ふくしまAl·loT技術研究会



デジタル技術を活用した ものづくり企業の 働き方改革支援事業

No	実施 月	タイトル	日数	内容	開催 場所
1	9月	生成AIプログラミング入門	1日	簡単なIoTシステム構築実習を 通して、今話題の生成AIプログ ラミングを体験します。	郡山
2	10月	AI・画像処理入門 〜AIカメラを使った物体検出〜	1日	ニデックプレシジョン(株)製の 業務用AIネットワークカメラを 用いて、AIによる物体検出シス テム構築を体験します。	郡山
3	11月	初めての協働ロボット体験 〜自動制御とシミュレーション〜	1日	協働ロボットの基本的な操作、ロボットプログラミング技術を 学びます。	郡山
4	1月 下旬	Pythonプログラミングの基礎 〜工具・在庫管理IoTシステム開発〜	1日	実際に管理システムの構築を行いながら、Pythonを用いたGUI開発や5G等のネットワークを用いたデータ管理手法の基礎について学びます。	南相馬
5	2月	初めての3Dプリンタ講座 &AIZUデザイン工房(仮称)お披露目会	1日	3Dプリンタの基本原理から造形方式毎の特徴、利活用事例等について説明します。 ※新たに整備したAIZUデザイン工房(仮称)の見学会も行います。	会津

- ※ 実施月や内容は変更になる場合があります。
- ※詳細が決定しましたら、改めて当研究会HPへ掲載します。 (研究会会員へ優先的にご案内します。)

お問い合わせ

ふくしまAI・IoT技術研究会 事務局

福島県ハイテクプラザ 電子・機械技術部 電子・情報科 **〒963-0297** 福島県郡山市待池台1丁目12番地

TEL 024 - 954 - 4961

THUSHMA AI& IOT Sec hightech-denshi@pref.fukushima.lg.jp E-mail

ホームページ http://www4.pref.fukushima.jp/society-of-aiiot/html/top.html



