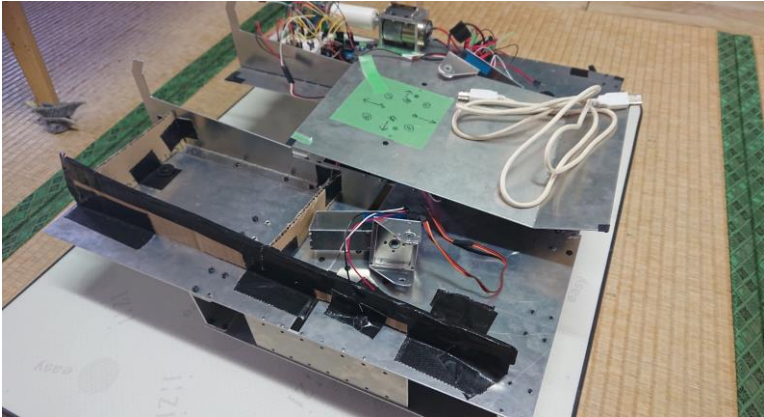


八尾ロボットフェア 2019

第11回八尾ロボットコンテスト

2019.2.16 アリオ八尾

チーム名 & ロボット名	参加者 名簿	
<p>大阪産業大学 文化会テクノフリーク部 テクノ・THE・ハーヴェスト</p>	<p>チーム代表者: <small>ムカイ ヨウサク</small> 向井 光作</p>	
	<p>チーム監督者:</p>	
	<p>操縦者: <small>ムカイ ヨウサク</small> 向井 光作</p>	
	<p>サンカシヤ <small>ムカイ ヨウサク</small> <small>ハマタイラ リョウタ</small> 参加者: 向井 光作 浜平 涼太</p>	
	<p><small>カジ ケンタロウ</small> <small>マツウラ コウキ</small> 楯 健太郎 松浦 光輝 <small>カジウラ タケシ</small> <small>カナタ アヤカ</small> 梶浦 健司 金田 彩加 <small>ミヤケ カズキ</small> 三宅 一輝</p>	
	<p>ロボット製作費</p>	<p>¥50,932</p>
	<p>ロボットの大きさ</p>	<p>500 × 480 × 200</p>
	<p>ロボットの重量</p>	<p>5.1kg</p>
	<p>車検(当日に)</p>	
	<p>特 徴</p>	
<p>機体が三機体あり、 一つはローラーとアームでゴボウを 収穫する機体。 もう一つは上記の機体を上に乗せる 台のような機体。</p>		
<p>八尾ロボコンに参加するにあたり、技術力を高めると共にこの機体を作ることによって部全体の団結力を高める事を目標に しました。苦労した事は切削中に切削機のZ軸が動かなくなり先輩方と協力してメンテナンスをしましたが、直らずよくよく見ると線が抜けていただけと言う事です。</p>		