



Small Experiment Rocket



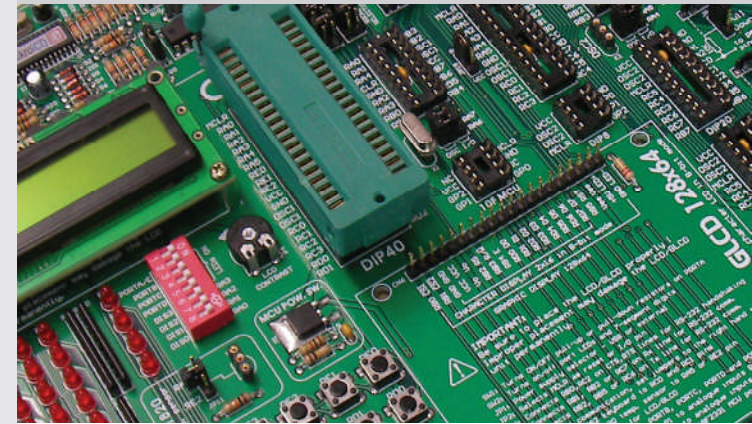
Small Unmanned Aircraft



High-tech Water Rocket

http://www.souki-co.jp

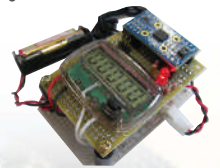
IT機器



御社のIT機器の開発支援や技術相談、承ります。
また、設計や製作・販売も致します。
ぜひ一度ご相談ください。

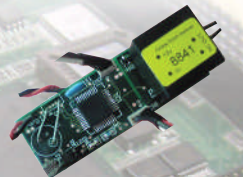
■3軸加速度センサ

3軸加速度センサのデータを取得、
演算処理を行い人の動作を検出できます。



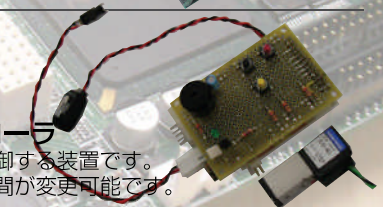
■モーションセンサ

人の動きを検出し、ライトのON/OFFや
音を出すといった制御が可能です。



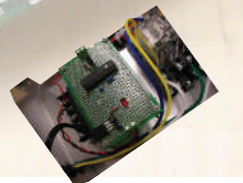
■空圧バルブコントローラ

空圧バルブの開閉時間を制御する装置です。
スイッチでバルブの開閉時間が変更可能です。



■電源ボックス

一定時間で自動的に電源の
ON/OFFを制御する装置です。



株式会社 創機システムズ
〒577-0011 大阪府東大阪市荒本50-5
クリエイションコア東大阪南館 2106号
mail : webmaster@souki-co.jp
TEL.06-6747-4900 FAX.06-6747-4901

創機システムズは夢をかたちにします。

創機工学塾

小型実験ロケット

小型無人機



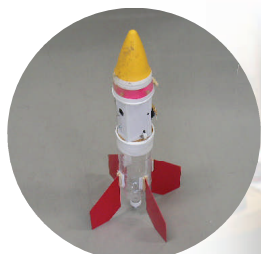
個人指導でロボットシステム作りを教えています。

授業時間については、個人別の計画を作り
夜間・休日等を主とした時間帯もご相談に応じます。

随時募集

模擬衛星、各種センサーを搭載した小型ロケットで
フランスや大阪湾での打ち上げを行っています

飛行ロボットに移動型ロボットを搭載し、監視が必要な
場所でロボットを降ろし母機はデータ中継、ロボット
動作環境の監視を行い広範囲な監視を可能にします。



ハイク水ロケット



小型実験ロケット



小型無人機



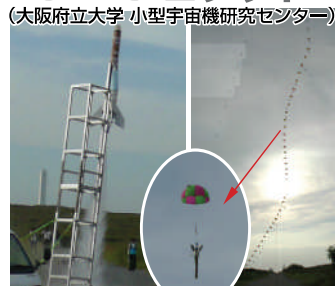
ロケットを発射台へ

発射台

模擬衛星

CEES ロケット

(大阪府立大学 小型宇宙機研究センター)



(株) 創機システムズは以下の団体を支援・主催しています。

大阪産業大学・大阪府立大学CEESロケット・大阪桐蔭ロケット研究部・「ゆうの会」

