目 次 (11 巻 1 号)

巻頭言	野村	苗/元	1
「想定外」を想定することの意義	到个门	歡	J
解説		en M.	
錯覚応用工学がもたらす生活支援技術の可能性	雨宮	智浩	2
聴覚障害者のための遠隔情報保障システムとその応用	若月	大輔	
どうして高齢者は支援機器が「好きじゃない」のか	—- //14	美里	14
学術論文			
ヘッドサポートを考慮に入れた車載車いす搭乗者の筋反射モデルによる頸部挙動			
高野、純一、青村、茂、菊池			18
高等教育において聴覚障害学生が抱える具体的困難の抽出 杉中 拓央、土井 デジタル式座位姿勢計測器の開発と評価	幸輝	、畠山 卓郎	月 26
半田 隆志、見木 太郎、佐野 公治、廣瀬 秀行、井筒 隆文、古	賀 洋	、木之瀬 隆	₹ 34
視点			
車椅子文化の振興に向けて	栄久履	を 憲司	43
政府の取組み			
総務省 情報流通行政局			49
文部科学省 初等中等教育局 特別支援教育課			50
厚生労働省 職業安定局 高齢・障害者雇用対策部 高齢者雇用事業室			52
厚生労働省 職業安定局 高齢・障害者雇用対策部 障害者雇用対策課			53
厚生労働省 老健局 振興課			54
農林水産省 経営局人材育成課 女性・高齢者活動推進室			55
経済産業省 産業技術環境局 研究開発課			57
経済産業省 産業技術環境局 環境生活標準化推進室			58
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			59
経済産業省 中小企業庁 経営支援部 創業・技術課			61
関係機関の取組み			
独立行政法人 科学技術振興機構 知的財産戦略センター			62
独立行政法人 医薬品医療機器総合機構 安全第一部 医療機器安全課			63
独立行政法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構 (NEDO) 機械システム部			65
独立行政法人 中小企業基盤整備機構 新事業支援部			67
財団法人 テクノエイド協会			68
日本福祉用具・生活支援用具協会(JASPA)			70
研究機関等の取組み			
滋賀県工業技術総合センター・信楽窯業技術試験場			71
大阪府立産業技術総合研究所			73
会告			74
広告 ケージーエス㈱、日本福祉大学、パラマウントベット㈱、㈱松永製作所			