

RDE Lab.

ロボット開発工学

Robot Development Engineering

熊谷研究室 紹介プレゼン

紹介映像

卒研のテーマ

○ ニーズとシーズ

ニーズ：

熊谷の側から、「この分野に力を入れたい」と希望する分野。

※定員までは、多少、有利。

シーズ：

熊研のこれまでの持ちネタなどをもとに、今後の発展を考えたい学生さんのための「種」。

卒研のテーマ例

ニーズ：

2脚歩行ロボットZephyrに関する研究

平面誘導モータ 球面誘導モータ(大学院進学向)

リニア誘導モータによる跳躍装置

建物壁面検査システム

玉乗りロボットの応用

部分スライドローラの機器への応用

電気自動車の自動運転

卒研のテーマ例

シーズ：

屋外搬送ロボット

トレーラロボット

ロボット用ユーザインターフェース画面

その他既存ロボットの活用

独自提案系

卒研のテーマ

○ 卒研テーマ ニーズ&シーズ集

研究室WEBで公開中 ~現在17ページ

卒研ニーズ コードZephyr

2脚歩行ロボットZephyrに関する研究

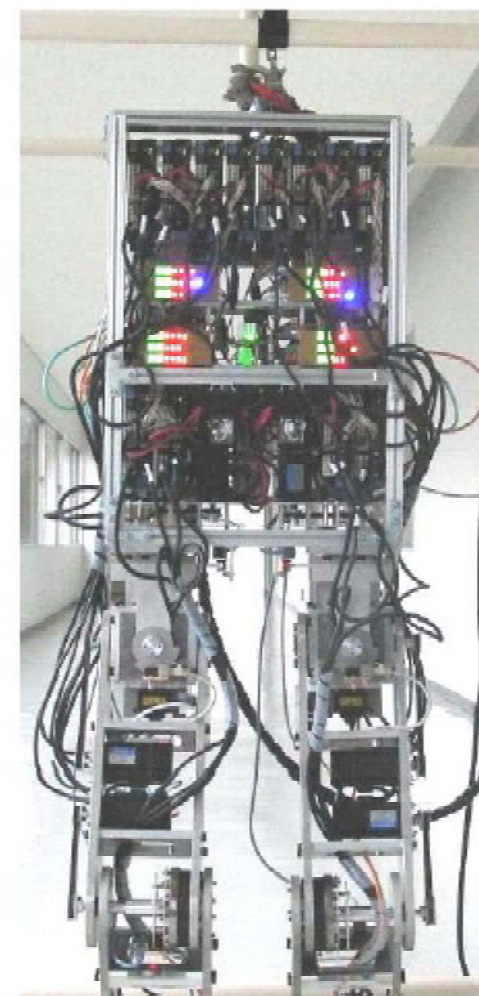
概要:人間サイズの12自由度2脚歩行ロボットに関する各種研究・実装

形態:2人目型

募集人数:2~3人※

コース:問わず

重要科目:ロボット基礎



卒研のテーマ

○ 卒研テーマ ニーズ&シーズ集

研究室WEBで公開中 ~現在17ページ

卒研ニーズ コードZephyr

2脚歩行ロボットZephyrに関する研究

概要:人

に関する各

形態:2

募集人数

コース:問わず

重要科目:ロボット基礎

そのほか、評価基準、応募時の注意事項などがあるので、希望者は必読。

※実験室ドアにも用意しています



熊谷研の卒研の形態

○ 学生1人と熊谷の共同開発プロジェクト

- ・ 学生さんの「やりたい開発」を実現すべく
やれる(はずな)ことは自分でやる
足りない技術は熊谷が補う
ことが前提。
なので「すべて自分でできる」必要はありません。
- ・ ただし、それでも
本人がやらなければ何も進みません。
がんばっても実現できないことがあります。

応募上の注意事項

○ 対外イベントの多い研究室です

- ・オープンキャンパス (原則、協力お願い)
- ・知能ロボットコンテスト (原則、協力お願い)
- ・臨時の研究室見学、学外からのお客さん (熊谷)

○ ロボット研究会(サークル)が共存しています

- ・研究室に1～3年生も出入りしています。
- ・ロボット作りの経験があるので相談できます。
- ・仲良くできることが前提です。

研究室公開

2号館2204 ロボット工学実験室

- ・金曜日 4, 5コマ
 - ※本プレゼンの質問受付 補足説明
 - ※資料配付、マル秘資料閲覧など
- ・ドアが開いているときに覗くのはいつでもOK
- ・実験室で熊谷を見かけたとき
- ・講義、学生実験の後でつかまえる ほか