

目次 (18 卷 1 号)

巻頭言

本学会設立時を振り返って 垣田 行雄 1

解説

義肢装具の国際標準化 森本 正治 2

視点

岡山市の総合特区事業 (最先端介護機器貸与モデル事業) 日下 裕介 8

3Dプリンタを活用した障害者就労支援 坂本 将也 16

政府の取組み

内閣府政策統括官(共生社会政策担当) 付 参事官(障害者施策担当)付 20

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 21

文部科学省 初等中等教育局 特別支援教育課 22

厚生労働省 職業安定局 雇用開発部 高齢者雇用対策課 23

厚生労働省 職業安定局 雇用開発部 障害者雇用対策課 24

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 25

厚生労働省 老健局 高齢者支援課 26

経済産業省 産業技術環境局 国際標準課 27

国土交通省 総合政策局 安心生活政策課 交通バリアフリー政策室 28

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 31

国立研究開発法人 科学技術振興機構 (JST) 32

独立行政法人 医薬品医療機器総合機構 (PMDA) 安全第一部 医療機器安全課 33

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 34

独立行政法人 中小企業基盤整備機構 (SMRJ) 経営支援部 35

公益財団法人 テクノエイド協会 36

公益財団法人 共用品推進機構 37

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 38

一般社団法人 日本福祉用具・生活支援用具協会 (JASPA) 39

研究機関等の取組み

国立研究開発法人 産業技術総合研究所 人間情報研究部門 身体適応支援工学研究グループ 40

地方独立行政法人 東京都立産業技術研究センター生活技術開発セクター 41

書評

伊福部 達 著「福祉工学の基礎 (電子情報通信レクチャーシリーズ)」 泉 隆 42

会告

44

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. 18 No. 1-

Review on the founding of the JSWSAT	Yukio KAKITA	1
Review		
International Standardization of Prosthetics and Orthotics	Shoji MORIMOTO	2
Perspectives		
Comprehensive special zone in Okayama city	Yusuke KUSAKA	8
Employment support for persons with disabilities using 3D printers	Masaya SAKAMOTO	16
Communications		
Cabinet Office, Government of Japan		20
Terrestrial Broadcasting Division / ICT Accessibility and Human Resources Development Division, Information and Communications Bureau, MIC		21
Special Needs Education Division, Elementary and Secondary Education Bureau, MEXT		22
Employment Measures for the Elderly Division, Employment Development Department, Employment Security Bureau, MHLW		23
Employment Measures for Persons with Disabilities Division, Employment Development Department, Employment Security Bureau, MHLW		24
Policy Planning Division, Department of Health and Welfare for Persons with Disabilities, MHLW		25
Division of the Support for the Elderly, Health and Welfare Bureau for the Elderly, MHLW		26
International Standardization Division, Industrial Science and Technology Policy and Environment Bureau, METI		27
Accessible Transport Policy Office, Policy Division for Universal Design, MLIT		28
National Institute of Information and Communications Technology (NICT)		31
Japan Science and Technology Agency (JST)		32
Pharmaceuticals and Medical Devices Agency (PMDA)		33
New Energy and Industrial Technology Development Organization (NEDO)		34
Organization for Small & Medium Enterprises and Regional Innovation (SMRJ)		35
The Association for Technical Aids (ATA)		36
The Accessible Design Research Institute, the Accessible Design Foundation of Japan		37
Foundation for Promoting Personal Mobility and Ecological Transportation		38
Japan Assistive Products Association (JASPA)		39
Physical Fitness Technology Group, the National Institute of Advanced Industrial Science and Technology (AIST)		40
Human Life Technology Development Sector, Tokyo Metropolitan Industrial Technology Research Institute (TIRI)		41
Book Review		
<i>Fukushi kogaku no kiso</i> , by Tohru Ifukube.	Takashi IZUMI	42
Announcement		44