

平成26年度 宇部工業高等専門学校 公開講座  
プログラミングによる計測・制御入門

日 時：平成26年8月19日（火曜日） 13:00～17:00

会 場：宇部工業高等専門学校 制御情報実習室（制御棟3階）

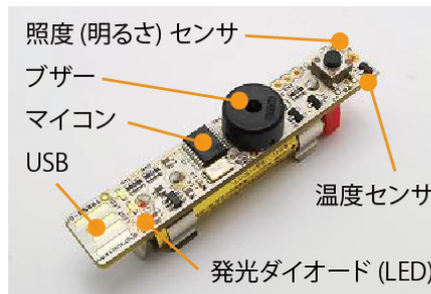
対 象：中学生（ただし小学校5、6年生の受講も可）

定 員：10名（先着順）

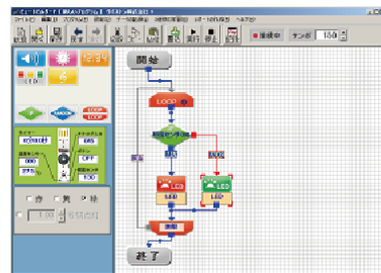
受講料：2,700円

内 容：本講座では、マイクロコンピュータを利用した計測と制御の基本的な仕組みについて、講義と演習を通して理解します。プログラミング学習教材「計測制御プログラマー」と、機能ブロックを並べることで簡単にプログラミングができる「ビュートビルダーP」を用いてプログラムを作成し、センサを使用してLEDやブザーなどの制御を行います。

なお、プログラミング学習教材「計測制御プログラマー」とソフトウェア「ビュートビルダーP」は持ち帰ることができます。  
※平成25年度開講の「プログラミングによる計測・制御入門」と同様の教材を使用します。昨年度受講された方はご注意ください。



計測制御プログラマー



Vstone Co., Ltd.

ビュートビルダーP

申込方法：氏名（ふりがな）、学校名、学年、郵便番号、住所、電話番号、E-mailアドレス、講座名「小学生・中学生のためのものづくり教室」を明記して、E-mail、FAX 又はハガキで下記へ申し込んで下さい。

先着順で受け付けます。

申込締切：平成26年7月22日（火）必着

申込先・問合せ先：

〒755-8555 宇部市常盤台2-14-1

宇部工業高等専門学校 企画連携事務室連携係

TEL：(0836) 35-4966 FAX：(0836) 35-5469

E-mail：[sangaku@ube-k.ac.jp](mailto:sangaku@ube-k.ac.jp)

ホームページ：<http://www.ube-k.ac.jp/~soumuka/openlecture/>

主 催：宇部工業高等専門学校 制御情報工学科