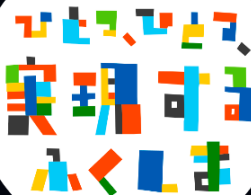


ふくしまAI・IoT技術研究会

令和7年度

技術トレーニング

年間スケジュール



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

受講無料！

No	実施日	タイトル	日数	内容	開催場所
1	9/26 (金)	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	10/31 (金)	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	11/28 (金)	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	1/29 (木)	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	2/19 (木)	初めての3Dプリンタ講座 & De-AIs Lab. 見学会	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実演を交えて説明します。後半は、本邦初公開となるデザイン支援拠点【 De-AIs Lab.】の見学会を行います。	会津若松

※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

E-mail hightech-denshi@pref.fukushima.lg.jp

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



□■□ 研究会ホームページ □■□

