

# 目 次 (20巻2号, 2020年12月)

## 卷頭言

連携に求められる事～着眼大局 着手小局～	石井 豊恵	1
----------------------	-------	---

## 解説

ISO/TC 173における支援機器の国際標準化	山内 繁	2
介護ロボットの開発・実証・普及のプラットフォーム	足立 圭司、柴田 創一郎	10
コロナ禍での大学の遠隔授業における情報保障の取り組み	長瀬 浩明	12

## 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	23
厚生労働省 職業安定局 雇用開発部 障害者雇用対策課	24
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	26
厚生労働省 老健局 高齢者支援課	27
経済産業省 産業技術環境局 国際標準課	28
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	29
国土交通省 総合政策局 安心生活政策課 交通バリアフリーポリシー政策室	31

## 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）	33
国立研究開発法人 科学技術振興機構（JST）	34
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）	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）	39
公益財団法人 交通エコロジー・モビリティ財團	40
一般社団法人 日本福祉用具・生活支援用具協会（JASPA）	41

## 研究機関等の取組み

地方独立行政法人 北海道立総合研究機構 産業技術環境研究本部工業試験場 人間情報応用グループ	43
地方独立行政法人 青森県産業技術センター 弘前工業研究所 デザイン推進室	44

## 研究紹介

残存能力を生かす福祉用具、すぐ身近にある福祉用具	初雁 卓郎	45
臨床経験を活かした福祉機器・介護ロボットの開発評価	中村 美緒	47

## 会告

広告 日本福祉大学、パラマウントベッド㈱、㈱松永製作所	48
-----------------------------	----