

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

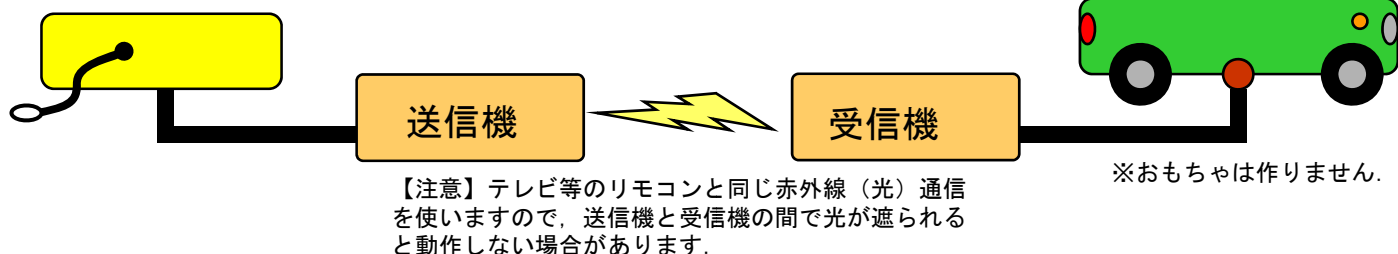
仙台電波高専 公開講座

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）から離れてもいように、スイッチの無線化装置を作ります。使い方についても話し合えればと思います。

①弱い力で引くだけでONになる引きひもスイッチを作ります。

②赤外線（光）通信を使った操作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。



2008年 3 月 9 日（日）
13:00～16:30（受付 12:30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】2,000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】
2008年3月3日（月）

【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）