

学術研究部会

自動制御研究部

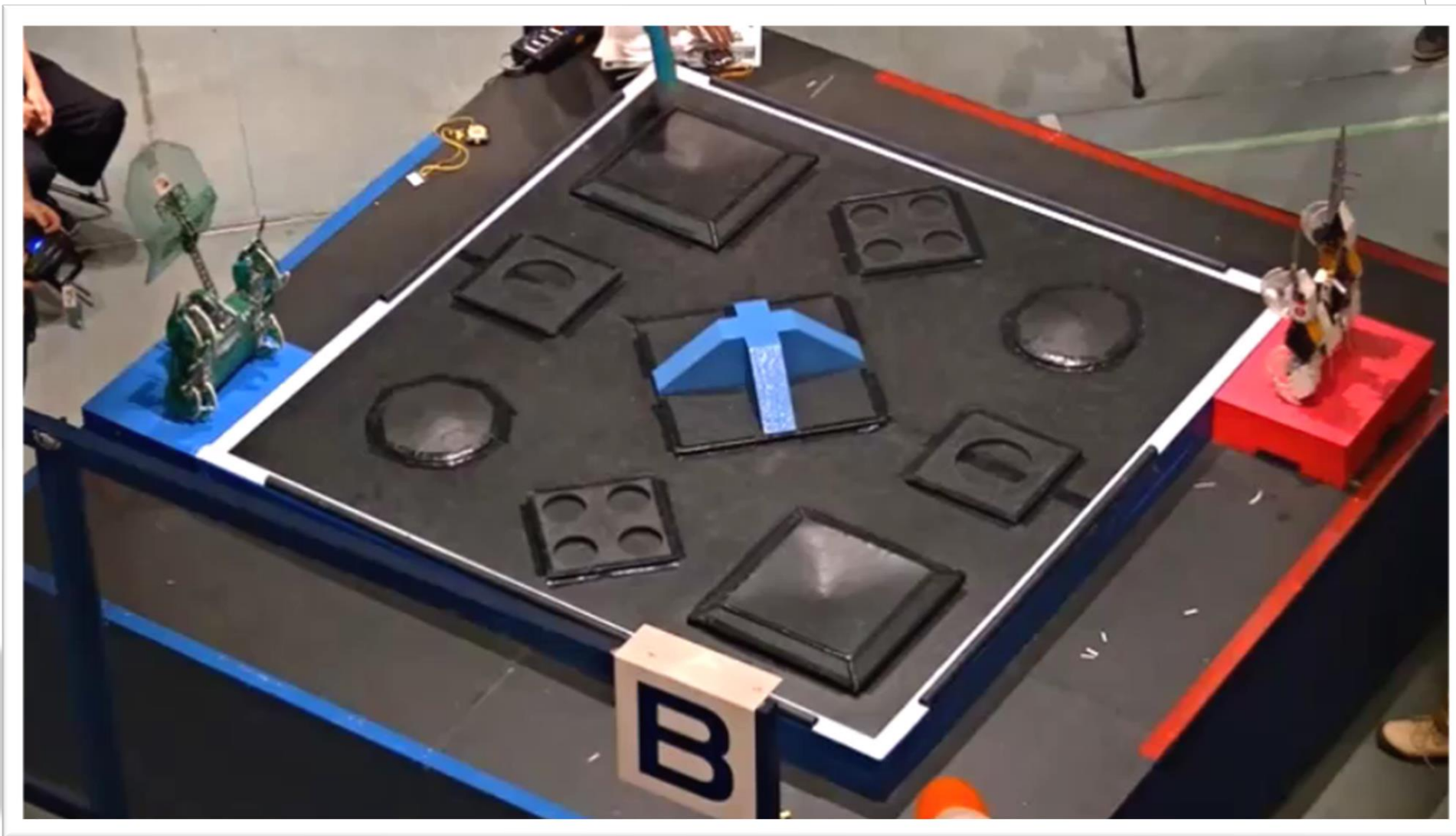
部活動紹介

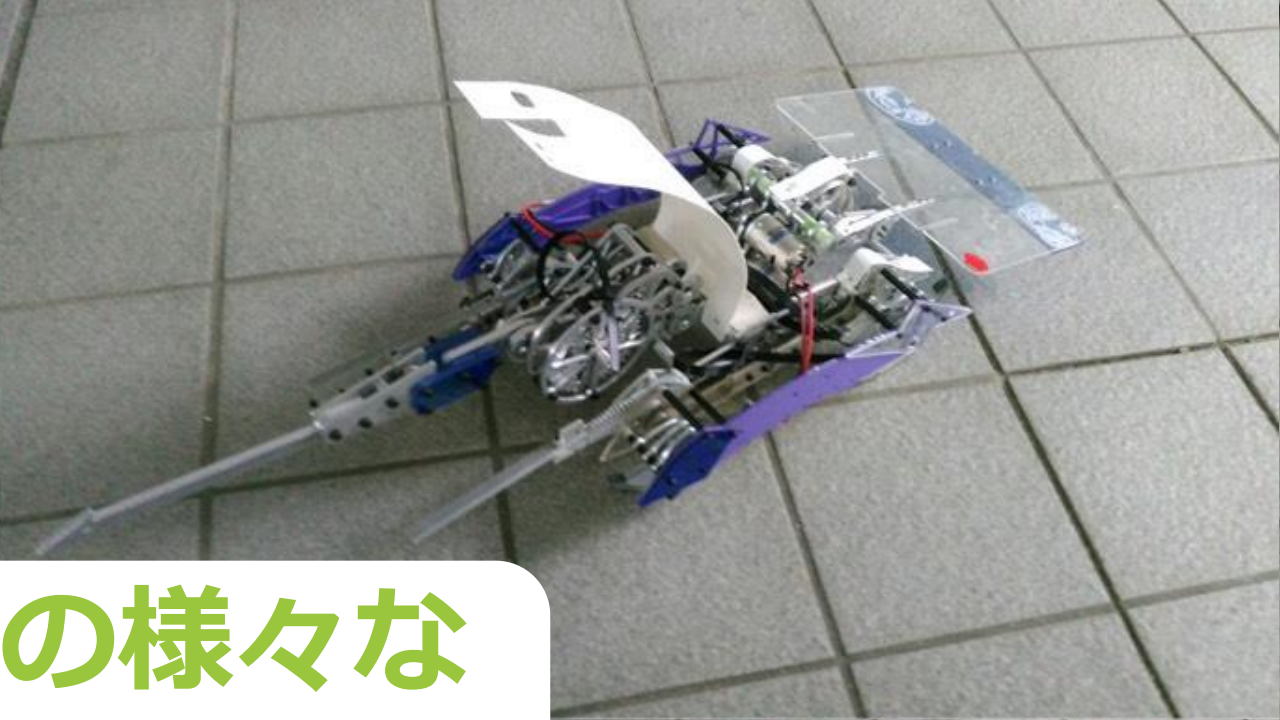
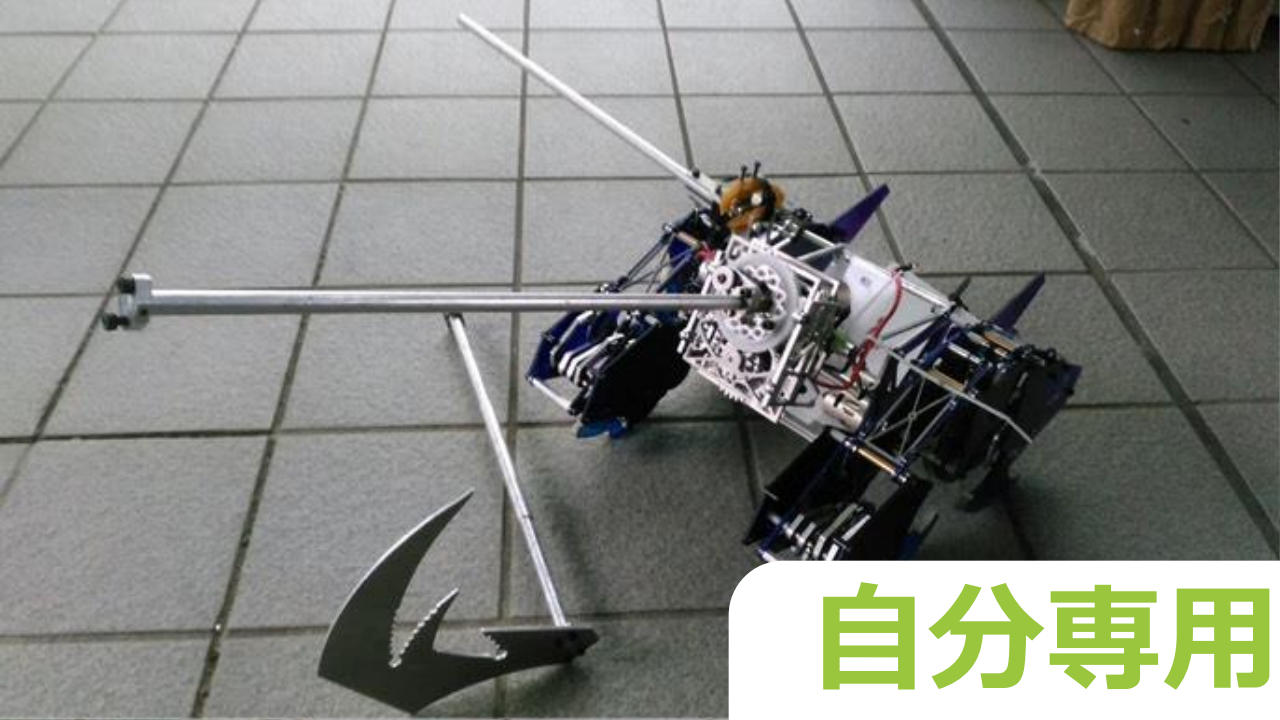


自制とは

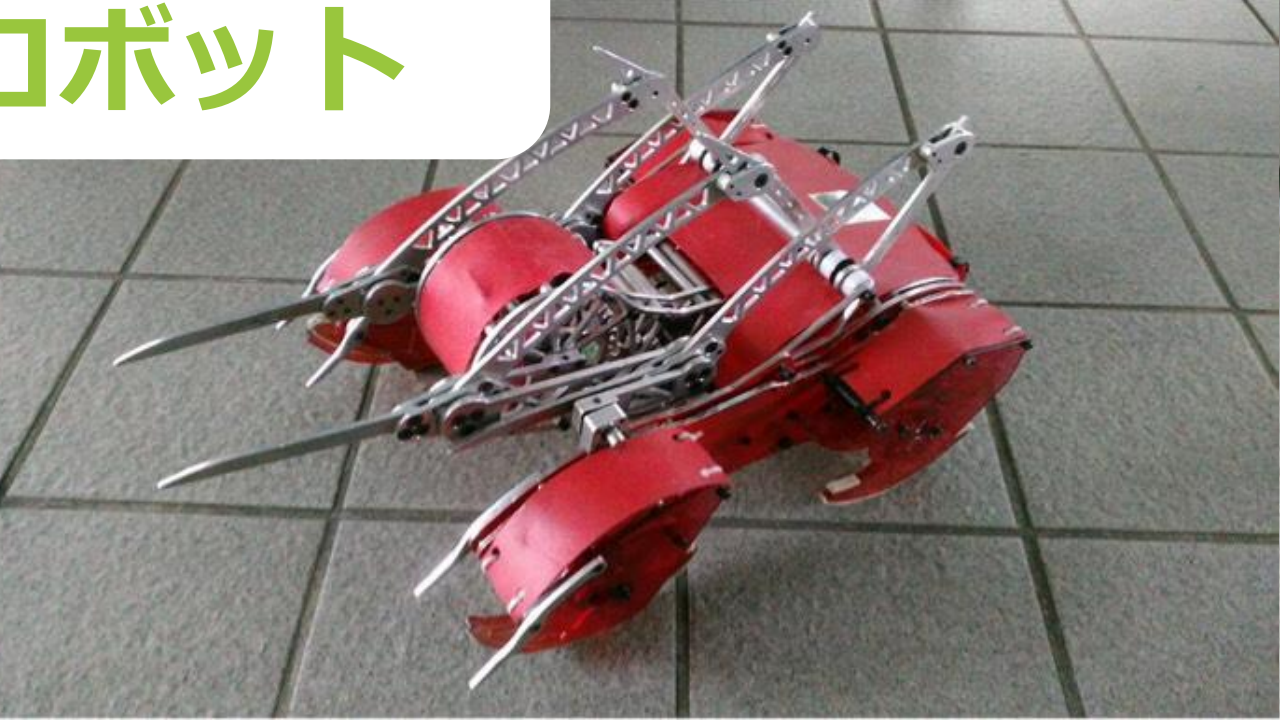
- ▶ ロボット同士が激しく戦う「かわロボ」という大会を目標に活動している部活
- ▶ 「かわロボ」には、多くの大学・企業が全国から参加

動画





自分専用の様々な種類のロボット



An illustration of a person with dark hair, wearing a red long-sleeved shirt, sitting in a grey office chair and looking at a computer monitor. The monitor displays a 3D CAD model of a rectangular box with several vertical lines on its side. The background of the illustration is a light green and white geometric pattern.

A AUTOCAD

設計

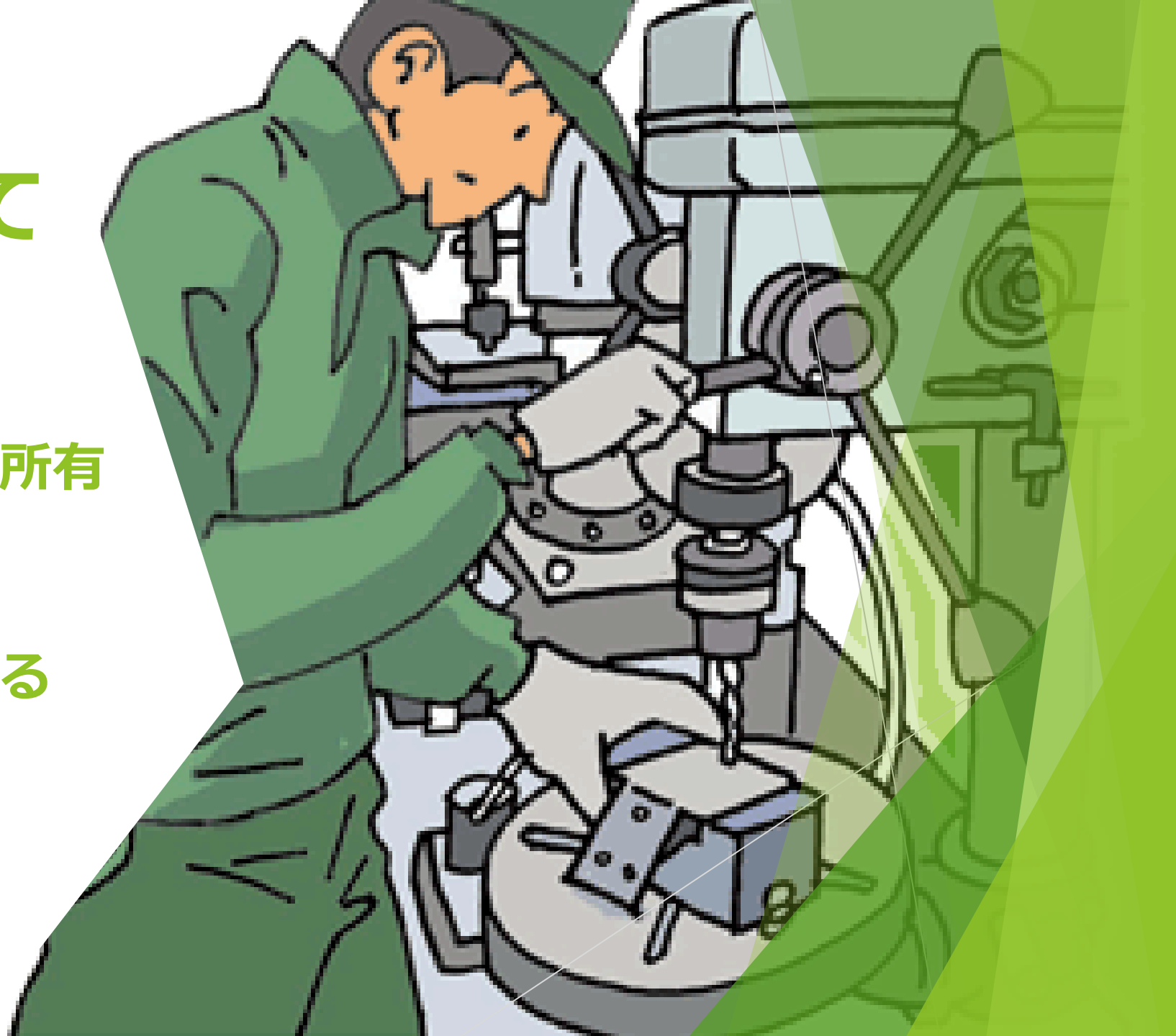
コンセプトを決定



ソフトを使い1から
図面を描いていく

加工・組み立て

- ▶ 部活で多くの加工機を所有
- ▶ ロボットのパーツは、
アルミ板から自分で削る



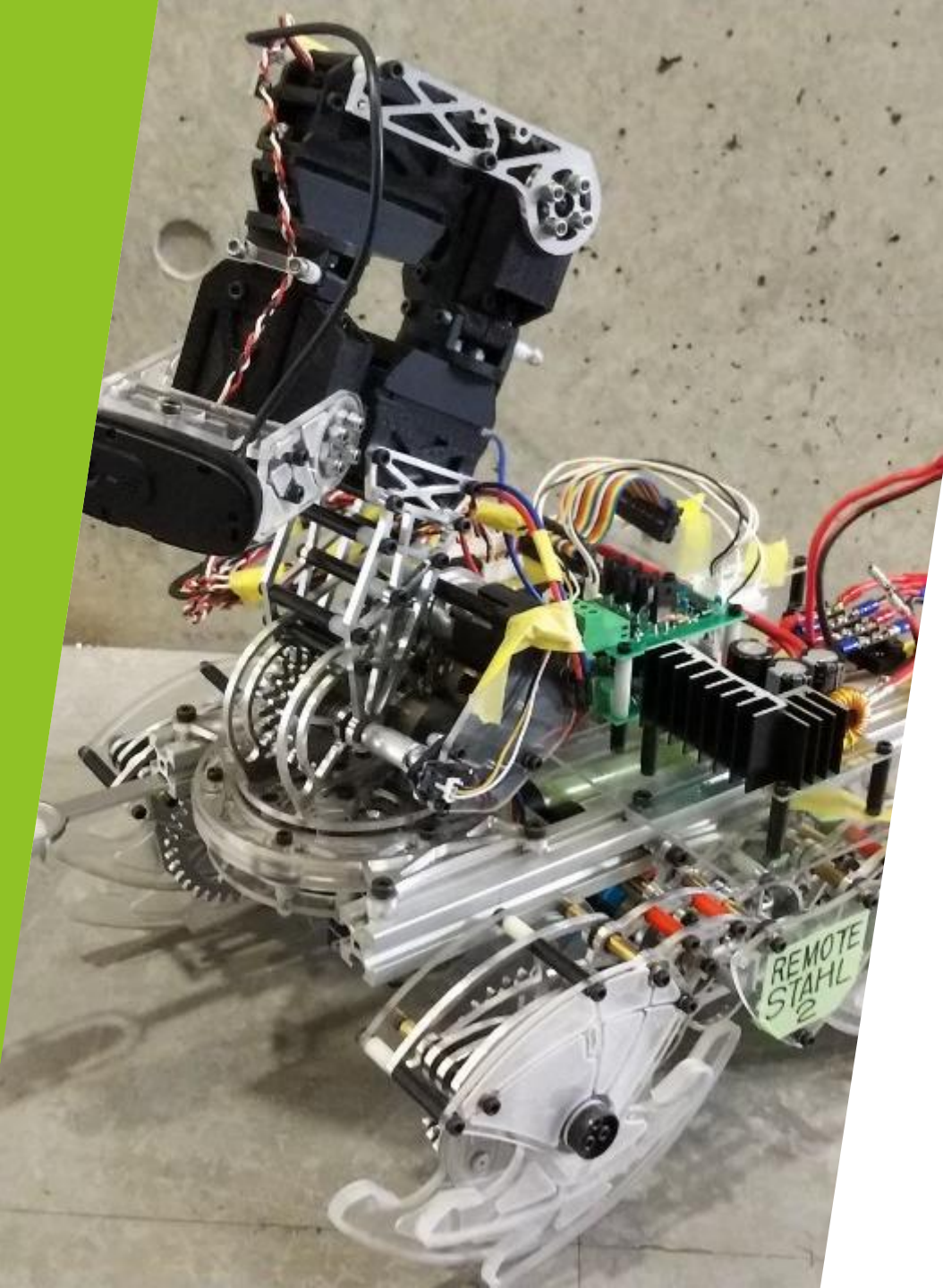
初めてなのに
一人一台作るの
大変じゃない？



一年生は**チーム**で1
台のロボットを作る
から大丈夫

上級生も丁寧に教えるよ





これまでの**ハード**重視の
バトルロボット部門



かわロボには**ソフト**重視の
テクノクエスト部門も

テクノクエスト

- 課題解決型の競技
- クリアするまでの時間を競います。





自動制御研究部

追加

トーク



公式LINEをやっています

登録≠入部

新入生向けの情報の発信

公式twitter



3 0411A
学生部室
千住C 自動制御研究部

自動制御研究部
@TDU_AOC フォローされています

東京電機大学東京千住キャンパス学術研究部会、自動制御研究部の公式アカウント。主にかわさきロボット競技大会に参加しています。 TDU/かわロボロボコン

東京足立区千住 sg.dendai.ac.jp/s1g-tsr/
2018年6月からTwitterを利用しています

フォロー中 118 フォロワー

トップ > 東京電機大学について > 学生生活 > クラブ・サークル活動 > 東京千住キャンパス

委員会 +

体育会各団体 +

文化部会団体 +

学術研究部会 -

アマチュア無線部

>

鉄道研究部

>

エネルギー研究部

オーディオ技術研究部

>

電子技術研究部

>

自動制御研究部

>

天文学研究部

学術研究部会本部

>

ソフトウェア研究部

>

航空技術研究部 (休部中)

>

自動制御研究部公式

自動制御研究部について *一覧

製作物

近年の活動実績

公式ツイッター

自動制御研究部公式YouTube
チャンネル

自製公式LINE

リンク集

活動内容



かわさきロボット

毎年夏に開かれるバトルロボットコンテストである"かわさきロボット大会"に出場しています。使用するロボはすべて自作のロボットです。

新入生の皆さんへ

例年の活動スケジュール

簡単な部活紹介

質問先

(お気軽にお問い合わせください)

公式ホームページ

電大 クラブ活動 ➡ 学術研究部会 ➡ 自動制御研究部



新入生向けの
部活体験会などを
計画中です。

ご清聴ありがとうございました

- ▶ 皆さんの自動制御研究部への
入部をお待ちしています