



図：実現したサイバーコピースーツと再構成された動作例.

成果は以下の支援を受けております.

- 文部科学省 科学研究費補助金 若手研究 (A) H19-H20 「全身のモーションと柔軟な触覚を融合したビヘイビアキャプチャスーツの研究」
- 日本学術振興会 科学研究費補助金 基盤研究 (A) H19-H21 「全身ダイナミック接触行動のヒューマノイド知能」
- 科学技術振興機構 科学技術振興調整費 (先端融合) H19-H21 「少子高齢社会と人を支えるIRT 基盤の創出」