

目 次

巻頭言

生活支援工学の考え方と重要性	菊地 眞	1
----------------	------	---

解説

福祉技術研究開発の系譜：工業技術院から産業技術総合研究所へ	篠原 正美、北島 宗雄、永田 可彦、齋田 真也	2
障害観の変化と支援技術研究	中邑 賢龍	10

視点

医用電子技術から情報アクセシビリティまでの道程	宇都宮 敏男	17
高齢社会対応の交通機関と共生活感	齊場 三十四	21

政府の取組み

文部科学省 初等中等教育局 特別支援教育課	26
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	27
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	28
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	29
厚生労働省 老健局 振興課	30
農林水産省 経営局 女性・就農課 女性・高齢者対策推進室	31
経済産業省 産業技術環境局 研究開発課	32
経済産業省 産業技術環境局 環境生活標準化推進室	33
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	34
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	35
経済産業省 中小企業庁 経営支援部 技術課	36

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 (NEDO)	37
財団法人 テクノエイド協会	38
社団法人 シルバーサービス振興会 広報研修事業部	39
日本福祉用具・生活支援用具協会 (JASPA)	40

研究機関等の取組み

兵庫県立福祉のまちづくり工学研究所	41
静岡県静岡工業技術センター ユニバーサルデザインプロジェクト	42
株式会社 グロリアツーリスト	43

会告

44