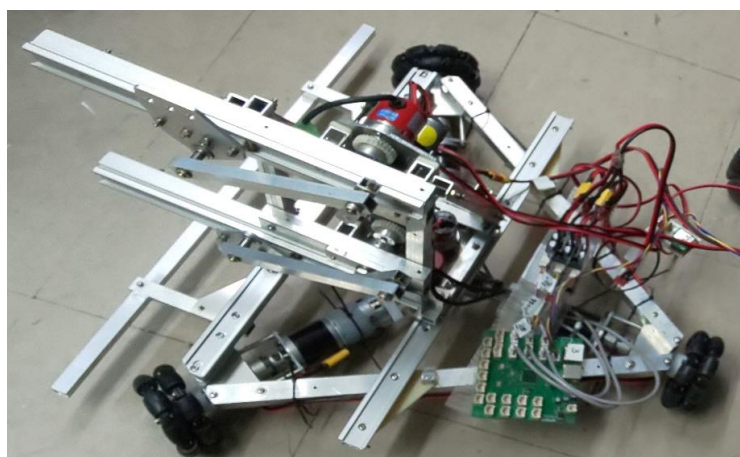


八尾ロボットフェア 2020

第12回八尾ロボットコンテスト

2020.2.29 アリオ八尾

チーム名 & ロボット名	参加者 名簿			
翼を供える専念寺 ひとしくん	チーム代表者: 榎野仁司			
	チーム監督者: 久保漱汰			
	操縦者: ^{ヌムラシユウヤ} 布村周哉			
	参加者:			
	榎野仁司	くしのひとし	本間朗	ほんまあきら
久保漱汰	くぼそうた			
布村周哉	ぬのむらしゅうや			



私たちのロボット「ひとしくん号」



我々が制御しました



我々が作りました

ロボット製作費	約14万円
ロボットの大きさ	600 × 600 × 600
ロボットの重量	約35kg
車検(当日に)	
特 徴	
目視不可能な速度でレイピアを前後させ、相手を混乱させることができる。レイピアも高速な移動に対応できるように変形させ、強度を増している。自作のタイヤにより、フィールド内を縦横無尽に動き回り、その姿はゴキブリと形容される。天才制御屋布村により、高速にもかかわらず、高精度な制御を行い、チームを勝利へ導く。	

地獄のような卒論と修論を潜り抜け、血反吐をはく思いでロボットを完成させた。ロボット製作中は、論文で頭がいっぱいになり、論文執筆中は、ロボットで頭がいっぱいになった。夏のとあるロボコンで学生におけるロボコンを終了する予定だったが、とある大学の間により、天才制御屋が500km離れた研究室に呼び戻されて大敗を喫する。果たして今回、天才制御屋は、八尾ロボコン当日に会場にたどり着くことができるのか？

メンバー全員が勝利なく帰京することを禁じられており、このメンバーでの敗北は、その後の4人の人生に大きな影響を及ぼすことが予測される。

ロボットは宅急便で輸送するが、輸送中の破損は考えにくい。大会中に「輸送中に、基板が—」などとの賜った場合、十中八九別に理由があると察していただきたい。

目指せ勝利！

ご提出期限2月15日

氏名にはふりがなを付けてください。

データーをメールで下さい。

部品、材料費 30万円以下

後日、**明細表をExcelで作成しご提出**の事

競技中 600 x600 x600高さ以内

ロボットの重量 35Kgs.以下