

ESP8266 (Arduino) を使った IoT 入門

WiFi 機能付きマイコン ESP8266 を使って IoT の世界を体験します。

【会場】 佐世保情報産業プラザ 1F 大会議室

【講師】 IY プロジェクト 山口 郁準氏

【定員】 30 名

【費用】 無料

【備考】 ノート PC を持参下さい。

※使用部品を購入される方はホームページをご確認の上、ご相談ください。

第 1 回

Arduino の基本

9 月 27 日 (火) 14 : 00 ~ 17 : 00

- Arduino として動かす (Android IDE 設定)
- LED 点滅
- スイッチ検出
- 温湿度センサ (I2C)
- TCP/IP 通信 (ネットワーク内の通信) TCP UDP
- PC 間 (TeraTerm)
- ESP8266 間
- 省電力の処理 (スリープモード)

第 2 回

Arduino を使った IoT への応用

10 月 25 日 (火) 14 : 00 ~ 17 : 00

- Web サーバー (温湿度表示)
- サーバーとの接続 (REST API)
- Blynk との連携

【お問い合わせ・お申込み】

ホームページからお申込みいただけます。 <http://www.sasebo-jsp.jp>

FAX でお申込の場合は裏面に必要事項をご記入ください。 FAX : 0956-39-2810

参加申込票

FAXはこちらから

佐世保情報産業プラザ管理事務所 行

(FAX 0956-39-2810)

(E-Mail info@sasebo-jsp.jp)

ESP8266 (Arduino) を使った I o T 入門 参加申込票

| | |
|--------|--|
| 会社名 | |
| 電話番号 | |
| FAX 番号 | |

| No. | 部署名 | 役職名 | 氏名 |
|-----|-----|-----|----|
| 1 | | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |