







«block» «block» «block» «block» «block» «block» 腰移動量 聴講者位置情報<カメラ座標系> 発話テキスト スライド送り量 発話状態 スライド番号 腰移動量: Real 聴講者位置: Real 発話テキスト: String スライド送り量: Integer 発話状態: String スライド番号: Integer «block» «block» «block» «block» 各関節角度 各関節角度リスト ボディーランゲーツ情報リスト ボディーランゲージ情報 1..* 1..* 各関節角度: Real «block» «block» «block» ボディーランゲージ名 音声データ 画像 ボディーランゲージ名: String «interface» «interface» «interface» «interface» 発表終了を通知する ボディーランゲージ名を通知する ボディーランゲージを設定する 発表開始を通知する ボディーランゲージを設定する(ボディーランゲージ情報) ボディーランゲージ名を通知する(ボディーランゲージ名) 発表開始を通知する() 発表終了を通知する() «interface» «interface» «interface» «interface» 発表内容を設定する 発話テキストを通知する アームを制御する 腰を制御する 発話テキストを通知する(発話テキスト) 発表内容を設定する(スライド番号,発話テキスト,ボディーランゲージ名) アームを制御する() 腰を制御する()

«interface» 発話状態を通知する

+ 発話状態を通知する(発話状態)

«interface» 発話内容を通知する

発話内容を通知する(発話テキスト)

«interface» スライドを送る

ト スライドを送る(スライド送り量)

«interface» 頭部を制御する

+ 頭部を制御する()

