



「平成26年度やまぐちユニバーサルデザイン大賞」

【アイデア部門（優秀賞）】

[受賞者] 山口大学教育学部附属山口小学校 5年 堀田 梨菜

[作品名] 左利きでも使いやすい自動販売機

[作品の概要] 左利きでも使いやすいよう金銭の投入口が左側に設けられた自動販売機

作品名	左利きでも使いやすい自動販売機
作品の解説 <small>まぐひん かいぎつ</small> (文章だけではなく、絵や写真を使用しても結構です。)	
心づかう(右利きの人から使いやすい)自動販売機	 <p>お金を入れる位置が右にあり、右利きの人には便利ですが左利きの人には不便です。私の友だちが左利きだったのでやりにくそうでした。</p>
私が考えた自動販売機	 <p>右利きでも左利きでも使えるように左右どちらにもお金投入口をつけて自動販売機をより使いやすいにする。</p>
ユニバーサルデザインで工夫したところ	ふたつとも使いやすい自動販売機をより使いやすい自動販売機へすること。

[受賞者] 県立高森みどり中学校 2年 山地 由姫奈

[作品名] 開けやすいビニールぶくろ

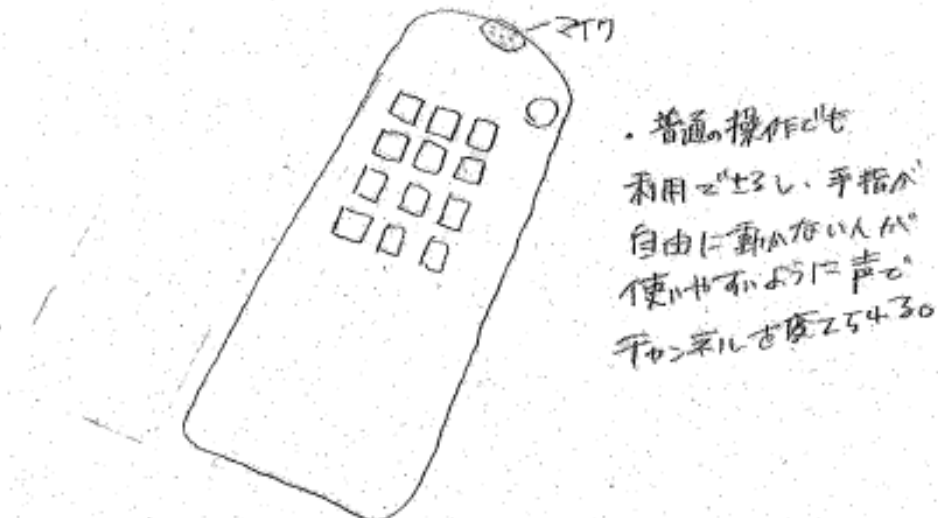
[作品の概要] 袋の入口の片方をずらすことにより、開けやすい買い物用ビニール袋

作品名	開けやすいビニールぶくろ
作品の解説	(文章だけではなく、絵や写真を使用しても結構です。)
<p>ユニバーサルデザインで工夫したところ</p> <p>スーパーで買ったものをぶくろにつめる台のところによく置いてあるぐるぐる巻きにしたある小さいビニールぶくろがあげずらくて困っている人を見かけると自分もよく開かない時があるので、ぶくろの開けた所のはの片方をゆずらしてあとと開けやすかかなと思、ためて思いつきました。</p>	

[受賞者] 県立山口農業高等学校 3年 栗林 優菜

[作品名] 声に反応して操作できるチャンネル

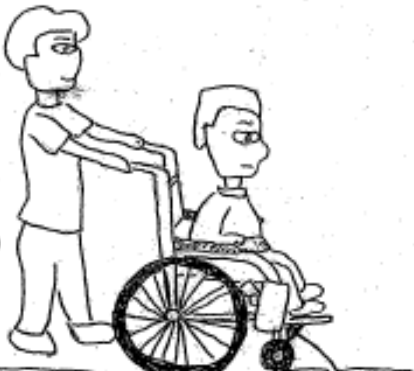


[作品の概要] マイク機能を付け、声で操作できるチャンネル

作品名	声に反応して操作できるチャンネル
作品の解説	(文章だけではなく、絵や写真を使用しても結構です。)
	
ユニバーサルデザインで工夫したところ マイク機能も入れたことでスマホで指を自由に動かさない人が自由に番組を変えられる所	

[受賞者] 山口市 山本 達也

[作品名] 段差警告スピーカー

[作品の概要] 車いす等に設置することで段差を感知し、利用者に警告するスピーカー

作品名	段差警告スピーカー
<p>作品の解説 (文章だけではなく、絵や写真を使用しても結構です。)</p>	
<p>このスピーカーで事前に段差による危険に気がつくことで、進むスピードをゆるめたり、ブレーキをかけたり、前もって注意するための道具である。</p>	 <p>センサーが前方にある段差を察知して、スピーカーが警告音を鳴らす。スピーカーは警告音で周りの人をびっくりさせないことを配慮し、特定の狭い範囲の人だけに音が聞こえるパラメトリック・スピーカーを採用する。そのためスピーカーは可動式にする。</p>
	 <p>センサーは自転車でも車椅子でも使えるよう10m先の段差に反応するようにする。</p>
<p>ユニバーサルデザインで工夫したところ 街灯が少なく暗いところなど段差に気がつかないときがあったので、このようなものを考えてみました。また、車椅子は少しの段差もストレスになると聞いたことがあるので、段差があるということを知っていた方がストレスになりにくいのではないかと考えました。</p>	