



Mbed OS 5の本を書いてみた

2017.10.15

勝 純一

自己紹介

勝 純一



@jksoft913

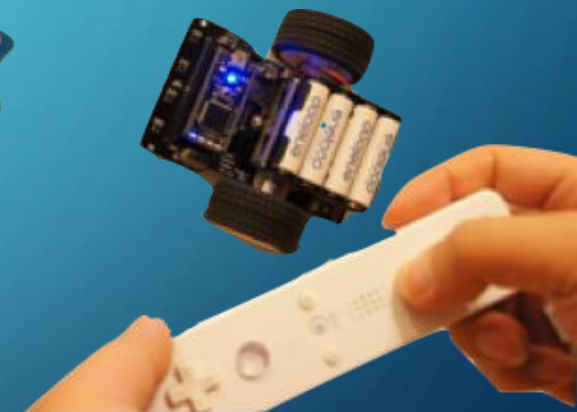


<http://facebook.com/jksoft>

活動: 電子工作やロボット工作関連の執筆や講師活動

仕事: 組み込みソフトウェアエンジニア

(株式会社ウフル)



Mbed OS 5の本を書いてみた



NEW!



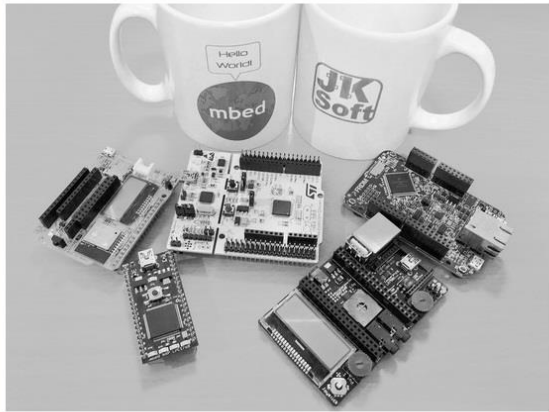
Mbed OS 5の本を書いてみた

はじめての

Mbed OS 5

前編

Mbed OS5で始める
IoTプロトタイピング



- ・はじめに
- ・Mbedとは
- ・Mbed OS 5とは
- ・Mbedプラットフォームを使ったオンライン開発手順
- ・リポジトリを理解する
- ・プログラム(リポジトリ)をパブリッシュする
- ・C++の話
- ・オフライン開発手順
- ・オフライン開発環境でプログラムをテストする
- ・エディタの話
- ・マイコンプログラミングの予備知識
- ・セクションの話
- ・Mbed OS5 タスクマネージメントAPIを使用する
- ・デバッグ方法
- ・Mbed OS5 IoTエッジデバイスのプロトタイピング

Mbed OS 5の本を書いてみた

はじめての

Mbed OS 5

前編

Mbed OS5で始める
IoTプロトタイピング



mbed LPC1768



FRDM-K64F



NUCLEO-F429ZI

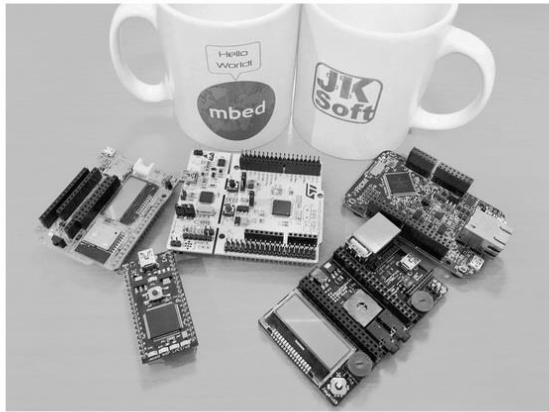
Mbed OS 5の本を書いてみた

はじめての

Mbed OS 5

前編

Mbed OS5で始める
IoTプロトタイピング



Kindle本なので、定期的に内容をアップデート予定です。

つっこまれたら直します…。

あれ？ Mbedじゃなくてmbedになってるよとか

初めてKindle本を書いてみた感想

はじめての

Mbed OS 5

前編

Mbed OS5で始める
IoTプロトタイピング



- ・売れる売れないはともかく、出版は簡単
- ・出版社経由と違って、日本語は自分で完全チェック
- ・文章だけならともかく、ソースコードはうまく載せるのが難しい
- ・変化の激しいコンテンツがネタの場合は、内容が更新できるのが良いと思った
(Mbedサイトの構成、Mbed OS 5のバージョン…。)