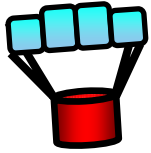


九工大

KIT CanSat project



KIT CanSat project

- 前回の能代大会後、ARLISSへの参加を目指して結成



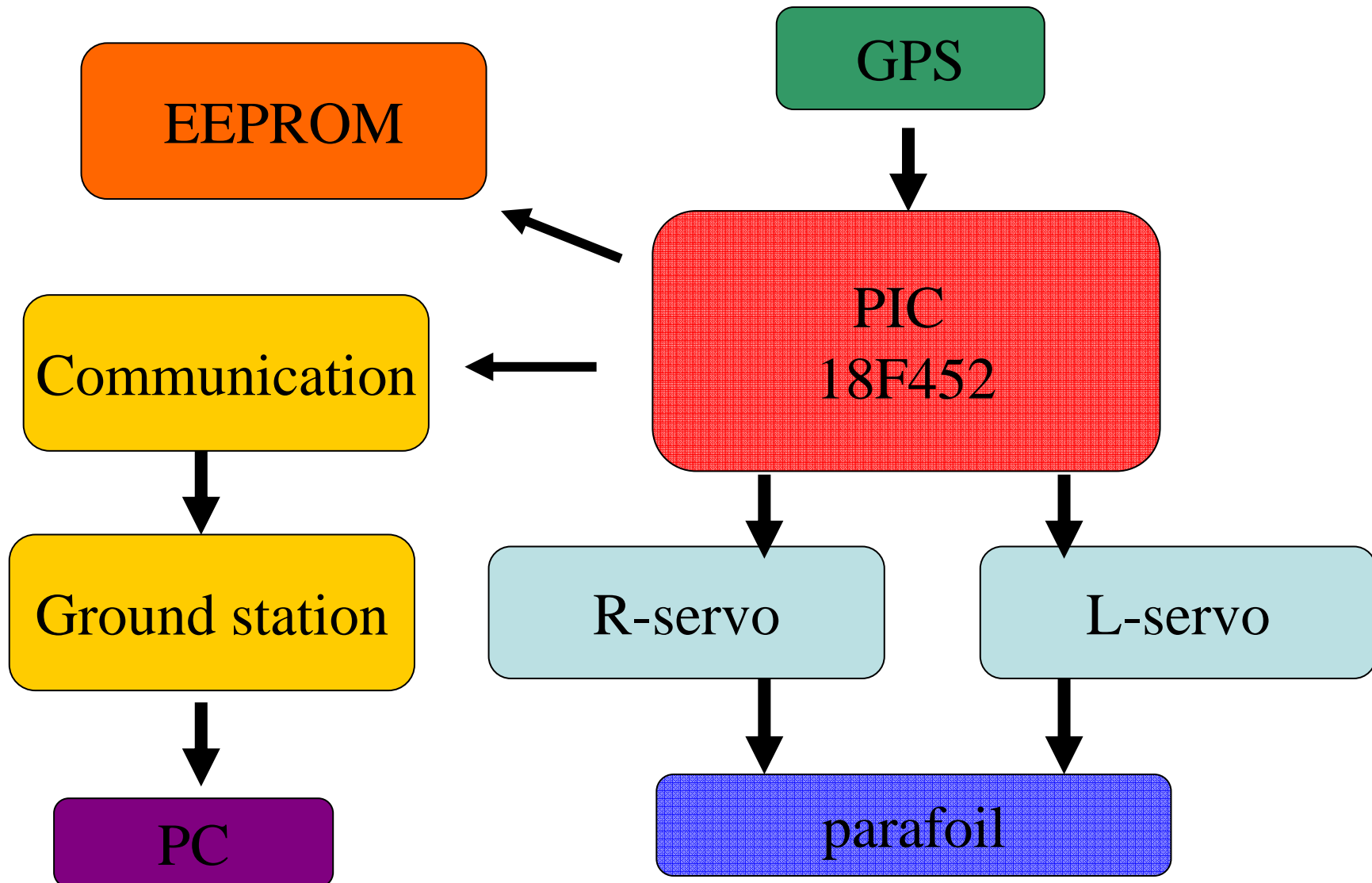
CanSatの構造



- 外部の砂などの影響を内部の回路に干渉させない密閉構造
- バス回路の軽量と構体重量調整による全体のバランス調整
- 二個のサーボモータによるパラfoil制御



CanSatの構成チャート








九工大B First trial



図表

- 右方向(R,r)  **Turn right**
- 左方向(L,l)  **Turn left**
- その他  **Neutralなど**

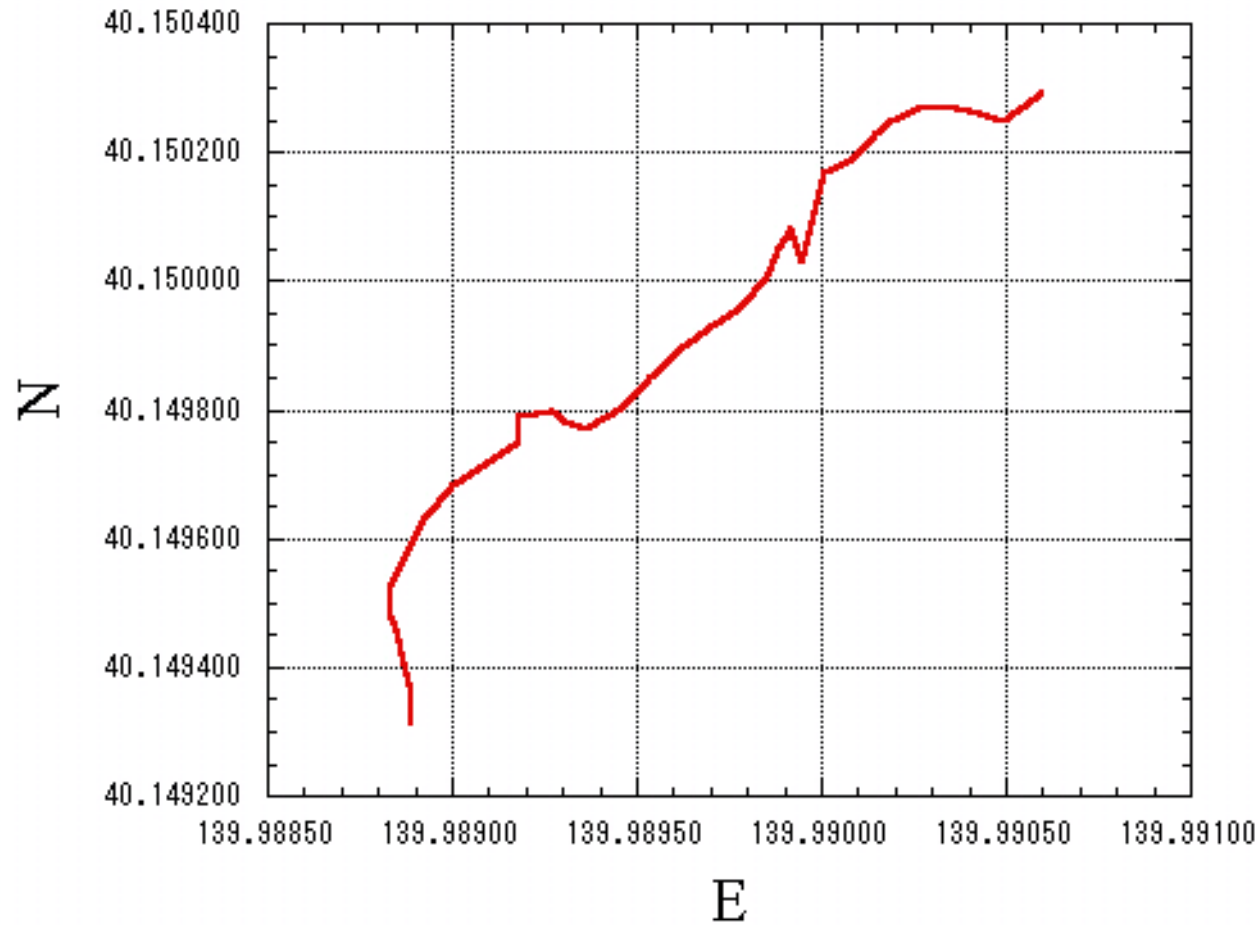


九工大B Second trial





結果(二回目)



記録 118m

ご清聴ありがとうございます