



GAPless

MIRS2401

～ロボットと人との相互関係を通じてギャップのない世界へ～

松嶋 昂平 前田 航月 武井 勇真 外山 英次郎 中島 蒼葉 羽田 心礼 室伏 準 渡辺 尊

進路選択で不安を感じることはありませんか？ 入学前にもっと知っておきたい情報はありますか？

実際に、

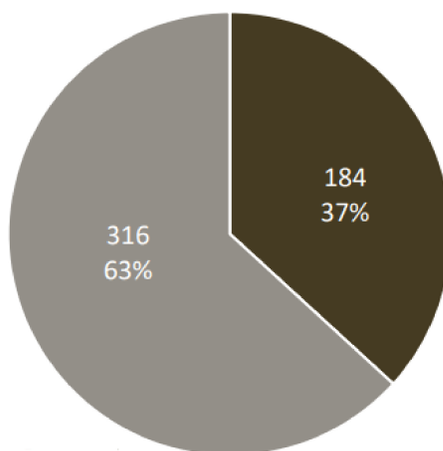
「思ったことと違う」
「こんなことをやるなんて知らなかった」

と思う人は多い！

みなさんが体験するキャンパスツアーは用意されたプログラムを体験するような形が主ですが、それでは普段の学校の様子がありません。

実際に学生の様子は普段と少し違います。

[質問] 進路選択時に期待していたことと現状にギャップはありますか？



- 十分に得られた
- 十分に得られなかった

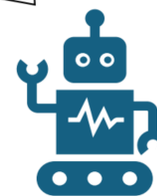
← **実に4割弱**

n=500 株式会社Doorkel調べ 2022/10/20 2024/7/20参照
<https://prtimes.jp/main/html/rd/p/000000001.000110564.html>

このプロジェクトでは
みなさんが本当に知りたいことを知れる
新しいキャンパスツアーを提案します。

高専の特徴は～
電子制御工学科では～

高専ってどんなところ？
学科の特徴は？



機能、特徴

学校案内:ロボットが案内してくれる！

- ・アプリを通して見学したい場所を登録することで案内プランを作成します。
- ・志望学科、登録した場所から他に興味のあるような見学場所を提案します。

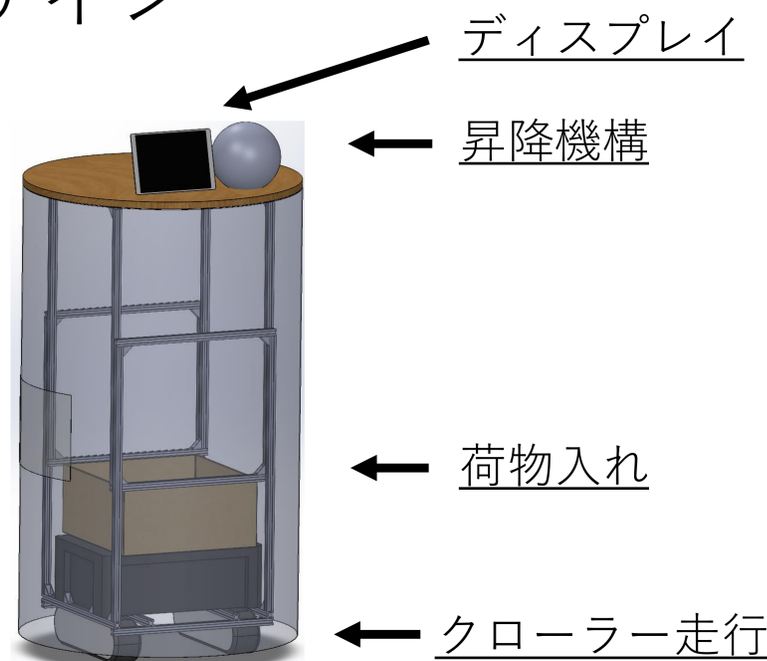
マッチング:自分に合う人と話せる！

- ・学校関係者を学科や部活、出身などで属性付けすることであなたに合う在校生を探せます。
- ・見学者同士の交流の場を提供できます。

コミュニケーション:ロボットに質問できる！

- ・案内中にロボットが質問に答えてくれます。
- ・音声認識に対して音声とディスプレイで応答します。
- ・昇降機構でディスプレイの位置を調整します。

デザイン



みんなもたくさん質問して
ギャップをなくそう！

