

IoT 導入指導者育成研修を 9 月に初めて開講します！（受講者募集）

公益財団法人富山県新世紀産業機構では、県、公立大学法人富山県立大学と連携し、IoT 等の活用により、生産性向上など現場改善を指導できる人材の育成を目的として、製造現場の課題に即した IoT・AI の技術動向や活用方法等を体系的に学ぶことができる「IoT 導入指導者育成研修」を 9 月から初めて実施します。現在受講者を募集していますのでお知らせいたします。

1 受講対象者

- ・ IT や IoT に関する知見を有している者（IT スキル者等）
- ・ 企業の生産現場について理解のある者（現場の中堅技術者等）

2 研修概要

	Aコース (IT スキル者等向け)	Bコース (現場の中堅技術者等向け)
期間 (受講回数)	9月2日(月)～12月上旬 (全16回)	9月2日(月)～11月20日(水) (全8回) ※全てAコースと共通
主な内容	A・Bコース共通：IoT 概論、ビジネス活用、AI・データサイエンス基礎等 ※Aコースのみ：無線技術、デジタルビジネス実践ワークショップ等	
会場	富山県立大学射水キャンパス 他	
定員	15名	15名程度
受講料	6万円	1万円 ※富山県立大学研究協力会会員企業は5,000円
申込締切	8月23日(金)	8月28日(水)

3 申込方法

新世紀産業機構の研修案内ページの申請フォームからお申し込みいただくか、別添チラシの受講申込書を F A X、郵送にて下記までご提出ください。

《申込先・問い合わせ先》

公益財団法人富山県新世紀産業機構 中小企業支援センター 経営支援課

〒930-0866 富山市高田 527 情報ビル内

研修案内ページ：<https://www.tonio.or.jp/semi/iottraining/>

TEL：076-444-5605 FAX：076-444-5646 E-mail：center@tonio.or.jp

4 その他

・研修を修了された方には、各現場において IoT を活用した生産性向上等の指導に取り組んでいただくこととしています。

(なお、新世紀産業機構では、県内企業の相談に応じて、IoT 等の活用による現場改善のための指導者派遣事業を予定しており、Aコース修了者を中心にご協力いただくことを想定しています。)

・そのほか、研修内容や申込方法などの詳細については、上記までお問い合わせください。

IoT導入指導者 育成研修 受講者募集



富山県新世紀産業機構及び富山県では、県内ものづくり企業を中心にIoT等の導入に向けた支援の強化に取り組んでいます。今回、ITやIoTに関する知見を有している者（ITスキル者等）や企業の生産現場について理解のある者（現場の中堅技術者等）を対象に、製造現場の課題に即したIoT・AIの体系的な指導や技術動向に関する研修を開催します。研修修了者には、県内企業からの派遣要請に応じ、IoTを活用した現場改善の指導を行っていただく場合もありますので、新たなビジネスチャンスの創出に繋がります。

※本事業は「令和元年度スマートものづくり応援隊事業（経済産業省）」の採択を受けて実施いたします。
※本研修は、富山県立大学の協力を得て実施いたします。



Aコース（ITスキル者向け）

期 間 9月2日(月)～12月上旬頃(全16回)
会 場 富山県立大学射水キャンパスほか
募集人数 定員15名
受 講 料 6万円
応募条件 ITやIoTに関する知見を有しており、研修終了後に指導者になっていただける方
締 切 8月23日(金)

Bコース（生産現場の技術者向け）

期 間 9月2日(月)～11月20日(水) (全8回)
会 場 富山県立大学射水キャンパスほか
募集人数 15名程度
受 講 料 1万円(富山県立大学研究協会会員企業は5000円)
応募条件 製造業の工場等で現場カイゼンやシステム化に携わった経験がある方
締 切 8月28日(水)

申込方法 当機構HPの申請フォームから申請するか、所定の申込書(本紙裏面または下記URLからダウンロード)を下記まで電子メール、郵送、FAXにてお申込みください。

申請フォーム・申込書はこちら

<https://www.tonio.or.jp/semi/iottraining/>

※応募要件に合致しない場合や申込み多数の場合には受講できないことがありますのでご了承ください。
※受講料請求書は申込責任者または指定の宛名で発行いたします。



【お問い合わせ先】

公益財団法人 富山県新世紀産業機構
中小企業支援センター 経営支援課

〒930-0866 富山市高田527 情報ビル内 E-mail:center@tonio.or.jp

☎ 076-444-5605 FAX 076-444-5646

【スケジュール】

※詳細はWebでご確認ください。 <https://www.tonio.or.jp/semi/iottraining/>

	日程	カリキュラム	担当講師	場所	コース
1	9月2日(月)18:00~20:00	開講式・IoT概論	富山県立大学工学部電子・情報工学科 岩本 健嗣 准教授	富山県立大学 射水キャンパス L204	A・B
2	9月11日(水)18:00~20:40	IoT技術開発~デバイス編~ (1回目)	富山県立大学工学部電子・情報工学科 岩本 健嗣 准教授・中田 崇行 准教授・木下 史也 助教	富山県立大学 射水キャンパス L204	A・B
3	9月18日(水)13:10~18:30	IoT技術開発~デバイス編~ (2回目)	富山県立大学工学部電子・情報工学科 中田 崇行 准教授	富山県立大学 射水キャンパス L204	A
4	9月24日(火)13:10~17:50	IoT開発技術~クラウド編~	富山県立大学工学部電子・情報工学科 浦島 智 講師	富山県立大学 射水キャンパス L204	A
5	9月28日(土)9:00~17:00	IoTビジネス活用	(株)富士通ラーニングメディア	富山県新世紀産業機構 技術交流ビル2階	A・B
6	10月11日(金)13:10~16:20	無線技術	富山県立大学工学部電子・情報工学科 石坂 圭吾 教授	富山県立大学 射水キャンパス L205	A
7	10月16日(水)18:00~20:30	共有型とやまものづくり IoTプラットフォーム~活用編~	富山県立大学工学部電子・情報工学科 岩本 健嗣 准教授	富山県立大学 射水キャンパス L204	A・B
8	10月中旬 9:00~17:00	現場研修	(株)富士通ラーニングメディア	研修先企業	A
9	10月31日(木)13:00~17:10	共有型とやまものづくり IoTプラットフォーム~開発編~	富山県立大学工学部電子・情報工学科 岩本 健嗣 准教授	富山県立大学 射水キャンパス L205	A
10	11月6日(水)18:00~20:30	AI・データサイエンス基礎(1回目)	(株)富士通ラーニングメディア	富山県立大学 射水キャンパス L205	A・B
11	11月7日(木)18:00~20:00	AI・データサイエンス基礎(2回目)	(株)富士通ラーニングメディア	富山県立大学 射水キャンパス L205	A・B
12	11月13日(水)18:00~20:30	AI・データサイエンス理論 ~数理計画・機械学習~(1回目)	富山県立大学工学部電子・情報工学科 榎原 一紀 准教授	富山県立大学 射水キャンパス L204	A・B
13	11月20日(水)18:00~20:10	AI・データサイエンス理論 ~数理計画・機械学習~(2回目)	富山県立大学工学部電子・情報工学科 榎原 一紀 准教授	富山県立大学 射水キャンパス L204	A・B
14	11月28日(木)13:10~18:00	AI・データサイエンス理論 ~システム制御~	富山県立大学工学部電子・情報工学科 小島 千昭 講師・大倉 裕貴 助教	富山県立大学 射水キャンパス L205	A
15	12月上旬 9:00~17:00	デジタルビジネス実践 ワークショップ(1日目)	(株)富士通ラーニングメディア	研修先企業	A
16	12月上旬 9:00~17:00	デジタルビジネス実践 ワークショップ(2日目)	(株)富士通ラーニングメディア	研修先企業	A

※日程・場所・カリキュラム内容は、講師や研修先企業の都合により変更になることがあります。

※本研修では、PC、ネットワークケーブル、AWSアカウント(初期無料分)等を各自で準備していただく必要があります。詳細はWebでご確認ください。

【受講申込書】

(送り先) **FAX 076-444-5646**

会社名・団体名	ふりがな	
	受講者氏名	
ご住所		
電話	- -	FAX - -
所属・役職		年齢 歳
E-mail	@	
業種	情報通信業 / 製造業 / コンサルタント業 / 運輸・郵便業卸売業・小売業 金融業・保険業 / その他()	
職種	情報処理関連技術職 / その他技術職 / 管理職 / 事務職 専門職 / その他()	
保有資格	IT業務経験年数	年
コース選択	Aコース(ITスキル者等向け) / Bコース(生産現場技術者向け)	
富山県立大学研究協会の加入状況	加入 / 未加入	
受講目的		

※この用紙のままFAXください。 ※個人情報はセミナー実施に関わる業務以外での使用はいたしません。