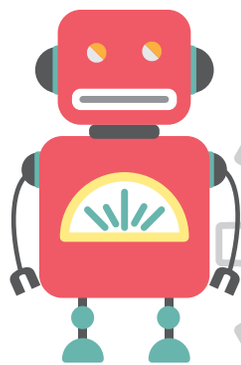


ロボット・IoT・AI 等を活用した

生産性向上スクールのご案内

中小企業の生産性向上や新事業開拓を目指し

ロボット、IoT、AI といった新技術の導入をコーディネートできる人材を育成するスクールです。



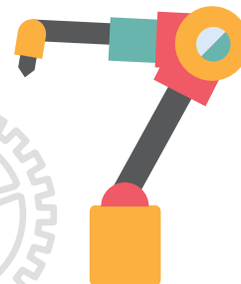
AI



Robot



IoT



実施期間 **令和2年9月29日～**

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

定員 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。

応募期間

基礎編

令和2年9月下旬～10月19日(月)

IoT編、ロボット編

令和2年9月2日(水)～9月16日(水)

一次締切後も申込み可能な科目や回数を増やす科目がありますので、お問い合わせください。詳細はFAISホームページをご覧ください。

受講料

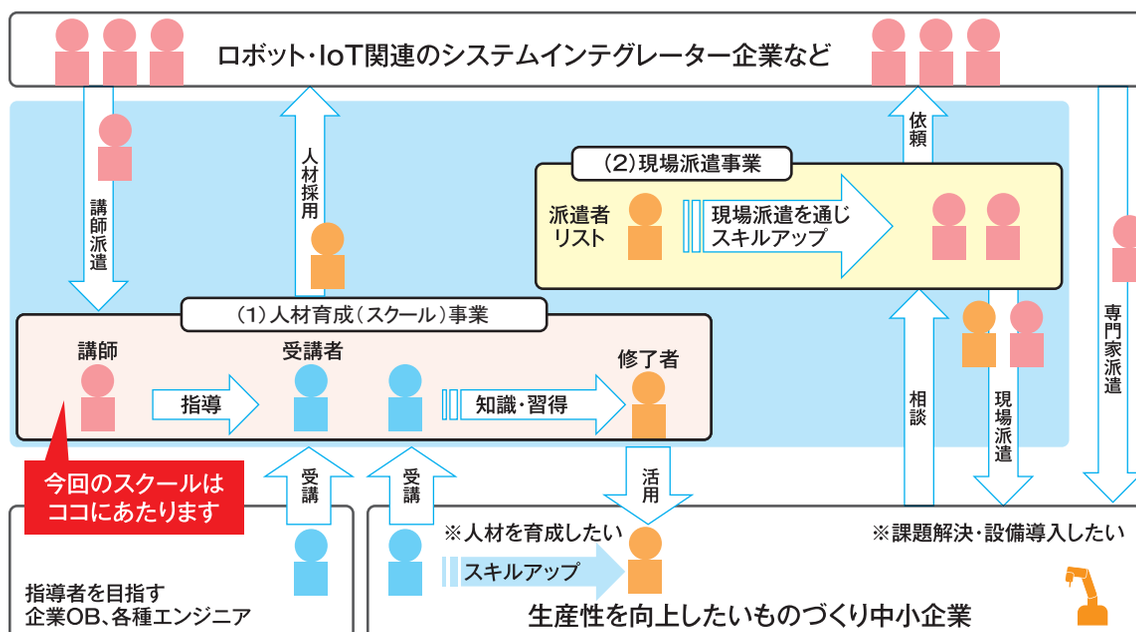
基礎編

- 一般（生産性向上に興味のある方） 無料
- 学生（大学生、大学院生、専門学生） 無料

IoT編、ロボット編

- 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)
- その他 10,000円/日

ロボット・IoT・AIを活用した
生産性向上支援事業イメージ



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

第一次応募締切：令和2年9月16日（水） ※募集人員に達し次第、締め切らせていただきます。

公益財団法人 北九州産業学術推進機構 宛

令和 年 月 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. 小売業 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・20代・30代 40代・50代・60代以上
所属部署		役職	
連絡先電話番号		E-mail	連絡は原則メールで行いますので、確実に受信できるアドレスをお願いします。

* 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「受講希望」欄に○をご記入ください)

	No.	カリキュラム	講師	開催日	開催場所	定員	受講希望	
基礎編 (北九州学術研究都市フォーラムにて開催)	1	第4次産業革命を活用した中小企業の飛躍とは？ ～ 第4次産業革命の本質と機会・脅威	㈱野村総合研究所 梶野 真弘	10月23日(金)	FAIS (オンライン)	1000名	北九州学術研究都市フォーラムで申し込み	
	2	中小製造業における生産性向上の進め方	ものづくりテラス 林 芳樹					
	3	北九州市における中小ものづくり企業の成長支援	北九州市産業イノベーション推進室 大庭 繁樹					
IoT編	1	Raspberry PIで始めるIoT実践編 【1回目】	IoTエキスパート 藤山 道男	9月29日(火)	10:00～17:00	FAIS	8名	<input type="radio"/>
		【2回目】		9月30日(水)	10:00～17:00	FAIS	8名	<input type="radio"/>
	2	IoTを活用した改善の進め方	㈱戸畑ターレット研究所自動車部品事業部 中野 貴敏	10月7日(水)	10:00～16:00	FAIS	10名	<input type="radio"/>
	3	IoTだけじゃない！すぐに使えるITツールで現場もバックオフィスも業務改善	㈱ハビクロ事業企画 中田 佳孝	10月14日(水)	13:00～16:00	FAIS	10名	<input type="radio"/>
ロボット編	1	産業用ロボット基礎講座	FAIS 田中雅人 河原畑 周策	10月29日(木)	10:00～17:00	FAIS	4名	<input type="radio"/>
				12月10日(木)	10:00～17:00	FAIS	4名	<input type="radio"/>
	2	ロボット活用講座	オムロン㈱ 八谷 健 岡崎技研。 岡崎 義孝	11月5日(木)	10:00～17:00	FAIS	4名	<input type="radio"/>
				12月17日(木)	10:00～17:00	FAIS	4名	<input type="radio"/>
	3	ロボットビジョン講座	㈱リョーワ R-Vision事業部 高橋 敏	11月12日(木)	10:00～17:00	FAIS	4名	<input type="radio"/>
				12月24日(木)	10:00～17:00	FAIS	4名	<input type="radio"/>
	4	協働ロボット体験講座	三明機工㈱ 技術本部 西村 祐二	11月19日(木)	10:00～17:00	FAIS	4名	<input type="radio"/>
				1月14日(木)	10:00～17:00	FAIS	4名	<input type="radio"/>
	5	ロボットシミュレータ活用講座	㈱安川電機 営業本部サービス統括部 杉原 康治	11月26日(木)	10:00～17:00	FAIS	4名	<input type="radio"/>
				1月21日(木)	10:00～17:00	FAIS	4名	<input type="radio"/>
	6	ロボット・IoT連携体験講座	FAIS 河原畑 周策	12月3日(木)	10:00～17:00	FAIS	4名	<input type="radio"/>
				1月28日(木)	10:00～17:00	FAIS	4名	<input type="radio"/>

※ 北九州市学術研究都市フォーラムについては<https://www.ksrp.or.jp/forum2020/>にてご確認ください。(お申込み期間：令和2年9月下旬～令和2年10月19日(月)17:00迄)

FAIS：北九州学術研究都市（北九州市若松区ひびきの）

※「IoT編No.1」、「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
個人情報の取り扱いなど
受講者への連絡

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。
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。
申し込み後、FAISから受講案内や受講料の確認などをメールで送信いたします。



公益財団法人北九州産業学術推進機構 (FAIS) イノベーションセンター

〒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
TEL: 093-695-3006 FAX: 093-695-3018 E-mail: sumamono@ksrp.or.jp
<https://www.ksrp.or.jp/fais/iac/project/iotai.html>
共催：北九州市、北九州商工会議所

