

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、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

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)フロウシンク

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

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

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

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)フロウシンク

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はロボティクス・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】

- ・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 (40分)
- ・AI技術動向、事例紹介 (50分)
- ・現状と未来を考える (50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 申込

※①申込期限は開催日から起算して3日前
その他(②③④)は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 ③2/14 ④
		① ②2/25 ③2/14 ④