

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力会会員企業は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 榊原 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 榊原 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力会加入状況	加入 / 未加入		
受講目的			

※この用紙のままFAXください。 ※個人情報と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。