

MIRS0902C 実施計画書

実施者名：高橋孝太、渡邊俊哉

課題名：サスペンション、ダンパーの作成

課題概要：サスペンション

段差やシーソーによる衝撃を緩和し、MIRS 本体にかかる負担を軽減するための機構を作る。

ダンパー

タッチセンサーにより、左右の壁を利用することで、スムーズに移動できる機構を作る。

※ 設計、作成、動作チェックを行う。

スケジュール

- 7/27 開発計画書作成、部品の仕様調べ、設計
- 7/28 部品調達、サスペンション作成
- 7/29 サスペンション動作チェック、ダンパー作成
- 7/30 ダンパー作成、動作チェック
- 7/31 発表準備、成果発表