内容で2回実施します。

申込方法	上記の申込書をFAXでお送りいただくか、電子メールで送信ください。 受講者の方には、事前・事後のアンケートへのご協力をお願いすることがあります。科目によっては、事前課題もあります。
個人情報の取り扱いなど	お申込時にいただいた個人情報は、本事業の実施、運営と講師に受講者情報をお知らせする場合にのみ使用いたします。
受講者への連絡	申し込み後 FAISから受護案内や受護料の確認かどをメールで送信したします

お申し込み お問い合わせ



公益財団法人 **北九州産業学術推進機構(FAIS)産学連携統括センター** 担当者 松尾・矢永・吉武

TEL:093-695-3006 FAX:093-695-3018 E-mail:sumamono@ksrp.or.jp 〒808-0138 北九州市若松区ひびきの2番1号 産学連携センター2階

### ロボット・IoT・AI等を活用した

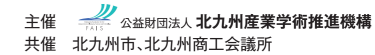
# 生産性向上スクールのご案内



**実施期間** 平成30年 8月10日(金)~

対 象 者 中小企業の経営者・管理者・現場リーダー、製造業等のOB人材、学生等

各科目の定員をご確認ください。定員になり次第、締め切らせていただきます。 詳細はFAISホームページ https://www.ksrp.or.jp/fais/ をご覧ください。



## ロボット・IoT・AI等を活用した 生産性向上スクール カリキュラム

カリキュラムに関する追加情報や講師略歴についてはFAISホームページ(https://www.ksrp.or.jp/fais/)をご覧ください。

	基礎編 ·························基礎編									
No.	開催	目	表題	内容	形式	講師	会場	定員		
1	8/10(金)	14:00	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	中小企業でのロボット導入は難しいと思っていませんか。本講座ではロボット等の導入にあたり、少量多品種生産の現場でも対応できるソリューションや、実際のロボット導入事例と投資効果、ロボット人材の育成などについてご紹介します。	セミナー	高丸工業(株) 代表取締役 高丸正	AIM 311 312	80名		
2		16:30 2 17:00	ロボット・IoT支援施策の 紹介	FAISで実施するロボット・IoT導入に向けた支援施策をご紹介します。		FAIS				
3	8/21(火) 8/22(水)	10:00 { 16:00	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!〜	中小企業の労働生産性を向上させるためには、 5S改善の次に、定置管理による時間短縮をおす すめします。(作業時間が約9分から3分以内に なる演習を行います) また、ビデオ撮影による効果的な作業改善方法 について演習で学んでいただきます。「動作経済 の原則」の適用がポイントになります。	ワーク ショップ	(株)実践マネジメント 研究所 代表取締役 植條英典	AIM 311 312	30名		
				ⅠoT編						
No.	開催	日	表題	内容	形式	講師	会場	定員		
1	9/5(水)	10:00	ものづくりIoT現場 革新セミナー	【前半】第4次産業革命の概念を踏まえ、ものづくり現場へのIoT導入全般(製品のIoT化、AIの活用、工場のスマート化)について、広く理解することができます。	セミナー	(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 ia-cloud プロジェクトリーダ 橋向博昭	AIM 314	80名		
		10.00	10.00	10.00	手利 ピング	【後半】1個50円のセンサーから生産状況の見える化を始め、手作りでIoTモニタリングシステムを構築し、最終的には5億円の改善を実現した、旭鉄工(株)の取り組みについて紹介いたします。		i Smart Technologies (株) チーフマーケティング オフィサー 永坂彰啓	315	
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	IoTを活用した工場のスマート化、およびIoT活用ビジネスモデルの構築をグループワークにより体験し、IoTビジネスの全容を理解できます。	ワーク ショップ	PTCジャパン(株) ディレクター・フェロー 後藤智	FAIS	30名		
		10:00	設計から量産まで	【前半】3Dものづくり技術(CAD/CAM/PRINTER)の基本的機能や効果等について、具体的な事例を交えながら広く理解することができます。		(株)ストーンスープ CEO 浦元淳也	西展新館			
3	9/28(金)		3Dで創るスマート ものづくり入門セミナー	【後半】3Dデータを用いた仮想試作機での事前 検証による製品成立性や組立性の品質向上、および仮想工場での量産準備により、目指すライン 構成を定量的な評価データを基にチューニング していく生産工程設計手法の事例を紹介します。	セミナー	(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	301 302	50名		
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)	話題のRaspberry Piを用いたIoTシステム構築を体験し、ものづくり現場で利用可能なシステム(USBカメラを用いたデジタルメーター認識システム)を持ち帰っていただきます。(受講料と別に教材費1万円程度が必要)	実習	北九州工業高等 専門学校 生産デザイン工学科 教授 桐本賢太	FAIS	20名		
AIM	■ 日本総合展示場新館横AIMビル3階(北九州市小倉北区浅野3-8-1)									

### 生産性向上スクール(指導者育成講座)のポイント

- い知識・ノウハウを習得するとともに、生産性 向上に向けた課題解決を行う人材に必要とな る分かりやすい事例等をご紹介します。昨年 度、北九州初の試みとして開講し、受講者は 530名を超えるなど大きな反響がありました。
- ①新技術(ロボット、IoT、AI)の導入に関する幅広 ②カリキュラムは、「基礎編」「IoT編」「ロボット編」で ③FAISでは、中小企業等の相談に 構成し、各分野の第一線で活躍している講師陣を 予定しております。また、IoT、ロボット編では、実 機を用いた実習も行います。指導者を目指す方は 全ての講座を受講することをお勧めしますが、必 要な講座を選択して受講することも可能です。
  - 応じ、課題解決に向けたコーディ ネート活動(現場派遣事業)を 行っています。受講修了者のう ち、希望される方は、この活動に 参加することができます。

	ロボット編							
No.	No. 開催日		表題	内容	形式	講師	会場	定員
1	10/11(木)	10:00	産業用ロボット基礎講座	産業用ロボットの機構やその特徴、制御の構成や機能、ロボット言語、使用する上で知っておくべき安全規格等の基礎的な知識を習得します。 実際にロボットを使用して操作方法、プログラミング方法を習得し、動作させることができるようになります。	実習	FAIS 田中雅人 田崎武俊	FAIS -	4名
	11/29(木)							4名
2	2 10/25(木) 10:00 17:00		パラレルリンクロボット	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	chan	オムロン(株) 八谷健	FAIS	4名
۷		`	基礎講座		実習	岡崎技研 岡崎義孝		4名
3		10:00	ビジョン応用講座	ビジョンセンサ(OMRON社製)の詳しい使い方 を習得します。実際にビジョンセンサを使用して、 形状・色の判別方法を習得し、産業用ロボットに よる仕分け作業ができるようになります。	生羽	オムロンフィールド エンジニアリング(株) 佐藤隆大	FAIS -	4名
	12/13(木)	17:00			<b>⊼</b> □			4名
4	11/8(木)	10:00	協働ロボット体験講座	協働ロボットについて、安全性の考え方やリスクアセスメント等を学びます。また、実ロボットを使用して位置の直接教示方法やプログラミング方法を習得し、動作させることができるようになります。	実習	三明機工(株) 西村祐二	FAIS -	4名
	12/20(木)	17:00						4名
5	11/15(木)	10:00	ロボットシミュレータ	ロボットシミュレータで何ができるのか、どの様に 使えるのか、その利点は何かを習得します。動作 プログラムを作成し、シミュレーションして確認し	実習	FAIS 田中雅人	FAIS -	4名
5	1/10(木)	17:00	活用講座	た後、実口ボットでの動作確認まで、一連の使用 方法が習得できます。	天白	モートマン エンジニアリング(株) 杉原康治		4名
6	11/22(木)	10:00	ロボット・IoT連携体験	製造現場におけるIoTとはどのようなものなのか、何ができるのかを習得します。実際に、ロボッ	実習	FAIS 柳紳一郎	FAIS -	4名
	1/17(木)	17:00	講座	トやセンサを使ったデータ収集方法やその効果を体験します。				4名

### 基礎編

● 一般(生産性向上に興味のある方) 1,000円/日

● 学生(大学生、大学院生、専門学生)

IoT編 ロボット編 ※専門的な内容となります

● 中小企業者、公的機関職員·企業OB 3,000円/日 (企業OBは製造業等のOB人材で、スクール終了後、FAISからの 協力依頼に応じて、生産性向上の指導者として従事できる方)

10,000円/日 その他

※受講料は、受講当日に徴収いたします。

※IoT編·No.4「1万円以下でできるIoT(Raspberry Pi で始めるIoT)」については、別途教材費がかかります。

※この事業は、「平成30年度スマートものづくり応援隊事 業(経済産業省)」の補助を受けて実施しております。

> スクール修了生で希望する方は、指導 者として現場派遣に参加できます。

(1)指導者育成(スクール)事業

