知能ロボット実習

第4回

自由課題

自由課題

- ・テーマ(作品名)を決める
- どのようなものを作るか構想を練る
- プログラムを作成,動作確認
- ・発表準備をする(プレゼンテーションファイルを作成)
- 役割分担すると良い
 - プログラム作成
 - プレゼンテーション作成
- 発表は17時30分開始

発表するときのポイント

- テーマ選択の背景
 - ・テーマを決めた動機
 - ・テーマのポイント
- ・プログラム構成
 - ・実装した処理系(プログラム)の構造やフローチャート
 - 実装関数
- 作品の独創性
 - 他との違いや工夫した点
 - ・実装における課題と解決策
- ・動作の様子
- ・今後の課題と解決策