

目次 (17 卷 2 号)

巻頭言

日本生活支援工学会の今後に期待する	藤江 正克	1
-------------------	-------	---

解説

人工知能研究の現状と生活支援機器への展開	中島 秀之	3
医師からみた生活支援工学への期待	伊藤 利之	11
生活支援工学の今後の展開への期待	中島 秀之、伊藤 利之、藤江 正克	19
—中島秀之先生、伊藤利之先生、藤江正克会長による鼎談会—		
医療福祉分野の研究・機器開発におけるニーズ・シーズのミスマッチとその解決	井上 淳、琴坂 信哉、縄田 厚、梶谷 勇、藤原 俊之、藤谷 順子	25

視点

聴覚障害学生支援における「情報保障」の用法と「情報支援」	杉中 拓央、原島 恒夫	34
障がい者雇用をきっかけに見えてきた農作業改善のヒント	鈴木 厚志	38

政府の取組み

総務省 情報流通行政局 情報流通振興課 情報活用支援室 / 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 雇用開発部 高齢者雇用対策課	43
厚生労働省 職業安定局 雇用開発部 障害者雇用対策課	44
厚生労働省 社会・援護局 障害保健福祉部 企画課 自立支援振興室	45
経済産業省 産業技術環境局 国際標準課	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

国立研究開発法人 情報通信研究機構 (NICT) デプロイメント推進部門 情報バリアフリー推進室	48
国立研究開発法人 科学技術振興機構 (JST)	50
独立行政法人 医薬品医療機器総合機構 (PMDA) 安全第一部 医療機器安全	51
国立研究開発法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構 (NEDO) イノベーション推進部	53
独立行政法人 中小企業基盤整備機構 (SMRJ) 経営支援部	54
公益財団法人 テクノエイド協会	55
公益財団法人 交通エコロジー・モビリティ財団 バリアフリー推進部 企画調査課	56
一般社団法人 日本福祉用具・生活支援用具協会 (JASPA)	57

研究機関等の取組み

東京電機大学 研究推進社会連携センター (CRC) 産官学交流センター	58
公益財団法人 共用品推進機構 共用品研究所	60

書評

伊福部 達 著「Sound-Based Assistive Technology: Support to Hearing, Speaking and Seeing」	高木 啓伸	61
NPO 法人医工連携推進機構 編「医療機器への参入のためのガイドブック 第2版」	日吉 和彦	62
西野 精治 著「スタンフォード式 最高の睡眠」	後藤 芳一	64

会告

広告 日本福祉大学, パラマウントベッド(株), (株)松永製作所	65
-----------------------------------	----