

経営視点で考える IoT、AI実習型ワークショップ

福岡県IoT推進ラボでは、IoTを推進していくことで、県内産業の振興と地域課題の解決に取り組んでいます。この一環として、中小ものづくり企業の経営者層の意識向上と企業のデジタル化を推進する「社内IT人材」の育成のため、IoTとAIの活用の流れに沿った①IoTの導入、②生産ラインの見える化、③データ分析の方法、④AIの活用まで、4段階の実習型ワークショップを開催します。

参加無料

2019年

受付終了

2月13日 **水** 14:00～17:00

スモールスタートのデータ経営 ～IoT事例とITツール体験で学ぶ～

講師：(株)フローシク

代表取締役/中小企業診断士
米倉 博彦氏

2月25日 **月** 13:00～17:00

3月14日 **木** 13:00～17:00

スマートファクトリー化の 第一歩 工場の「見える化」

講師：i Smart Technologies (株)

最高執行責任者(COO) 黒川 龍二氏
ゼネラルマネージャー 鳥居 克成氏

※両日とも内容は同じです

2月28日 **木** 14:00～17:00

データ分析・活用を考える

講師：(株)カホエンタープライズ

(ホームセンターグッデイで培った経験を基に
データ活用事業を展開しています。)

福田 三佳氏

3月20日 **水** 13:00～17:00

AI活用を考える ～中小企業のためのAI研究会～

講師：富士通(株)

デジタル・トランスフォーメーション・センター大阪

宮重 聖美氏

～詳細は裏面～

お問い合わせ・
お申込み

公財)福岡県産業・科学技術振興財団(ふくおかIST)
ロボット・システム開発グループ 担当:古賀、山本
TEL: 092-832-7155 FAX: 092-832-7158
E-mail: lsi-inove@ist.or.jp

ワークショップ①

受付終了

スモールスタートのデータ経営 ～IoT事例とITツール体験で学ぶ～

講師：(株)フローシंक

代表取締役/中小企業診断士
米倉 博彦氏



2月13日 **水** 14:00～17:00

場所：福岡県福岡市中央区天神2-14-38 伊藤ビル3階
<https://www.c-as.co.jp/35473.html>

【内容】

- ・IoTに関する中小企業の事例紹介 (45分)
- ・生産性向上ツールの紹介 (45分)
- ・RPA※1ツールの実習 (60分)
RPAツール「UiPath」を使った事務処理の自動化の実習
(パソコンは主催者側にて準備いたします)
- ・ディスカッション (30分)
IoTの事例を想定し、IoTやRPA技術を使って、
生産性を向上する方法は？受講者の環境を題材にして、
グループに分かれて検討します。

※1：RPAはロボティック・プロセス・オートメーションの略
で、パソコン上での単純作業を簡単なプログラムに置
きかえることで生産性向上を図るソフトウェアです。

ワークショップ②

スマートファクトリー化の第一歩 工場の「見える化」

講師：i Smart Technologies (株)

最高執行責任者(COO) 黒川 龍二氏
ゼネラルマネージャー 鳥居 克成氏

2月25日 **月** と 3月14日 **木** の 13:00～17:00

場所：エイムアテイン博多駅前 5階会議室5F
<https://aimattain.jp/pg330.html>

【内容】 ※両日とも内容は同じです。

- ・IoTについての基礎講習 (90分)
- ・IoTシステムの概要説明 (30分)
- ・模擬ラインを使った演習 (60分)
模擬ラインへのセンサー取付、データの確認、改善体験
- ・発表、質疑、ディスカッション (60分)



ワークショップ③

データ分析・活用を考える

講師：(株)カホエンタープライズ

福田 三佳氏



2月28日 **木** 14:00～17:00

場所：TKP博多駅前シティセンター 8F カンファレンス1
<https://www.kashikaigishitsu.net/facilitys/cc-hakata-ekimae/>

【内容】

- ・データ分析に伴うBIツールの役割
ホームセンターグッデイ事例紹介等 (30分)
- ・セルフサービスBIを利用したデータ分析について
Tableauを使用した営業販売実績等データ可視化の
体験 (120分)
(パソコンは主催者側にて準備いたします)
- ・質疑応答 (30分)



ワークショップ④

AI活用を考える ～中小企業のためのAI研究会～

講師：富士通(株) デジタル・トランスフォーメーション・センター大阪
宮重 聖美氏

3月20日 **水** 13:00～17:00

場所：TKP博多駅前シティセンター 8F カンファレンス5
<https://www.kashikaigishitsu.net/facilitys/cc-hakata-ekimae/>

【内容】

- 革新的なビジネスを創造していく上で、もはやAIは
実用フェーズにきています。そのAIを活用して変革
を起こすには、デザイン・アプローチを用いたワーク
ショップによるアイデア出しが有効です。
AI技術の最新動向を踏まえ、グループワークを通じて、
AIの活用をイメージしていただきます。
- ・イントロダクション (30分)
 - ・AI技術動向、事例紹介 (40分)
 - ・ウォーミングアップ (30分)
 - ・現状と未来を考える (40分)
 - ・業務の洗い出し (30分)
 - ・アイデア発想 (40分)
 - ・まとめ、発表 (30分)



経営視点で考えるIoT、AI実習型ワークショップ

ロボット・システム開発グループ 担当：古賀、山本

申込 ※②/25開催分は申込期限2/21

その他②/3/14③、④は開催日から起算して7日前

企業・団体名		所在地	
電話		e-mail	
お名前	所属・役職名	受講ワークショップ (○で囲んでください)	
		①	②2/25 ②3/14 ③ ④
		①	②2/25 ②3/14 ③ ④

※ご記入いただいた情報は、ふくおかISTからの情報提供のために利用するほか、講師へ参加者名簿として利用します。