

目次

巻頭言

福祉用具・生活支援用具の安全性向上と有用性検証について	木村 憲司	1
-----------------------------	-------	---

解説

消費生活用製品安全法に基づく製品事故情報報告・公表制度の解説	経済産業省 商務情報政策局 商務流通グループ 製品安全課	3
福祉用具標準化体系案について	蛭谷 勝司 矢野 友三郎 田中 繁	10

論文

Push タイプ足趾屈曲力計の設計と評価	堀内 邦雄 半田 幸子 青木 和夫	15
----------------------	-------------------	----

視点

地域リハビリテーションの展開	伊藤 利之	23
セラピストからの生活支援工学に対する期待	金沢 善智	28

政府の取組み

内閣府 科学技術政策・イノベーション担当	32
総務省 情報通信政策局 情報通信利用促進課	33
文部科学省 初等中等教育局 特別支援教育課	34
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	37
厚生労働省 社会・援護局 障害保健福祉部 企画課	40
厚生労働省 老健局 振興課	41
経済産業省 産業技術環境局 研究開発課	43
経済産業省 産業技術環境局 標準課 環境生活標準化推進室	44
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	45
経済産業省 中小企業庁 経営支援部 技術課	46
国土交通省 総合政策局 安心生活政策課	47

関係機関の取組み

独立行政法人 科学技術振興機構	49
独立行政法人 医薬品医療機器総合機構 安全部医療機器安全課	52
独立行政法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO) 機械システム技術開発部	54
独立行政法人 中小企業基盤整備機構 新事業支援部	55
財団法人 テクノエイド協会	56
財団法人 共用品推進機構	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

栃木県産業技術センター 食品技術部	59
新潟県工業技術総合研究所 研究開発センター	60
財団法人神奈川科学技術アカデミー 教育研修グループ	61
日本福祉大学 福祉テクノロジーセンター	62

会告

広告 ケージエス株式会社, 日本福祉大学, パラマウントベッド株式会社	63
-------------------------------------	----