

平成 25 年 4 月

GPS ロボットカーキットの無料配布について

GPS ロボットカーキットは、熊本高専において電子技術者教育の教材として開発いたしました。この度、教材の導入と改善を目的として、無料配布用のパッケージを作成いたしました。

このため、配布に際しまして以下の条件を満たすこととさせていただきます。皆様のご協力をよろしくお願い申し上げます。

無料配布の条件：

- 1) 必ず GPS ロボットカーを製作し、動作させていただくこと。
- 2) 教材の改善に関するアンケートにお答えいただくこと（別紙）。
- 3) できれば、このキットで学んだことをベースにして GPS ロボットカーコンテスト（測位航法学会主催）にご参加いただき、参加レポート（書式自由、短くてかまいません）をお寄せください。

（芝生のコースの場合はこの車体では走れません。より大きな車体に載せ替えてモータ駆動部分を改良するなどが必要です。）

なお、キットに関するご質問やご意見があれば下記のみまでご連絡ください。

熊本高等専門学校

情報通信エレクトロニクス工学科

葉山 清輝

（〒861-1102 熊本県合志市須屋 2659-2）

（e-mail:hayama@kumamoto-nct.ac.jp）

GPS ロボットカーキットに関するアンケート

1. 製作されたご本人につきまして

年齢： 10代, 20代, 30代, 40代, 50代, それ以上

職業等： 学生, 会社員, その他

電子技術に関する経験・習熟度： あまりない, 普通, ある

(ご自身の判断でかまいません)

これまで GPS ロボットカーの製作経験： なし, あり

2. 取扱説明書に関して (5段階で)

内容の難易度： 難しかった (1 2 3 4 5) やさしかった

内容の理解度： 理解できない (1 2 3 4 5) 理解できた

ご意見 ()

組立の説明について

内容の難易度： 難しかった (1 2 3 4 5) やさしかった

説明の充足度： 説明が足りない (1 2 3 4 5) 十分

ご意見 ()

ソフトウェアの説明について

内容の難易度： 難しかった (1 2 3 4 5) やさしかった

内容の理解度： 理解できない (1 2 3 4 5) 理解できた

ご意見 ()

3. GPS ロボットカーの製作に関して (5段階評価)

製作の難易度： 難しかった (1 2 3 4 5) やさしかった

動作したか： 動作しなかった (1 2 3 4 5) 動作した

ご意見 ()

4. キットについて

部品代だけで約7500円ですが、販売するとすればいくら位が妥当だと思いますか。
(円)

教育関係の方の場合、このキットを教材として利用できると思いますか。

そう思う, 思わない, その他 ()

5. その他ご意見

ご協力ありがとうございました。

ご回答は、郵送、FAXまたはメールの
いずれかの方法でお願いいたします。

〒861-1102 熊本県合志市須屋 2659-2
熊本高等専門学校 情報通信エレクトロニクス工学科
葉山 清輝
Fax(Tel 兼用) : 096-242-6066
e-mail: hayama@kumamoto-nct.ac.jp