

# 目 次 (25 卷 2 号, 2025 年 12 月)

## 巻頭言

RT/IT 技術を支援機器にどう利用すべきか—電動車椅子を例に考える—	田中 理	1
-------------------------------------	------	---

## 解説

大規模災害時の止めない医療を目指して	山家 敏彦	3
福祉用具のエビデンスとして誰に・何を・どのように提示するか	初雁 卓郎	8
2025 年日本国際博覧会における介護テクノロジー機器展示	太刀川 遼、石橋 真聖	15
大規模地震を想定した障害者の準備	北村 弥生、河村 宏	24

## 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 / 放送業務課	34
文部科学省 初等中等教育局 特別支援教育課	36
厚生労働省 職業安定局 高齢者雇用対策課	37
厚生労働省 職業安定局 障害者雇用対策課	38
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	40
国土交通省 総合政策局 共生社会政策課 交通バリアフリー政策室	42

## 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)	44
国立研究開発法人 科学技術振興機構 (JST)	45
独立行政法人 中小企業基盤整備機構 (SMRJ)	46
公益財団法人 テクノエイド協会 (ATA)	50
公益財団法人 交通エコロジー・モビリティ財団	51
一般社団法人 日本福祉用具・生活支援用具協会 (JASPA)	52

## 研究機関等の取組み

長野県工業技術総合センター 環境・情報技術部門 人間生活科学部	54
---------------------------------	----

## 研究紹介

残存運動機能を評価・活用するセンサシステムの開発	趙 崇貴	55
--------------------------	------	----

## 会告

57

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. 25 No. 2-

How to Utilize RT/IT Technology in Assistive Devices - Considering Electric Wheelchairs as an Example -	Osamu TANAKA	1
Reviews		
Towards Uninterrupted Medical Care During Large-Scale Disasters	Toshihiko YAMAKA	3
Presenting Evidence on Assistive Products: For Whom, What and How	Takuro HATSUKARI	8
Exhibition of Care Technology Devices at EXPO 2025	Ryo TACHIKAWA and Masakiyo ISHIBASHI	15
Disaster Preparedness of Persons with Disabilities for A Gigantic Earthquake	Yayoi KITAMURA and Hiroshi KAWAMURA	24
Communications		
Digital Inclusion and Accessibility Division / Broadcasting Operation Division, Information and Communications Bureau, MIC		34
Special Needs Education Division, Elementary and Secondary Education Bureau, MEXT		36
Employment Measures for the Elderly Division, Employment Security Bureau, MHLW		37
Employment Measures for the Persons with Disabilities Division, Employment Security Bureau, MHLW		38
Policy Planning Division, Department of Health and Welfare for Persons with Disabilities, MHLW		40
Accessible Transport Policy Office, Policy Division for Inclusive Design, Policy Bureau, MLIT		42
National Institute of Information and Communications Technology (NICT)		44
Japan Science and Technology Agency (JST)		45
Organization for Small & Medium Enterprises and Regional Innovation (SMRJ)		46
The Association for Technical Aids (ATA)		50
Foundation for Promoting Personal Mobility and Ecological Transportation (Eco-Mo Foundation)		51
Japan Assistive Products Association (JASPA)		52
Nagano Prefecture General Industrial Technology Center		54
Research Introduction		
Development of Sensor System for Assessment and Utilization of Residual Motor Function	Sung-Gwi CHO	55
Announcement		57