

こんなに身近になった「マイコン制御の講習会」

ひと昔前までは、電子回路やマイコンによる制御は専門家やマニアの世界の方々のものというイメージでした。ところが、最近は、誰でも簡単に安価な部品が入手でき、電子回路の専門的な知識がない素人でも簡単に部品を組み立て、プログラムを容易に作成できるようになりました。

今回、マイコン（有名な Arduino と Raspberry Pi）による制御の概要と作品について、二名の講師にご紹介いただきます。マイコン制御にご興味のある企業の方々、電子回路やマイコンに興味のある先生や高校生など学生の方々、先端技術に興味をお持ちの一般の方々、この機会に是非ご参加ください。

日時：2017年3月1日（水）18:30～21:00

場所：小千谷商工会議所3階ホール

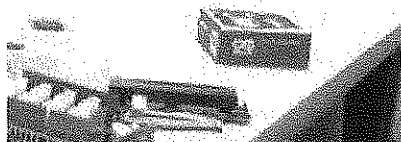
お申込みは、2月27日（金）まで
 をお願いします。無料の講習会です。



ホビイストから



長岡造形大学 准教授 真壁 友 氏



特定非営利活動法人 BAS長岡
 代表理事 土田 哲也 氏



プロフェッショナルまで

機械加工や計測、現代の工作機械で情報の処理は必須です。今までそれらの部分は大手メーカーに頼る必要がありました。しかし最近その様子が変わってきました。

素人向けのマイコンや周辺機器が面白い事になってきています。ホビーマニア向けと思っていたものが意外に使える状況がやってきました。

しかしそれを使うためにはある鍵が必要です。さて、その鍵とは何でしょうか？その鍵についてちょっと話を。

Arduino でデジタルものづくり！

3DCAD や 3D プリンタなどを使って自分が欲しいモノを自作するデジタルものづくり、最近では電子工作ができないと必要な機能を実現できないことが多いです。

そこで、この Arduino の出番です！

このセミナーでは、電子工作の経験がない人でも簡単に扱える Arduino を活用したデジタルものづくりを紹介します。

申込先 メール: info@techno-inspire.com FAX: 0258-83-3632 (お問い合わせは左記メールにて)

会社名	役職	氏名	電話	メール

主催：テクノインスパイア、特定非営利活動法人 BAS長岡 共催：小千谷商工会議所