

重度心身障害者コミュニケーション支援のための スイッチと その無線化装置の製作

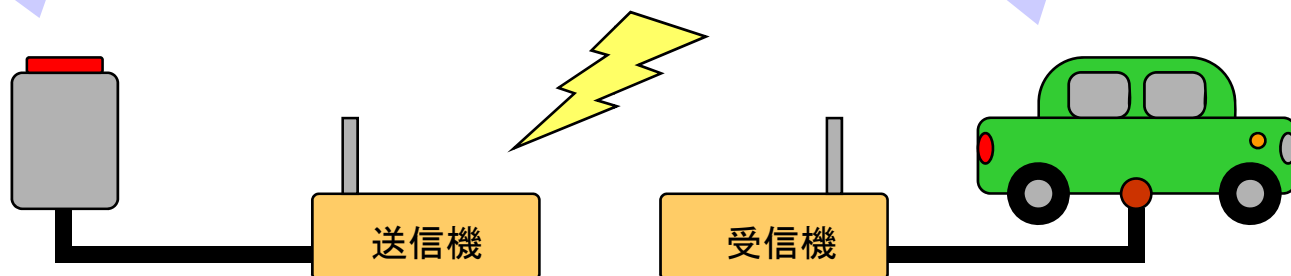
仙台電波高専 公開講座

車いす上のスイッチと机上のおもちゃ等をつないでいて、不便を感じたことはありませんか？車いすが机（操作対象）から離れてもいいように、スイッチの無線化装置を作ります。電気の基礎や部品の話も少しします。

①フィルムケーススイッチを使ったスイッチを作ります。

②ラジコンカーの送受信機を使って、スイッチの無線化装置を作ります。

③電動おもちゃ等をスイッチで操作できるようにするためのBDアダプターを作ります。



【注意】おもちゃのラジコンの送受信機を利用しますので、病院内や医療機器のそばでは使用できません。

※おもちゃは作りません。

2007年 7 月 2 9 日（日）

10:00～15:30（受付 9:30から）

仙台電波工業高等専門学校

989-3128 仙台市青葉区愛子中央4-16-1

<http://www.sendai-ct.ac.jp/>

【材料費】3,000円

【定員】10名（先着順）

【申し込み・問い合わせ】

企画室 Tel 022-391-5506

【申込み締切り】

2007年7月20日（金）

【受講対象者】

養護学校教員，リハビリテーション専門職員など，コミュニケーション支援に興味のある方どなたでも。電子工作の経験は問いません。

主催：産学連携テクノネット仙台
協力：楽暮プロジェクト（宮城にAACとATを広める会）