



M5Stackで学ぶ IoT活用入門研修

プラットフォームI/Oを使用した
かんたんAIアシストコーディング

参加費
無料

8/25(火), 26(水) 2日間(連続)

5cm四方の小さな筐体に様々な機能が詰め込まれたマイコンモジュール「M5Stack」を使用して、製造現場など様々な現場での活用に向けたIoTの基礎を学びます。

今回は、統合プログラミング環境の「プラットフォームI/O」を使用して、生成AIを使いながら実際にコーディングしてM5Stackを動かしてみます。電子工作やプログラミング経験のない方も講師が丁寧にフォローいたします。みなさまのご参加をお待ちしております。

会場 道総研 工業試験場 1F 研修室

対象

- ・(製造)現場でのIoT実装に興味のある方
- ・現場で自分のできることを増やしたい方
- ・製品開発で新たな付加価値をお考えの方 など

電子工作やプログラミング経験のない方も大歓迎!

定員 先着 10名

講師 金沢大学 大学院自然科学研究科
教授 秋田 純一 氏

株式会社 元由アテンダントサービス
代表取締役 元由 勝人 氏

内容 1日目(8/25) 10:00~16:00

- ・M5Stack概要および環境設定、動作確認の実習
- ・プラットフォームI/O概要および実習

2日目(8/26) 10:00~16:00

- ・事例紹介、AIアシストコーディング概論と実習

お申し込み
QRコード
締切: 8/18まで



<https://forms.gle/8TpsNBSAU18metjYA>

いま話題の
生成AIツール
を無料で
試せます!



秋田 純一 氏



元由 勝人 氏



昨年の研修の様子

使用するPCや
M5Stack一式は
こちらで準備します!
手ぶらで参加OK

令和8年度 M5Stackで学ぶIoT活用入門研修

5cm四方の小さな筐体に様々な機能が詰め込まれたマイコンモジュール「M5Stack」を使用して、製造現場など様々な現場での活用にむけたIoTの基礎を学びます。今回は、統合プログラミング環境の「プラットフォームI/O」を使用して、生成AIを使いながら実際にコーディングしてM5Stackを動かしてみます。電子工作やプログラミング経験のない方も講師が丁寧にフォローいたします。みなさまのご参加をお待ちしております。

WEBからのお申し込み



左のQRコード、または下記URLのお申し込みフォームからお申し込みください。

<https://forms.gle/8TpsNBSAU18metjYA>

メールでのお申し込み

件名を「M5Stackで学ぶIoT活用入門研修 申込」として、下記の情報をメールにご記載の上、kaihatsu@hro.or.jpまでお送りください。

- ・ 貴社名 ・ 所在地 ・ 業種 ・ 参加者氏名（ふりがな付）
- ・ 参加者所属 ・ ご連絡先（メールアドレス、電話番号）

お申し込み締め切り日：2026年8月18日(火)まで

お問い合わせ先

地方独立行政法人 北海道立総合研究機構 産業技術環境研究本部
ものづくり支援センター 開発推進部 ものづくり推進グループ（担当：都築、塚本）
〒060-0819 札幌市北区北19条西11丁目
電話：011-747-2324（直通） / FAX：011-726-4057 / E-mail：kaihatsu@hro.or.jp

会場へのアクセス

札幌市北区北19条西11丁目 工業試験場 1F 研修室



▶ 徒歩（約1km）

市営地下鉄南北線「北18条駅」より徒歩で約15分
※ エルムトンネルの上を通ります。
地上遊歩道をご利用ください。

▶ 車

JR「札幌駅」北口より車で約15分
※ 新川通の「札幌工業高校前信号交差点」からのみお入りいただけます。
※ 地下鉄北18条駅側から来られる場合は、**エルムトンネル**をご利用ください。

本研修は、地域活性化雇用創造プロジェクト事業の一環として実施しています。ご参加いただいた企業の皆様には、研修会終了後に雇用面での取組や、雇用実績などの調査をお願いしております。今後の取組の資質向上に役立てる目的ですので、ご協力をお願いします。

※記載いただいた個人情報は、研修・セミナー等の運営目的以外では使用いたしません。



地方独立行政法人
北海道立総合研究機構