

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