


所属団体名 (○○県○○市立○○中学校 ○○発明クラブ)	東京都 中野区立 第七中学校 ロボコン部
ふりがな	さかな
チーム名	魚
ロボコンルール名称 (URL https://...)	ルールの名称(部門)等: (https://ajgika.ne.jp/~tokyo/fair/R5fair_tokyo/R5_toroboru-ru.pdf)
製作期間	西暦 2023年 7月頃 ~ 西暦 2024年 1月頃
製作時間 (構想から試作完成までの 全ての時間)	160 時間
ロボットに関する 写真と図 必ず、ロボットの概要 や機構等の特徴がわ かる写真や図等を、1 ~4 枚程度で掲載し ましょう。 写真や図に記号等を 書き込み、この下の枠 「ロボットのアイデア 概要」で解説しましよ う。	
ロボットの アイデア概要 【報告書要約】	
参考資料	先輩の二足歩行ロボット

※参考資料が書かれていないなど、未記入の項目がないようにしましょう。

※報告書の2枚目以降にさらに詳しく自由フォーマットで記入しましょう。この表紙を入れて6枚以内で報告書をお願いします。

※この報告書はクリエイティブ・コモンズ表示4.0国際ライセンスの下に提供されます。<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.ja>

1 弱点

この二足歩行ロボットの弱点はスピードが遅いこととすり足になってしまふことです。

すり足を改善するために一つ一つネジなどが外れて無いなど確認し、スピードを上げるために、ロボットの無駄な金属の部分などを外すことです

2、目指してること

僕がこの二足歩行ロボットで目指してることはすり足じゃなくてしっかり歩けて相手としっかり勝負出来るロボットにしたいです