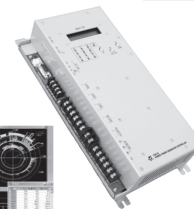
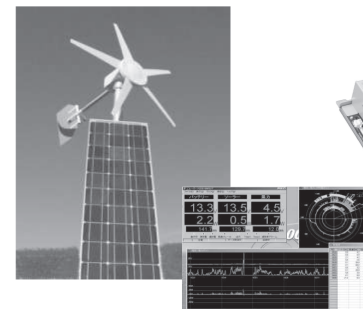
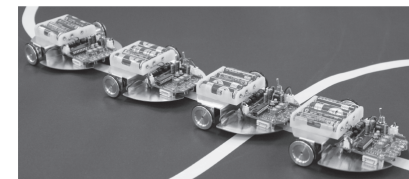
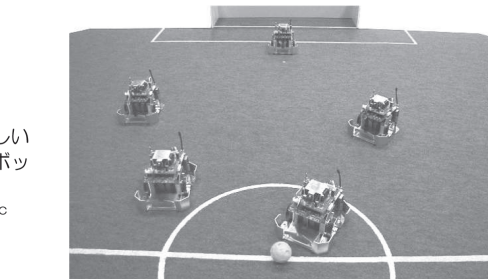
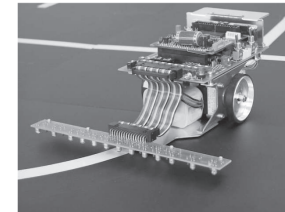
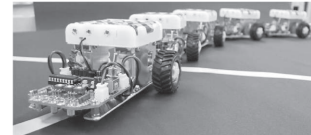


次世代エンジニアの創意工夫を支援!

小型移動ロボット

マイコン制御、プログラミング、メカトロニクス入門用
ロボットを動かしたい方、マイコンプログラムを覚えたい方に最適の学習教材。
ソースコード付きサンプルプログラムやロボット動作のためのアルゴリズムなど詳しい
技術解説、回路図が付属。学校や企業のエンジニア育成の教材として、各種研究、ロボッ
ト競技会参加のプラットフォームとしてご利用ください。

CPU: HB, M16C, PIC, etc



エコ発電用コントローラ

太陽電池と風力発電機によるクリーンエネルギーシステム
自然エネルギーで作出した電力をバッテリーに蓄えて利用する充放電コント
ローラです。街路灯、標識照明、観測設備などの独立系システム電源用。工業
系学校の電気実習に、学校、科学館、公共施設でのエコ学習にご活用ください。

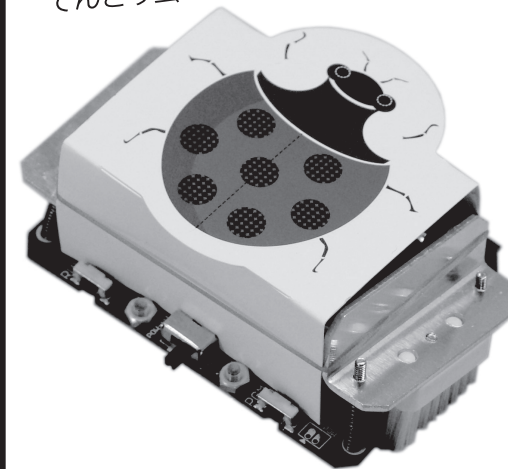
ロボット教材・制御機器・計測機器・電子回路基板の特注開発、OEM 供給もお任せください

 **エフテック株式会社**
E-mail: home@ftech-net.co.jp

詳しくはホームページをご覧ください
<http://www.ftech-net.co.jp/>
〒950-0931 新潟市中央区南長潟 13-5
TEL 025-286-6660 FAX 025-286-6661

『プログラムによる計測・制御について』を担当される中学校の先生へ

プログラムによる計測・制御に
てんとう虫ロボット for school



プログラムによる計測・制御に対応

てんとう虫ロボットは中学校学習指導要領の「技術・家庭科」
科目の「プログラムによる計測・制御について」に対応。

15 時間の指導案

授業を組み立てるための 15 時間分の指導案をご用意します。

ワークシート

てんとう虫ロボットを使った授業をサポートする、授業用
ワークシートをご用意します。

サンプルプログラム

授業内容に沿った各種サンプルプログラムをご用意します。

学校の授業で使用される場合、校費購入価格で提供致します。
価格や授業での使い方など、詳しくはお問い合わせ下さい。

イギリス BBC の Click! で紹介されました!

<http://www.youtube.com/watch?v=ug49dbbcqdM>

〒300-1232 茨城県牛久市上柏田 3-33-7
TEL: 029-828-5551
E-mail: info@js-robotics.com

JS-ROBOTICS
www.js-robotics.com

