

目次 (22 卷 2 号, 2022 年 12 月)

巻頭言

エビデンスが導く福祉用具・生活支援用具の未来	飯島 幹夫	1
------------------------	-------	---

解説

経済産業省における福祉・ロボット介護機器産業政策について	経済産業省 商務・サービスグループ 医療・福祉機器産業室	3
TC173/SC3 の活動と今後の展望	高橋 紳哉 沼田 悟	22
LIFE2022 日本生活支援工学会誌優秀論文セッション総括	河合 恒	28

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	32
文部科学省 初等中等教育局 特別支援教育課	33
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	34
厚生労働省 老健局 高齢者支援課	35

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)	36
国立研究開発法人 科学技術振興機構 (JST)	37
独立行政法人 中小企業基盤整備機構 (SMRJ)	39
公益財団法人 テクノエイド協会 (ATA)	42
公益財団法人 交通エコロジー・モビリティ財団	43
一般社団法人 日本福祉用具・生活支援用具協会 (JASPA)	44

研究機関等の取組み

新潟県工業技術総合研究所 素材応用技術支援センター	46
---------------------------	----

会告

47

広告 日本福祉大学, パラマウントベッド(株), (株)松永製作所

CONTENTS -Vol. 22 No. 2-

The Future of Welfare Equipment and Life Support Equipment Guided by Evidence	Mikio IJIMA	1
Reviews		
A Presentation about the Industrial Policy of Assistive Devices by the Medical and Assistive Device Industries Office, METI		
Medical and Assistive Device Industries Office, Commerce and Service Industry Policy Group, METI		3
TC173/SC3 Activities and Future Prospects	Shinya TAKAHASHI and Satoru NUMATA	22
Best Scientific Paper Award Session in LIFE 2022	Hisashi KAWAI	28
Communications		
Terrestrial Broadcasting Division / ICT Accessibility and Human Resources Development Division, Information and Communications Bureau, MIC		32
Special Needs Education Division, Elementary and Secondary Education Bureau, MEXT		33
Policy Planning Division, Department of Health and Welfare for Persons with Disabilities, MHLW		34
Division of the Support for the Elderly, Health and Welfare Bureau for the Elderly, MHLW		35
National Institute of Information and Communications Technology (NICT)		36
Japan Science and Technology Agency (JST)		37
Organization for Small & Medium Enterprises and Regional Innovation (SMRJ)		39
The Association for Technical Aids (ATA)		42
Foundation for Promoting Personal Mobility and Ecological Transportation		43
Japan Assistive Products Association (JASPA)		44
Industrial Research Institute of Niigata Prefecture		46
Announcement		47