

目次 (14 卷 1 号)

巻頭言

生活支援工学をどう教えるか	太田 裕治	1
---------------	-------	---

解説

視覚障害者誘導用ブロックの標準化	山内 繁	2
交通バリアフリーに関する仕組みと体系変遷について	岩佐 徳太郎	11
改正障害者基本法下の障害福祉政策 —アクセシビリティの視点から—	後藤 芳一	19

視点

重度障害者用意思伝達装置のサポートの体制の課題	丸岡 稔典、森 浩一、井上 剛伸	32
-------------------------	------------------	----

政府の取組み

内閣府 政策統括官（共生社会政策担当） / 参事官（障害者施策担当）	40
総務省 情報流通行政局 情報通信利用促進課 / 地上放送課	41
文部科学省 初等中等教育局 特別支援教育課	42
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	43
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	44
厚生労働省 老健局 振興課	45
経済産業省 産業技術環境局 環境生活標準化推進室	46
経済産業省 商務情報政策局 ヘルスケア産業課 医療・福祉機器産業室	47

関係機関の取組み

独立行政法人 科学技術振興機構 産学連携展開部	49
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	50
独立行政法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構（NEDO） ロボット・機械システム部	52
独立行政法人 中小企業基盤整備機構 経営支援部	53
公益財団法人 テクノエイド協会	54
公益財団法人 共用品推進機構	56
公益財団法人 交通エコロジー・モビリティ財団	57
日本福祉用具・生活支援用具協会（JASPA）	58

研究機関等の取組み

長崎県窯業技術センター	59
宮崎県工業技術センター	60

会告

61

広告 日本福祉大学, パラマウントベッド(株), (株)松永製作所