

# 目 次

## I. 報告

A. 開発の目的	1
B. 開発する支援機器の想定ユーザ	2
C. 開発体制	2
D. 開発した手綱 (Rein) 式制御ユニット	3
D-1 手綱 (Rein) 式制御の概要	
D-2 手綱 (Rein) 式制御ユニットの試作	
D-3 手綱 (Rein) 式ワイヤー機構部分	
E. 開発方法	12
F. 試作下肢装具のモニタリング評価	12
G. 開発で得られた成果	13
H. 予定していたできなかったこと	13
I. 考察	14
J. 結論	15
K. 健康危険情報	16
L. 成果に対する公表	16
M. 知的財産権の出願・登録状況	16
研究計画書、倫理審査申請書、被験者への説明書、同意書、聞き取り書	17
別添資料 F-1. ヒトを対象とする支援機器の実証試験 実証試験研究計画書	33
捕足資料 1. 歩行における制御用機械要素に関する開発	38
捕足資料 2. 試作下肢装具の履歴と評価	42