

2022(令和4)年9月25日~27日

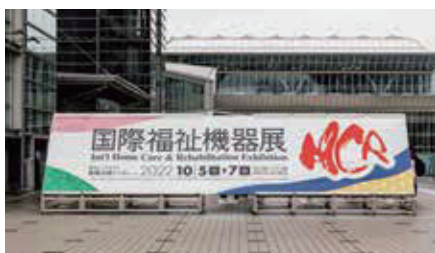
国際展示場「東京ビッグサイト」(有明)

- **東京ビッグサイト東展示ホールでの開催となり**、出展社数も国内企業を中心に上向き333社・団体となった。342社・団体が参加したWeb2022を9月5日~11月7日の間開催し、**1,899,396ビュー**の閲覧を得た
- 実展示会の来場者数は49,000人増え、88,512人、分類は一般が28.9%と最も多く、福祉施設・老健施設16.0%、販売業15.4%、製造業12.3%、在宅サービス12.1%で、福祉施設等関係者の来場が復調した
- 海外からの入国は新型コロナウイルス感染症対策のため、入国者健康確認システム(ERFS / 厚生労働省・入国者健康確認センター運営)による登録が必要となったため、海外からの出展社は16社に留まった



[第49回 ポスター]

主催 全国社会福祉協議会 保健福祉広報協会
 来場者数 88,512人
 出展社数 333社：海外7か国1地域16社、国内326社
 ◆東展示場 **1~6ホール**



国際シンポジウム

ヘルスケア・イノベーションを創る～医療・介護の融合と社会連帯による実現～

人生100年時代を見据え、わが国における介護・フレイル(虚弱)予防、生活支援が重要課題となっていることをふまえ、社会保障の観点から医療・介護のあり方について考察を行った。デンマークから専門の研究者を招き、医療・介護の体制づくりについて報告を得、Web展にてアーカイブ配信も行った

ナンナ・スコヴゴール 氏

デンマーク全国自治体連合社会・健康・高齢者政策担当部門長

猪熊律子 氏 読売新聞東京本社編集委員

チューター 塚田典子 氏 日本大学商学部教授



子ども広場

横浜市総合リハビリテーションセンターに加え、東京都の運営協力を得て、親子が参加して試せる子ども向けの福祉機器の常設総合展示や製品説明、デモンストレーション等を行った。とくに、学習機器やコミュニケーション機器等のICT機器に関する紹介を拡充させ、

- A. 「伝える・伝わる」コーナー …… 意思伝達装置・ツールのご紹介
- B. 「学ぶ、育む」コーナー …………… 学習支援にかかわる機器の紹介・就学相談対応
- C. 「遊ぶ・楽しむ」コーナー ……… e-Sports体験

を実施した。

さらには、「デジタル機器等の活用事例セミナー」として好事例の紹介やICT機器の活用方法の紹介等を実施した。



福祉機器開発最前線 ～ふくしの未来に会いに行こう

- Qolo 起立リハビリモデル モビリティモデル (Qolo 株式会社)
- 筋電位電動車いすコントローラ WH1 システムデザイン・ラボ/北陸大学 服部研究室
- SAT (仮称) 聴覚視覚発話刺激に対応した言語機能支援アプリケーションシスネット株式会社
- 透明ディスプレイモニター RælclearTM (レルクリア) 株式会社ジャパンディスプレイ
- ワードクラウド・ミーティング 筑波大学 デジタルネイチャー研究室/ xDiversity / NTTコミュニケーションズ株式会社
- VR旅行/ VR吹き矢 一般社団法人デジタルステッキ/東京大学先端科学技術研究センター身体情報学分野
- 視覚障がい者の歩行アシスト機器「seeker」
株式会社マリスcreative design / 国立大学法人九州工業大学/株式会社マクニカ/ NTTコミュニケーションズ株式会社
- CYBER BOCCIA S 株式会社ワントゥーテン

高齢者・障害者等の生活支援用品コーナー

「ご存知ですか? 新たな日常に活かすアイデア・工夫用品展 ～コロナ時代の流儀～」をテーマに、高齢者や障害者が新型コロナウイルス禍において課題となる場面や困難さを感じる事例を取りあげ、それらの解消に導く日常のアイデア・工夫に富んだ製品やパネルを「消毒する」「測る」「伝える」場面に分類し、解説を交えて紹介した。

福祉機器、福祉サービス等利用者・家族セミナー（一般向け）

A. 福祉機器 選び方・使い方セミナー 20周年 記念セッション ～福祉機器の変遷と未来を展望する～

堀家京子 氏 公益財団法人武蔵野市福祉公社作業療法士
田澤英二 氏 日本義肢士装具協会名誉会員
井上剛伸 氏
国立障害者リハビリテーションセンター研究所福祉機器開発部部长
中村美緒 氏
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福祉工学専門官

司会 加島 守 氏 高齢者生活福祉研究所所長／理学療法士



B. 医療的ケア児と家族支援のこれから

高橋昭彦 氏 認定NPO法人うりずん理事長

C. 障害者の権利の一層の実現と社会参加の促進のために ～新たな段階に向けた道筋を描く～

野澤和弘 氏 植草学園大学副学長・発達教育学部発達支援教育学科教授

D. e-Sportsを通じた障害者支援と自己実現

堀川宣和 氏 星城大学経済学部講師

吉沢純生 氏 日本福祉協議機構



E. 健康寿命を延ばすための高齢者自身による取り組み

青木 勇 氏 東京都東大和市シニアクラブ連合会「新成会」副会長

相原勇二 氏 ベイシニア浦安（千葉県浦安市老人クラブ連合会）会長

F. ふくし未来塾プレゼンテーション

～福祉現場の次世代リーダーが描く未来像～

全社協ふくし未来塾 修了生

G. 高齢者のための手軽な料理講座

～楽しく気軽にシニアご飯～

枝元なほみ 氏

料理研究家／NPO法人ビッグシュー基金共同代表、一般社団法人チームむかご代表



H. フレイル予防のH. フレイル予防の新たな動向

～人生100年時代の社会を見据えて～

飯島勝矢 氏

東京大学高齢社会総合研究機構機構長／未来ビジョン研究センター

I. 2040年を展望した地域における介護・医療の包括的支援を探る

香取照幸 氏 上智大学教授／未来研究所臥龍代表理事

J. 暮らしを守る高齢者権利擁護を知る ～周辺法令と判例から学ぶ～

平田 厚 氏 明治大学専門職大学院法務研究科教授／日比谷南法律事務所 弁護士

K. 高齢者に必要な栄養を学ぶ ～コロナ禍を超えての最新情報～

西村一弘 氏 駒沢女子大学人間健康学部健康栄養学科教授

L. アートと福祉の融合と可能性 ～異彩を、放て～

松田崇弥 氏 株式会社ヘラルポニー代表取締役社長

M. 楽しみながらリハビリ・健康体操セミナー

石田竜生 氏 一般社団法人介護エンターテイメント協会代表



N. 身近なICT活用講座2023

ア. 身近な情報機器を用いた障害のある人や高齢の人の生活支援

～パソコンやスマートテクノロジーの利用

巖淵 守 氏 早稲田大学人間科学学術院



イ. 障害のある人や高齢の人のためのスマホ・タブレット活用

～最新のアクセシビリティ機能の紹介

山口俊光 氏 新潟市障がい者ITサポートセンター, 新潟大学自然科学系

ウ. 見ることに困難のある人の生活に役立つ様々な支援製品と工夫

山口俊光 氏

エ. 聞こえに困難のある人に役立つ様々な道具と工夫 ～身近にある機器の活用

志磨村早紀 氏 東京大学先端科学技術研究センター

オ. AI・DX時代の福祉と生活支援 ～最新ICTの紹介とその活用

巖淵 守 氏 早稲田大学人間科学学術院

カ. 生活を支援する技術利用の新たな可能性 ～身近な支援技術からeスポーツ, ドローン利用などの話題まで

田代洋章 氏 一般社団法人日本支援技術協会

キ. 学校や職場における障害や病気を抱える人への支援とテクノロジー利用

近藤武夫 氏 東京大学先端科学技術研究センター

ク. 障害のある人・高齢の人へのオンラインサポートや3Dプリンターによる地域支援

渡辺崇史 氏 日本福祉大学健康科学部

福祉施設・在宅サービス事業所役職員講座

A. 組織を変える福祉現場のリーダーシップとは ～魅力的な福祉の職場づくり～

佐々木炎 氏 NPO法人ホッとスペース中原代表

B. 農業を介した持続可能な地域共生社会へのアプローチ

中村隆一郎 氏 社会福祉法人白鳩会理事長

福祉機器関連企業・団体関係者講座

A. 地域社会に貢献する企業のあり方

新宮 歩 氏 株式会社とくし丸代表取締役 CEO