

# 目 次

I . 総括研究報告	
脊髄損傷の個別診断による歩行訓練法選択の最適化に関する研究	1
緒方 徹	
II . 分担研究報告	
1) ヒト脊髄損傷者に対する部分免荷式歩行訓練	7
赤居 正美	
2) 脊髄損傷者の痙縮評価に関する研究	9
河島 則天	
3) 脊髄損傷者の残存脊髄回路に関する研究	11
中澤 公孝	
4) 慢性脊椎疾患におけるバイオマーカーpNF-H値に関する研究	17
筑田 博隆	
5) 脊髄損傷に対する新規drug delivery systemによるSemaphorin3A阻害剤投与とtredmill訓練の併用による治療効果の検討	21
金子 慎二郎	
6) 脊髄損傷の個別診断による歩行訓練法選択の最適化に関する研究 がん脊椎転移による脊髄損傷のMRI定量的評価法の開発	25
住谷 昌彦	
7) 神経損傷バイオマーカー開発に関する研究	31
山内 淳司	
III . 研究成果の刊行に関する一覧表	33
IV . 研究成果の刊行物・別刷	35