## ユビキタスロボティクス特論 Ubiquitous Robotics

和田一義(Kazuyoshi Wada) k\_wada@tmu.ac.jp



## グループワーク RTシステムの構築

Group work: Development of RT system

- OpenRTMを用いて自由にシステムを構築せよ よ Build your system freely using OpenRTM
- ■カメラなど他の要素と組み合わせて良い Can combined with other elements such as cameras
- SysMLを用いて設計しよう Design with SysML
- **Github**を用いてチームで開発しようDevelop as a team using Github
- ■作成したコンポーネントは各自のGithubリポジトリで公開 Create components in your Github repository

## 成果発表 Presentation

- ■発表日: 7月26日(水) Date: 26 July
- ■発表時間: 15分 Presentation time 15 min.
  - ▶ プレゼン、デモ、質疑、含む Presentations, demos, Q&A, included
    - Githubリポジトリのリンク Github repository links
    - 使用した他のコンポーネントのリストなど list of RTC etc.
- ■評価ポイント Evaluation points
  - ▶新奇性 Novelty and humor
  - ▶有用性 Usefulness
  - ▶システム構成 System configuration
  - ▶技術 Technique
  - ▶プレゼン Presentation