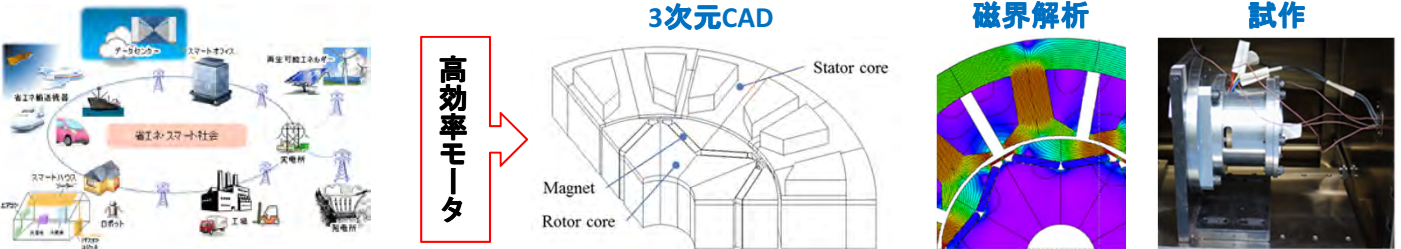


健康寿命の延伸を実現するロボット

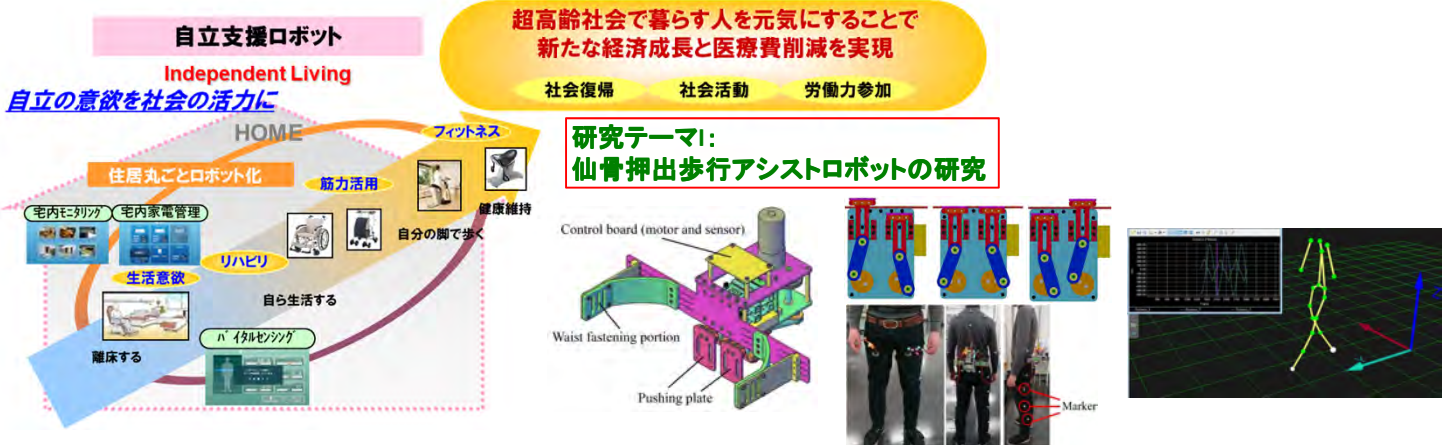
超高齢社会を元気にするロボティクス

(1) 国内総消費電力の57%を消費するモータの高効率化の研究



(2) 国家プロジェクトと連動した健康寿命延伸ロボティクスの研究

- ・国立研究開発法人日本医療研究開発機構 ロボット介護機器開発導入促進事業プロジェクトスーパーバイザー
- ・厚生労働省老健局 介護ロボット担当参与



研究テーマIV: 人工無能コミュニケーションロボットの研究

門真市医師会活動
お元気ですかコールデータベースを
活用したコミュニケーションロボット
「さとしくん」の研究開発
(辻川覚志医学博士との共同研究)



研究テーマII: ロボットと脳科学の関係の研究



研究テーマIII: パワーリハビリ兼用歩行アシストロボットの研究

中国江蘇省産業研究院、深圳ものづくり企業との共同研究



(3) 双腕型ロボットのアプリケーション開発



(4) AR(Argument Reality)のアプリケーション開発

