

目次

I．厚生労働科学研究費補助金（障害者対策総合研究事業（感覚器障害分野））	
総括研究報告書.....	2
白杖歩行・盲導犬歩行・同行援護歩行に対応した マルチモーダル情報処理技術に基づく訓練と評価の循環支援.....	2
研究代表者 蔵田 武志 産業技術総合研究所 研究チーム長	
II．厚生労働科学研究費補助金（障害者対策総合研究事業（感覚器障害分野））	
分担研究報告書.....	9
1．準天頂衛星システム（QZSS）を用いた測位による歩行評価の可能性.....	9
研究分担者 関 喜一 産業技術総合研究所 主任研究員	
研究分担者 興相 正克 産業技術総合研究所 主任研究員	
研究代表者 蔵田 武志 産業技術総合研究所 研究チーム長	
2．音声ガイドの設計と実装.....	12
研究分担者 石川准 静岡県立大学 教授	
III．研究成果の刊行に関する一覧表.....	16
IV．研究成果の刊行物・別刷.....	17