

# 目次 (22 卷 1 号, 2022 年 6 月)

## 巻頭言

生活支援工学 未来への展望	後藤 芳一	1
---------------	-------	---

## 解説

ISO/TC173/WG1 (歩行補助具) の歴史と日本の関与	田中 繁	2
新潟市障がい者 IT サポートセンターの挑戦: ICTサポートの分類と具体例 (2/2)	山口 俊光、林 豊彦	9
東京 2020 大会のアクセシビリティ	仲前 信治	18
標準案内用図記号ガイドライン 2021 について	竹島 恵子	23

## 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	28
文部科学省 初等中等教育局 特別支援教育課	29
厚生労働省 職業安定局 雇用開発部 高齢者雇用対策課	30
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	31
厚生労働省 老健局 高齢者支援課	32
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	33
国土交通省 総合政策局 バリアフリー政策課 交通バリアフリー政策室	34

## 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)	38
公益財団法人 テクノエイド協会 (ATA)	41
公益財団法人 共用品推進機構	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

茨城県産業技術イノベーションセンター	45
--------------------	----

## 研究紹介

脳卒中片麻痺患者の機能回復を促す機器開発	堀口 知彦 (川村義肢株式会社/パシフィックサプライ株式会社)	46
これまでの車椅子とこれからの車椅子	鈴谷 爽真 (株式会社松永製作所)	48

## 会告

49

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. 1-

Future Outlook, Wellbeing Science and Assistive Technology	Yoshikazu GOTO	1
<b>Reviews</b>		
History of ISO/TC173/WG 1 (Assistive products for walking) and the Involvement of Japan	Shigeru TANAKA	2
A Challenge of Niigata IT Support Center for Persons with Disabilities:		
Classification and Specific Cases of ICT Support (2/2)	Toshimitsu YAMAGUCHI and Toyohiko HAYASHI	9
Planning and Delivery of Accessibility at the Tokyo 2020 Games	Shinji NAKAMAE	18
Public Information Symbols Guideline 2021	Keiko TAKESHIMA	23
<b>Communications</b>		
Terrestrial Broadcasting Division / ICT Accessibility and Human Resources Development Division, Information and Communications Bureau, MIC		28
Special Needs Education Division, Elementary and Secondary Education Bureau, MEXT		29
Employment Measures for the Elderly Division, Employment Development Department, Employment Security Bureau, MHLW		30
Policy Planning Division, Department of Health and Welfare for Persons with Disabilities, MHLW		31
Division of the Support for the Elderly, Health and Welfare Bureau for the Elderly, MHLW		32
Medical and Assistive Device Industries Office, Healthcare Industries Division, Commerce and Information Policy Bureau, METI		33
Accessible Transport Policy Office, Policy Division for Universal Design, MLIT		34
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)		38
The Association for Technical Aids (ATA)		41
The Accessible Design Foundation of Japan		42
Foundation for Promoting Personal Mobility and Ecological Transportation		43
Japan Assistive Products Association (JASPA)		44
Industrial Technology Innovation Center of Ibaraki Prefecture		45
<b>Research Introductions</b>		
Development of Devices to Promote Functional Recovery in Persons Poststroke	Tomohiko HORIGUCHI	46
Wheelchairs of the Past and Future	Soma SUZUYA	48
<b>Announcement</b>		49