

目次

巻頭言

福祉機器開発	土肥 健純	1
--------	-------	---

解説

生活支援工学とICF（国際生活機能分類）	上田 敏	2
現場の大将の自伝的奮闘記	関 宏之	13

論文

車いすの解体解析と易解体設計の提案	小野田 弘士、永田 勝也、納富 信、松永 紀之	19
意思決定モデルに基づく視覚障害者用移動経路選択ソフトウェアの開発	前田 義信、小西 孝史、松橋 貴之、田野 英一、牧野 秀夫	29
触覚による仮現運動：視覚経験及び視覚系が及ぼす影響	斎田 真也、清水 豊、和氣 典二	38

視点

技術と心と	舟久保 熙康	48
視覚障害者のインターネットアクセスとウェブアクセスビリティ	石川 准	51

政府の取組み

総務省 情報通信政策局 情報通信利用促進課	55
文部科学省 初等中等教育局 特別支援教育課	56
厚生労働省 職業安定局 高齢・障害者雇用対策部 高齢者雇用対策課	57
厚生労働省 社会・援護局 障害保健福祉部 企画課 社会参加推進室	58
厚生労働省 老健局 振興課	59
経済産業省 産業技術環境局 研究開発課	60
経済産業省 産業技術環境局 標準課	61
経済産業省 製造産業局 デザイン・人間生活システム政策室	62
経済産業省 商務情報政策局 サービス産業課 医療・福祉機器産業室	63

関係機関の取組み

独立行政法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構	64
財団法人 テクノエイド協会	65
日本福祉用具・生活支援用具協会（JASPA）	66

研究機関等の取組み

独立行政法人 産業技術総合研究所	67
国立身体障害者リハビリテーションセンター研究所	68

会告

69