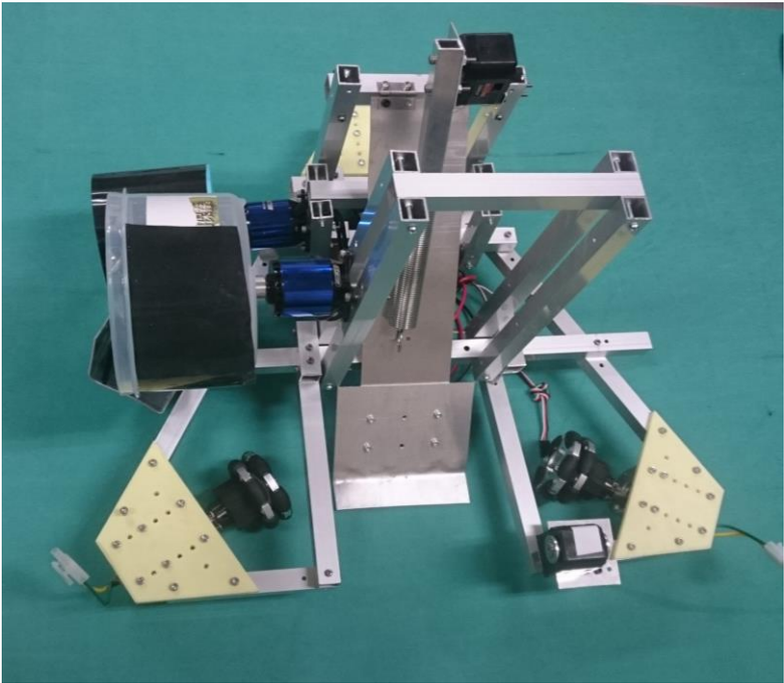


# 八尾ロボットフェア 2017

第9回八尾ロボットコンテスト

2017.2.18 アリオ八尾

チーム名 & ロボット名	大阪工業大学 電気・電子システム工学科 参加者 名簿		
社蓄見習い 黄昏の産物	チーム代表者: 藤井貴豊		
	チーム監督者: 田畑寧矩		
	ソウジウシヤ スギヤママキ 操縦者: 杉山真貴		
	ロボット製作費	¥100,000	
	ロボットの大きさ	400*400*350	
	ロボットの重量	約10kg	
	車検(当日に)		
	<p><b>特 徴</b></p> <p>ロボットには投射機構が2種類搭載されています。1つ目の機構は、安定性に優れているバネを使った機構です。速射性に優れている、2つの回転体を使った機構です。異なる種類の機構のため、前後どちらでも回収、投射できるロボットになっております。足回りは3輪になっており、全方向に移動が可能になっております。</p>		
<p>ロボットを作る楽しさに魅せられ、大学の4年間をロボット製作に関わってきたメンバーが、社会人になる前の思い出作りとして参加を決意しました。 卒業研究の合間を縫って集まり、少しずつ、本当に少しずつ完成に近けてきました。 ロボットが動いた時の楽しさや、感動を観客の方々に少しでも伝えることができたら、と考えています。 今はまだ我々ですらその全貌を把握していません。 本番までに完成するのでしょうか。。。</p>			