

目 次

I . 委託業務成果報告 (総括)

近赤外分光装置によるニューロフィードバック技術を応用した脳卒中及び神経難 病の機能改善に寄与する新しいリハビリテーションシステムの開発に関する研究 -----	1
---	---

望月 秀樹

(資料)

公開セミナー：脳機能画像を用いた神経疾患に対する治療介入への展開/第 一回研究会議プログラム (平成26年9月4日) -----	13
第2回研究会議プログラム・要旨 (平成26年12月20日) -----	31

II . 委託業務成果報告 (業務項目)

1 . NIRS-NFBを用いた新たなリハビリテーションシステムの開発-----	35
三原雅史 望月秀樹	
2 . NIRS-NFBにおける歩行バランス能力改善効果の検証-----	43
三原雅史 服部憲明	
3 . NIRS-NFBによる機能改善効果をもたらす神経基盤の解明-----	50
三原雅史 渡邊嘉之 服部憲明	

III . 学会等発表実績 -----	57
---------------------	----

IV . 研究成果の刊行物・別刷 -----	66
------------------------	----