

高齢者・障害者支援システムの研究開発

ヒトの感覚特性や運動特性に基づいた支援システムを研究開発しています。ヒトに関する計測方法の開発，計測結果を基に残存能力を活かすような情報提示方法・機器制御方法の開発を通して支援システムの構築を進めています。

＜研究内容＞歩行訓練/起立動作/介助動作に対する支援システム，視覚障害者への情報提示システムなど。

＜研究分野＞福祉工学，医用生体工学，リハビリテーション工学，ヒューマンインタフェース，人間工学

福祉工学や生体計測に興味があれば，是非，5階5540室まで。



和田親宗

Tel: 093-695-6048, 695-6058

E-mail: wada@brain.kyutech.ac.jp

<http://www.brain.kyutech.ac.jp/~wada>

