

介助福祉ロボティクス・メカトロニクス

人間中心のロボメカをメインに、設計・製作を行っています。特にここ数年は、「介助福祉系」に力を入れています。一見地味に見えるこの分野ですが、実際に取り組んでみるとDisableをAbleにするのは大変面白く、単なる研究の枠を超えた「発明の要素が強いチャレンジングな分野」です。常識にとらわれず、新しい発想を形にすべく、日夜研究に取り組んでいます。



キーワード 人間中心、モノ創り、介助福祉

分野 ロボティクス、メカトロニクス、感性工学