# 人との共存を目指した遠隔操作ロボットの 音声インタフェースRTCの開発

飯田悠貴, 三木理, 西岡拓哉, 松日楽信人(芝浦工業大学)

## 緒言

- 遠隔操作ロボットの需要が拡大しているが、ロボットの周囲の人はロボットがどのように移動するのかを判断することが困難であり、接触や事故に繋がる可能性がある
- 人と安全に共存できるように、ロボット動作状況などを周囲の人に伝える音声発 話RTCを開発した

#### RTC概要

#### L\_JoyState\_Double Output\_Odo L\_JoyState\_Velocity Input\_Velocity Output\_Range R\_JoyState\_Double Output\_Double Output Velocity Buttons Output\_Voice GamePad ver20 ControllerClient0 Active V2D input Robot Control Direct input Odometry Input Double\_ Input\_Velocity Robot State Velocity Range input Input Pose Accelaration emergency in Rear PSD Input LRF1 Input LRF2 Sound Feedback Input Ult1 Input Ult2 Feedback\_user RTC iWs090 RobotClient ver20 Data\_in\_ Data\_out Command in Voice\_output\_ver20

## 発話までの流れ

ゲームパッドの操作量に応じたロボットの移動指令値が TimedVelocity型でサーバ(ControllerClient)に送信される



RobotClient\_ver2でデータを受け取り、Voice\_output\_ver2 にデータを送信する。このとき、送られた速度指令値に応じて場合分け(前後退、右左折、左右旋回、停止状態など)を行う

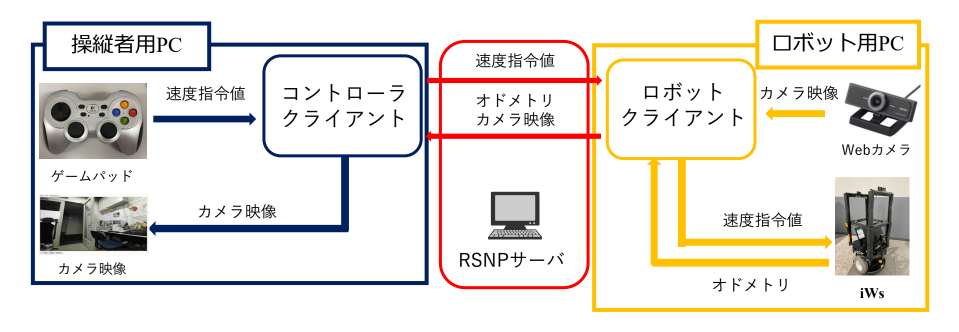


それぞれの動作状況を発話する音声ファイル(wav形式)を用意し、パソコンのスピーカから発話を行う



# 人との共存を目指した遠隔操作ロボットの 音声インタフェースRTCの開発

#### 遠隔操作システム概要



- ロボット操作者はWebカメラの情報を基にゲームパッドを用いて操作を行う
- 移動ロボットとしてiXs Research社のiWs09を用いる
- 本研究では、遠隔操作システムとしてRSNP(Robot Service Networking Protocol)を用いる



## 人との共存を目指した遠隔操作ロボットの 音声インタフェースRTCの開発

#### 動作確認実験



左にジョイスティック を傾ける





- 今回, 人間とロボットがすれ違う状態を想定して動作確認を行った
- ロボットの移動方向に応じた音声を発話できることが確認できた
- ロボットの動作と発話のタイミングが約1.5 sec遅れていることを確認した

