

【公開講座】

NoCode を活用した IoT 連携 可視化システムの作成

Glide はノーコードツールと呼ばれる、コーディングをしなくてもアプリを作成することができるツールの一つです。
Glide では Google Spread Sheet を利用して情報を参照することが可能で、Glide と Google Spread Sheet の機能を上手に利用すれば、身の回りの情報を誰でも簡単に管理、可視化することができます。
今回は IoT から取り込んだデータから、有用な情報を可視化しアプリ操作で管理できるようになるまでを体験しながら学びましょう。

講義内容

定員：100名

- (1) Raspberry Pi などマイコン、Google Drive などクラウドとの連携方法を学ぶ。
- (2) Glide を NoCode によるスマートフォンアプリの作成方法を学ぶ。
- (3) SSH や API キーなどによるセキュアデータ通信について学ぶ。

対象

学生（大学生・高校生）及び一般の方
※受講には、インターネット接続可能なPCが必要です

日程・会場

8/31（土）9:00～17:00
工学部5号館 第15講義室
募集期間：7/16～8/6

応募方法

お申込みはこちら
(WEB申し込み)
※先着順です



<https://sec.ec.okayama-u.ac.jp/okav/>

受講料

学生：無料/一般の方（学生以外）：5000円
2024年度実践的AI・セキュリティ講座の
受講生は無料
BPコース以外のサブコースの方も無料
受講料の支払い方法：口座振り込み
〔詳細については受講生に後日連絡します〕

お問い合わせ

TEL：086-251-8005
mail：kikaku@adm.okayama-u.ac.jp



岡山大学

086-251-8005

086-251-8463
