

# 目次 (24 卷 1 号, 2024 年 6 月)

## 巻頭言

～福祉ロボットと AI～ 本田 幸夫 1

## 解説

ISO 6273 の規格概要と ISO/TC 173/SC 7 の活動 金丸 淳子 3

デンマークにおけるウェルフェア・テクノロジー活用の現在 山内 閑子 7

## 論文

スマートフォン型携帯端末の把持状態における振動パターンの識別特性の評価  
鈴木 玲央 南口 拓巳 土井 幸輝 藤本 浩志 17

## 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 23

文部科学省 初等中等教育局 特別支援教育課 25

厚生労働省 職業安定局 高齢者雇用対策課 26

厚生労働省 職業安定局 障害者雇用対策課 27

厚生労働省 老健局 高齢者支援課 29

経済産業省 産業技術環境局 国際標準課 30

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 31

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 32

## 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) 35

国立研究開発法人 科学技術振興機構 (JST) 36

独立行政法人 中小企業基盤整備機構 (SMRJ) 37

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 43

公益財団法人 交通エコロジー・モビリティ財団 44

一般社団法人 日本福祉用具・生活支援用具協会 (JASPA) 45

## 研究機関等の取組み

地方独立行政法人 神奈川県立産業技術総合研究所 (KISTEC) 46

## 研究紹介

皮膚インピーダンス変化に影響されない電動義手の開発 浅沼 雄飛 47

## 会告

48

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. 24 No. 1-

Nursing Care Robots and AI: Enhancing Human Well-being	Yukio HONDA	1
Reviews		
Overview of ISO 6273 and Activities ISO/TC 173/SC 7	Junko KANAMARU	3
Utilization of Welfare Technology in Denmark	Nodoka YAMAUCHI	7
Paper		
Evaluation of Vibration Patterns on Discrimination Characteristics of a Smartphone-Type Mobile Device in a Grasping State Leo SUZUKI, Takumi NANKO, Kouki DOI and Hiroshi FUJIMOTO		17
Communications		
Digital Inclusion and Accessibility Division / Terrestrial Broadcasting Division, Information and Communications Bureau, MIC		23
Special Needs Education Division, Elementary and Secondary Education Bureau, MEXT		25
Employment Measures for the Elderly Division, Employment Security Bureau, MHLW		26
Employment Measures for the Persons with Disabilities Division, Employment Security Bureau, MHLW		27
Division of the Support for the Elderly, Health and Welfare Bureau for the Elderly, MHLW		29
International Standardization Division, Industrial Science and Technology Policy and Environment Bureau, METI		30
Medical and Assistive Device Industries Office, Healthcare Industries Division, Commerce and Information Policy Bureau, METI		31
Accessible Transport Policy Office, Policy Division for Universal Design, Policy Bureau, MLIT		32
National Institute of Information and Communications Technology (NICT)		35
Japan Science and Technology Agency (JST)		36
Organization for Small & Medium Enterprises and Regional Innovation (SMRJ)		37
The Association for Technical Aids (ATA)		41
The Accessible Design Foundation of Japan		43
Foundation for Promoting Personal Mobility and Ecological Transportation		44
Japan Assistive Products Association (JASPA)		45
Kanagawa Institute of Industrial Science and Technology		46
Research Introduction		
Development of Electric Prosthetic Hand Unaffected by Skin Impedance	Yuhi ASANUMA	47
Announcement		48