

目 次

I. 総括研究報告

携帯電話の両面にも装着可能な、軽量で薄い(薄さ 1mm)

点字デバイスの開発	-----	1
安積欣志 (産総研)		

II. 分担研究報告

1. ナノカーボン高分子アクチュエータの開発	-----	7
安積欣志 (産総研)		

2. 点字デバイスプロトタイプ製作の製作	-----	19
阿部宗光 (アルプス電気株式会社)		

3. フレキシブルシート型有機トランジスタ ドライバの開発	-----	34
染谷隆夫 (東京大学)		

4-1. シーズとニーズのマッチング調査	-----	40
中野泰志 (慶應義塾大学)		

4-2. ユーザ評価実験	-----	48
中野泰志 (慶應義塾大学)		

IV. 添付資料 1~4	-----	49
--------------	-------	----