

目次 (18 卷 2 号, 2018 年 12 月)

巻頭言

| | | |
|-------------------------|--------|---|
| 高齢・単身・多言語・多国籍社会における生活支援 | 大野 ゆう子 | 1 |
|-------------------------|--------|---|

解説

| | | |
|--|-----------|----|
| 介護ロボットの開発と普及の好循環の創出に向けて —介護現場の革新を目指して— | 田口 勲 | 2 |
| 対談「支援機器・介護ロボットの将来像と本学会の役割」 | 田口 勲 諏訪 基 | 16 |

視点

| | | |
|-------------------------|-------|----|
| あの頃—前世紀末の 1990 年代—へ | 藤江 正克 | 22 |
| 葉山町における貯筋運動の取り組みと今後について | 大渡 覚 | 28 |
| 介護保険の福祉用具貸与制度に上限価格制導入 | 安田 勝紀 | 31 |

政府の取り組み

| | |
|-------------------------------------|----|
| 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 | 36 |
| 文部科学省 初等中等教育局 特別支援教育課 | 37 |
| 厚生労働省 職業安定局 雇用開発部 高齢者雇用対策課 | 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 | 39 |
| 経済産業省 産業技術環境局 国際標準課 | 40 |
| 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 | 41 |

関係機関の取り組み

| | |
|--|----|
| 国立研究開発法人 情報通信研究機構 (NICT) デプロイメント推進部門 情報バリアフリー推進室 | 43 |
| 国立研究開発法人 科学技術振興機構 (JST) | 44 |
| 独立行政法人 医薬品医療機器総合機構 (PMDA) 安全第一部 医療機器安全課 | 45 |
| 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) イノベーション推進部 | 47 |
| 独立行政法人 中小企業基盤整備機構 (SMRJ) 経営支援部 | 48 |
| 公益財団法人 テクノエイド協会 | 49 |
| 公益財団法人 交通エコロジー・モビリティ財団 バリアフリー推進部 企画調査課 | 50 |
| 一般社団法人 日本福祉用具・生活支援用具協会 (JASPA) | 51 |

研究機関等の取り組み

| | |
|--------------------|----|
| 公益財団法人 大原記念労働科学研究所 | 52 |
| 一般財団法人 保健福祉広報協会 | 53 |

会告

56

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. 18 No. 2-

| | | |
|---|-----------------------------|----|
| Endeavour of wellbeing science and assistive technology in a society with diverse backgrounds and various generations | Yuko OHNO | 1 |
| Review | | |
| To Create Positive Cycle between Development and Promotion of Nursing Care Robots - Toward Innovation in the Field of Long-term Care - | Isao TAGUCHI | 2 |
| A Special Talk on Nursing Care Robots and the Role of JSWSAT | Isao TAGUCHI and Motoi SUWA | 16 |
| Perspectives | | |
| A Personal Chronicle in the 1990s | Masakatsu G FUJIE | 22 |
| Introduction and Practice of 'Chokin' Exercise Program in Hayama-machi | Satoru OWATARI | 28 |
| Upper Limit Price System Introduced in the Welfare Equipment Lending System of Long-Term Care Insurance | Katsunori YASUDA | 31 |
| Communications | | |
| Terrestrial Broadcasting Division / ICT Accessibility and Human Resources Development Division, Information and Communications Bureau, MIC | | 36 |
| Special Needs Education Division, Elementary and Secondary Education Bureau, MEXT | | 37 |
| Employment Measures for the Elderly Division, Employment Development Department, Employment Security Bureau, MHLW | | 38 |
| Policy Planning Division, Department of Health and Welfare for Persons with Disabilities, MHLW | | 39 |
| International Standardization Division, Industrial Science and Technology Policy and Environment Bureau, METI | | 40 |
| Medical and Assistive Device Industries Office, Healthcare Industries Division, Commerce and Information Policy Bureau, METI | | 41 |
| National Institute of Information and Communications Technology (NICT) | | 43 |
| Japan Science and Technology Agency (JST) | | 44 |
| Pharmaceuticals and Medical Devices Agency (PMDA) | | 45 |
| New Energy and Industrial Technology Development Organization (NEDO) | | 47 |
| Organization for Small & Medium Enterprises and Regional Innovation (SMRJ) | | 48 |
| The Association for Technical Aids (ATA) | | 49 |
| Foundation for Promoting Personal Mobility and Ecological Transportation | | 50 |
| Japan Assistive Products Association (JASPA) | | 51 |
| The Ohara Memorial Institute for Science of Labour | | 52 |
| Health and Welfare Information Association | | 53 |
| Announcement | | 56 |