

2日間で習得！
参加費無料！



IoT×機械学習

を活用したアプリ制作

～リアルタイムジェスチャー認識～

開催概要

マイコンボード「micro:bit」の加速度センサーとBLEを活用して、リアルタイムにジェスチャー認識を行います。機械学習とバックエンドでPython、BLE受信、フロントエンドでJavaScriptを活用します。本イベントは、ハンズオンだけでなく、オリジナルのアプリ制作を行う「ミニハッカソン」と「成果発表」まで実施します。

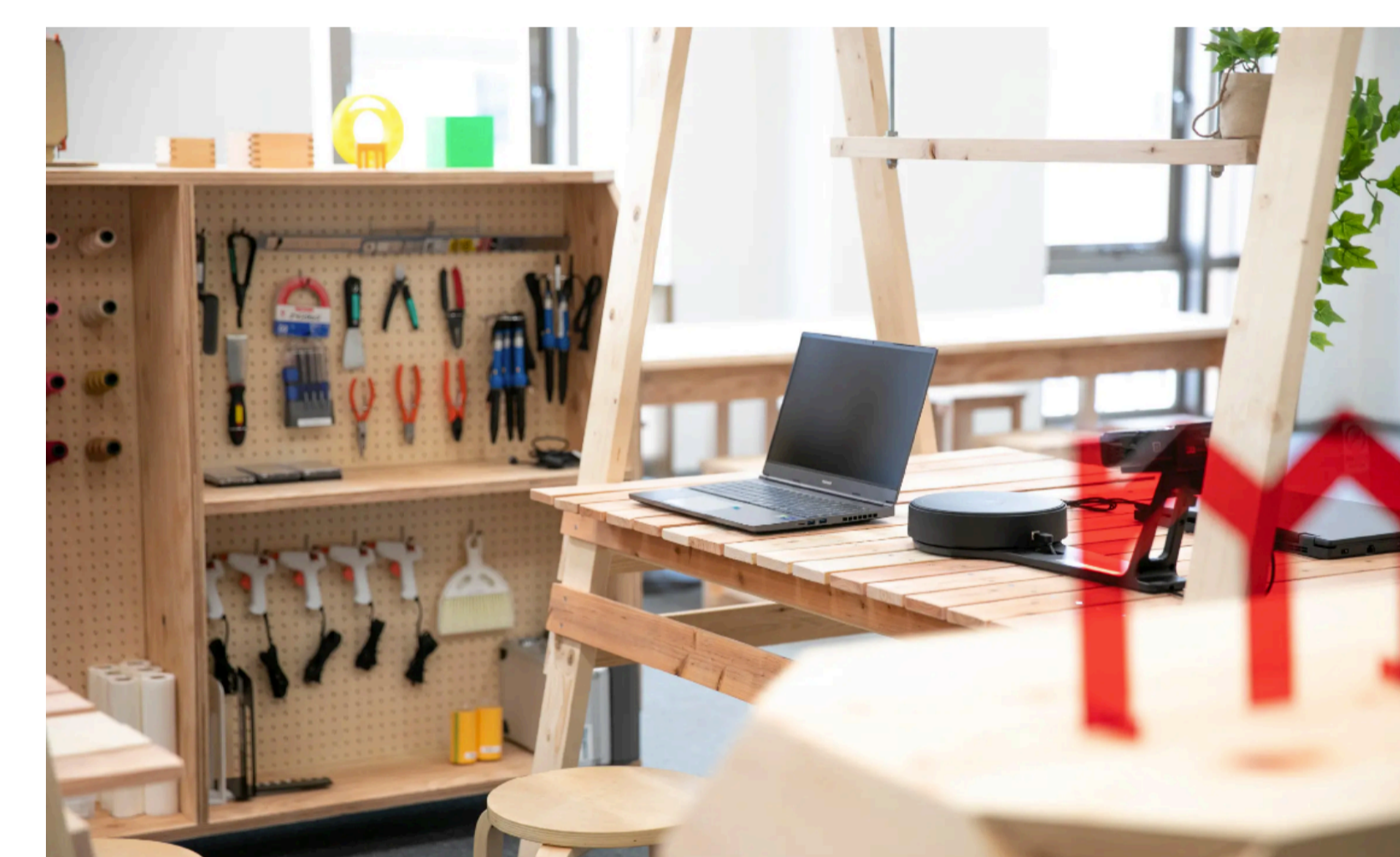
▪ 日程 2月28日（火）9：30～18：00

3月1日（水）9：30～18：00

（途中1時間お昼休憩あり ※昼食は各自準備をお願いします）

▪ 場所 名城大学天白キャンパス タワー75 5階
起業活動拠点・ものづくりスペース「M-STUDIO」

※地下鉄鶴舞線「塩釜口」駅下車、1番出口（右）徒歩約4分。



- 対象 名城大学・大学院生、東海地域の大学・大学院生（理系文系不問）
- 定員 24名
- 講師・ファシリテーター JellyWare株式会社（<https://jellyware.jp/>）

▪ こんな学生にオススメ プログラミングの技術向上／オリジナルのアプリを作成したい
／アイデアをカタチにしたい

▪ 必要なスキル PCの基本操作ができればOK！！（プログラミングの基礎から学べます）

▪ 必要なもの インターネット接続が可能なPC
（Google Chrome、VSCode、Anacondaのインストール必須）

- 大学発新産業創出プログラム（START） - 大学・エコシステム推進型 - スタートアップ・エコシステム形成支援事業
- 主催 名城大学 社会連携センター ▪ 共催 Tongaliプロジェクト



申込みはこちら→
締切 2/24（金）

問合せ先：社会連携センター高橋・宮原 ccr@ccml.meijo-u.ac.jp

※定員になり次第締め切ります

