



携帯端末を利用してビジネスチャンスを広げることができる Android アプリを、プログラミング知識がなくても作成できるツール「App Inventor」を用いてアプリ作成の基本を学ぶとともに、Raspberry Pi を用いて IoT への展開を学びます。



コース概要

実施日	令和2年7月10日（金）、7月17日（金） 2日間
時間	9時30分 から 16時00分まで （昼間6時間／日、計12時間）
定員	10名
受講料	1,100円
募集期間	令和2年4月1日（水）～ 令和2年6月25日（木）
対象者	パソコンの基本操作ができる方で、「App Inventor」の基礎を学びたい方
実施場所	静岡県立清水技術専門学校 （〒424-0881 静岡市清水区楠160） ※ 建替工事中により、駐車場の台数を確保できないため、公共交通機関をご利用ください。（駐輪場はあります。） ※ 公共交通機関による来校が難しい場合は、事前にご相談ください。

※都合によりコース内容、日程等を変更する場合がありますので、予め御了承ください。また、申込者が少数の場合、訓練を中止することがあります。

お申込方法

静岡県立清水技術専門学校 訓練課 企画・情報班
 〒424-0881 静岡市清水区楠160 TEL:054-345-3098 FAX:054-345-2921

申込方法	<ul style="list-style-type: none"> ・ホームページから電子申込みが出来ます。（https://shimizu-tc.ac.jp/） ・受講申込書による書面申込みも出来ます。受講申込書に必要事項を記入し、当校あてFAX、郵送、または持参してください。
受講決定	<ul style="list-style-type: none"> ・受講決定者には、講習開催までに受講決定通知および受講案内を郵送します。 ・申込みは、原則 先着順となります。 ただし、事業所等で多数の申込みをされた場合などには、人数を調整させていただくことがあります。

【1日目】

【App Inventor の紹介、基本操作、サンプルアプリ作成】

- ・ 文字の表示

【サンプルアプリ作成】

- ・ 音を鳴らす
- ・ 画像の表示
- ・ 地図の表示 他

【2日目】

【サンプルアプリ作成】

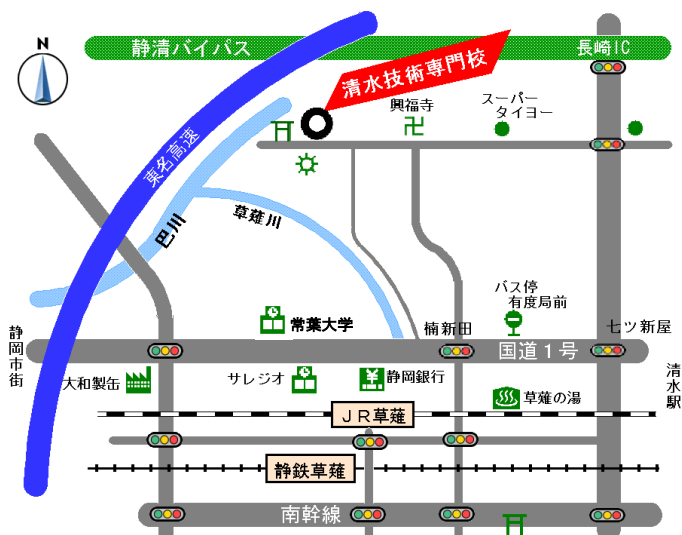
- ・ データベース活用
- ・ タイマー活用
- ・ 画面制御
- ・ ランダム関数
- ・ 音声入力など

【IoT への展開】

- ・ Raspberry Pi を用いた LED 制御プログラムの作成

お問い合わせ先

— お気軽にお問い合わせください —



静岡県立清水技術専門学校 (清水テクノカレッジ)

〒424-0881 静岡市清水区楠160番地
訓練課 企画・情報班

TEL:054-345-3098 FAX:054-345-2921

訓練のご案内は、インターネットでもご覧頂けます。
清水技術専門学校または清水テクノカレッジで検索してください。

◆ホームページ <https://shimizu-tc.ac.jp/>