目 次 (23 巻 2 号, 2023 年 12 月)

米	百百	=
②	少只	\Box

福祉用具法の思い出	雨貝 二郎 1
解説 【特集 福祉用具法施行 30 年】	
NEDOにおける福祉用具の実用化開発支援事業に	ついて 一福祉用具法30年を迎えるにあたり一
吉田 剛(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)) 3
「福祉用具法」施行30年を迎えて、これまでのテク	フノエイド協会の取り組みについて
	公益財団法人 テクノエイド協会 (ATA) 5
国際福祉機器展からみた福祉用具法30年	一般財団法人 保健福祉広報協会 6
福祉用具法施行30年にあたって	
花岡 徹(一般社	団法人 日本福祉用具・生活支援用具協会(JASPA)) 8
福祉用具における車椅子 松永 圭	三司(一般社団法人 日本車椅子シーティング協会) 10
福祉用具と共用品	星川 安之(公益財団法人 共用品推進機構) 11
「福祉用具の日」推進協議会の活動	後藤 憲治(一般社団法人 福祉用具供給協会) 12
	文雄(一般社団法人 全国福祉用具専門相談員協会) 15
理学療法士と福祉用具 ~福祉用具法施行30年を過	
	清宮 清美(公益社団法人 日本理学療法士協会) 22
作業療法における福祉用具活用と日本作業療法士協	
	東 祐二(一般社団法人 日本作業療法士協会) 23
福祉用具法施行の頃を振り返って	藤本 浩志(一般社団法人 日本生活支援工学会) 25
「貸与原則」が拓いた福祉用具サービス	安田 勝紀 (株式会社 シルバー産業新聞) 27 飯島 幹去 30
福祉用具とのかかわり~30年を振り返って~	уды 1 170
誇りを支える福祉用具に恋して50年 目標開拓型社会における生活支援工学のあり方	
福祉用具法の30年一産業政策の立上げ期を中心に	⇒1.1 14.4E
福祉用具ユーザー~骨折患者初体験から	
ネットワーク社会における新しいテクニカルエイド	
福祉用具法 30 周年-福祉用具の標準化	山内 繁 55
温血/1/八月 00 /4 1 温血/1/八少小十日	H1.1 %
論文	
方眼紙の升目を想定した凹点による格子線の線間隔	
Ī	南口 拓巳 土井 幸輝 西村 崇宏 藤本 浩志 58
政府の取組み	
総務省 情報流通行政局 情報流通振興課 情報活用式	支援室 / 地上放送課 64
文部科学省 初等中等教育局 特別支援教育課	65
厚生労働省 職業安定局 障害者雇用対策課	66
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	
厚生労働省 老健局 高齢者支援課	
経済産業省 商務情報政策局 ヘルスケア産業課 医療	寮・福祉機器産業室 69

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)	70
国立研究開発法人 科学技術振興機構 (JST)	71
独立行政法人 中小企業基盤整備機構 (SMRJ)	73
公益財団法人 テクノエイド協会 (ATA)	76
公益財団法人 交通エコロジー・モビリティ財団	77
一般社団法人 日本福祉用具・生活支援用具協会(JASPA)	78
研究機関等の取組み	
埼玉県産業技術総合センター	80
会告	81

広告 日本福祉大学、パラマウントベッド㈱、㈱松永製作所

CONTENTS -Vol. 23 No. 2-

Memo: The Act on the Promotion of Research, Development and Dissemination of Social Welfare Equipment	Jiro AMAGAI	1
Special Issues		
- The 30th anniversary of the Act on the Promotion of Research, Development and Dissemination of Social V	Velfare Equipment -	
About NEDO's Practical Development Support Project for Welfare Equipment - On the Occasion of the 30th A	anniversary of the Welfare	
Equipment Act -: The New Energy and Industrial Technology Development Organization (NEDO)	Takeshi YOSHIDA	3
Effort of the Association for Technical Aids: The Association for Technical Aids (ATA)		5
Viewpoints from International Home Care and Rehabilitation (H.C.R.): The Health and Welfare Information As	ssociation (HWIA)	6
On the 30th anniversary of the enforcement of "Act on the Promotion of Research, Development and Dissemin	ation of	
Social Welfare Equipment": The Japan Assistive Products Association (JASPA)	Toru HANAOKA	8
Wheelchairs in Welfare Equipment: The Japan Association of Wheelchair and Seating	Keiji MATSUNAGA	10
Welfare Equipment and Accessible Design: The Accessible Design Foundation of Japan	Yasuyuki HOSHIKAWA	11
Activities of the "Welfare Equipment Day" Promotion Council: The Association of Care Goods Providers	Kenji GOTO	12
History of Qualified Counselors for Assistive Technology in Long Term Care Insurance:		
The Japan Association of Qualified Counselors for Assistive Technology in Long Term Care Insurance	Fumio IWAMOTO	15
Physical Therapist and Welfare Equipment: The Japanese Physical Therapy Association	Kiyomi KIYOMIYA	22
Project in Japan Association of Occupational Therapists to Utilize Assistive Products for Occupational Therapys		
The Japan Association of Occupational Therapists	Yuji HIGASHI	23
Looking back on Implementation of the Act on the Promotion of Research, Development and Dissemination	n of	
Social Welfare Equipment: The Japanese Society for Wellbeing Science and Assistive Technology (JSWSAT	Γ) Hiroshi FUJIMOTO	25
Welfare Equipment Services Developed by the "Lending Principle": Silver Sangyo Shimbun	Katsunori YASUDA	27
Relationship with welfare equipment -Looking back on 30 years-	Мікіо IIЛМА	30
Fifty Years in Love with Assistive Products that Support Pride	Yukiko OKUMA	31
Design the Wellbeing Science and Assistive Technology in the Frontrunner Ages	Yukio KAKITA	35
30 Years of the Welfare Equipment R&D and Dissemination Law		
- Focusing on the Launching Period of the Industrial Policies -	Yoshikazu GOTO	38
From the First Experience of Technical Aids User as a Fractured Patient	Kumiko TERAYAMA	44
New Technical Aid Center in the Network Society	Yuji MITSUNO	46
Thirty years of Act on the Promotion of Research, Development and Dissemination of Social Welfare Equipme	nt	
- Standardization of Assistive Technology	Shigeru YAMAUCHI	55
Paper		
Effect of Grid Line Distance on Tactile Readability by Concave Dots Imagining Squares of Graph Paper		
Takumi NANKO, Kouki DOI, Takahiro NISHIMURA and Hi	roshi FUJIMOTO	58
Communications		
Terrestrial Broadcasting Division / ICT Accessibility and Human Resources Development Division,		
Information and Communications Bureau, MIC		64
Special Needs Education Division, Elementary and Secondary Education Bureau, MEXT		65
Employment Measures for the Persons with Disabilities Division, Employment Security Bureau, MHLW		66
Policy Planning Division, Department of Health and Welfare for Persons with Disabilities, MHLW		67
Division of the Support for the Elderly, Health and Welfare Bureau for the Elderly, MHLW		68
Medical and Assistive Device Industries Office, Healthcare Industries Division, Commerce and Information Po	licy Bureau, METI	69
National Institute of Information and Communications Technology (NICT)		70
Japan Science and Technology Agency (JST)		71
Organization for Small & Medium Enterprises and Regional Innovation (SMRJ)		73

The Association for Technical Aids (ATA)	76
Foundation for Promoting Personal Mobility and Ecological Transportation	77
Japan Assistive Products Association (JASPA)	78
Saitama Industrial Technology Center	80
Announcement	81