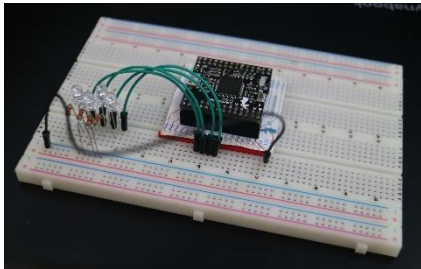


■ 講演会のご案内

超初級マイコン制御 ワークショップ

～ シンプルな基板で基礎から体験～

講師 株式会社アールティ 青木 政武 氏



マイコンとLED だけの
シンプルな基板で体験学習!



本講演会は、平成29年度厚みのあるものづくり地域創生支援事業の一環として、地域において産業を支える若手技術者や次世代ものづくり人材の育成及び産業連携の促進によるものづくりの技術力等の向上を推進し、地域産業の振興を図ることを目的に開催いたします。

現在あらゆる業界でマイコンが活用されています。長井市では 30 年に渡りマイクロマウス競技大会を開催し、マイコン制御等をテーマとした人材育成事業に取り組んできました。

今回は改めて原点に帰り、最もシンプルなマイコン回路を題材として、初心者や興味のある方を対象とした、ワークショップを開催します。

(マイコン基板、PCを囲んで
車座形式を予定しています)

対象者

● マイコン制御に興味のある方

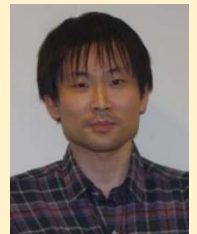
高校生以上であれば、経験不問です。
今回は“超”初級編として開催します。
※PC等必要な機材はこちらで準備します。
(PCの持ち込みも可)

開催概要

- 日時 **7月2日(日) 10:00～11:30**
- 会場 **タス 2F イノベーション Lab.長井 i-bay(あいべい)内**
- 定員 **15名程度** (定員になり次第締め切ります)
- 参加費 **無料** (※事前にお申込みください)
- 申込み (一財置賜地域地場産業振興センター
Tel 88-1815 Fax 88-1854
(E-mail jibasan@e.jan.ne.jp)

講師プロフィール

- * 芝浦工業大学卒業後、ルネサスエレクトロニクス㈱にて半導体開発に従事。
- * 2015年2月 ㈱アールティに入社。現在、技術開発部所属。Pi:Co Classic3 や Raspberry Pi Mouse の開発を担当。
- * マイクロマウス東日本支部の夏期講習会にて、「センサについて」の講師を12年間担当。
- * 著書：「ロボットコントロールC言語による制御プログラミング」



講演会申込書

企業名:

ご連絡先(TEL):

参加される方は所属・ご氏名をご記入ください。

参 加 者	
所属:	氏名:
所属:	氏名:

※**6月28日(水)**までお申し込みください。