目 次(24巻2号, 2024年12月)

巻頭言			
「介護の世界のこれからを考える」	大野	悦子	1
解説			
「ロボット技術の介護利用における重点分野」の改訂	渡辺	信彦	2
合理的配慮の提供に関する障害者の意識調査	梶尾	武志	10
共生社会におけるアクセシブルサービス JIS 開発の経緯と活用			
森川 美和 金丸 淳子	米田	儀子	16
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			22
文部科学省 初等中等教育局 特別支援教育課			24
厚生労働省 職業安定局 高齢者雇用対策課			25
厚生労働省 職業安定局 障害者雇用対策課			26
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			30
厚生労働省 老健局 高齢者支援課			32
経済産業省 イノベーション・環境局 国際標準課			33
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)			34
国立研究開発法人 科学技術振興機構(JST)			35
独立行政法人 中小企業基盤整備機構 (SMRJ)			36
公益財団法人 テクノエイド協会 (ATA)			40
公益財団法人 交通エコロジー・モビリティ財団			41
一般社団法人 日本福祉用具・生活支援用具協会 (JASPA)			42
研究機関等の取組み			
山梨県産業技術センター			44
			-1
研究紹介	I b ma		. –
医療・介護事故を減らす効果的な安全教育とは	越野	八重美	45
会告			47

広告 日本福祉大学、パラマウントベッド㈱、㈱松永製作所

CONTENTS -Vol. 24 No. 2-

Considering the Future of the Caregiving Field	Etsuko OHNO	1
Reviews		
Revision of Priority Fields in the Use of Robot Technology for Long-term Care	Nobuhiko WATANABE	2
Survey on the Awareness of the Provision of Reasonable Accommodation Among Individuals with Disabilities	Takeshi KAJIO	10
Background and Application of JIS Development on Accessible Services in a Symbiotic Society		
Miwa MORIKAWA, Junko KANAMARU	J and Noriko YONEDA	16
Communications		
Digital Inclusion and Accessibility Division / Terrestrial Broadcasting Division,		22
Information and Communications Bureau, MIC		
Special Needs Education Division, Elementary and Secondary Education Bureau, MEXT		24
Employment Measures for the Elderly Division, Employment Security Bureau, MHLW		25
Employment Measures for the Persons with Disabilities Division, Employment Security Bureau, MHLW		26
Policy Planning Division, Department of Health and Welfare for Persons with Disabilities, MHLW		30
Division of the Support for the Elderly, Health and Welfare Bureau for the Elderly, MHLW		32
International Standardization Division, Innovation and Environment Policy Bureau, METI		33
National Institute of Information and Communications Technology (NICT)		34
Japan Science and Technology Agency (JST)		35
Organization for Small & Medium Enterprises and Regional Innovation (SMRJ)		36
The Association for Technical Aids (ATA)		40
Foundation for Promoting Personal Mobility and Ecological Transportation		41
Japan Assistive Products Association (JASPA)		42
Yamanashi Industrial Technology Center		44
Research Introduction		
Effective Safety Training to Reduce Medical and Nursing Care Accidents	Yaemi KOSHINO	45
Announcement		47