

第2回 南多摩福祉機器展 もくじ

巻頭言：東京都南多摩保健医療圏地域リハビリテーション支援センター センター長 宮崎之男

【会場案内】

【タイムスケジュール】

<ランチョンセミナー>

「人に優しいデザインを色使いと共に考える」 武者 廣平 氏

<セミナー>

【移乗介助】

実演 老々介護の移乗技術

永生会地域リハビリテーション支援事業推進室

実演 車いすユーザーの移乗技術 『3肢麻痺と福祉用具』

株式会社 玄人

【排泄介助】

実演 在宅における福祉用具を活用した排泄介助

株式会社アイム

【褥瘡予防】

実演 圧測定に基づいたクッション選び ―車いすユーザー/セラピストの視点―

『褥瘡ケアと姿勢保持の視点から選ぶクッション ―車いす選定の前にクッション選びから― 』

アビリティーズ・ケアネット株式会社

永生病院 リハビリテーション部

【電動車いす】

電動車いすの安全利用

電動車いす安全普及協会

【住環境整備】

実演 安全・安心 リフト・段差解消機

『玄関の段差解消 レンタルと住宅改修の選び方』

アビリティーズ・ケアネット株式会社

事例に学ぶ住宅改修1

『敷地6坪の狭小住宅の改修事例 ～「おかえりなさい」ってやっと言えたね～ 』

パナソニック エイジフリーショップ株式会社

事例に学ぶ住宅改修2

『介護保険を利用した住宅改修』

株式会社 山六

『おうちを元気にからだを元気に

ー国土交通省ケア連携型バリアフリー改修体制整備事業3年間の取り組みー』

有限会社 横山環境計画事務所

【口腔ケア】

実演 『高齢者の口腔ケア ー誤嚥性肺炎・インフルエンザ予防に役立つー 』

陵北病院 歯科診療部

協力 ZIECOR INTERNATIONAL, INC

ビーンスターク・スノー株式会社

ライオン歯科材株式会社

【自助具】

『片麻痺当事者による自助具開発』

NPO 法人たくみ21 原田 太郎

【生活の工夫】

『住宅改修と日常生活の工夫』

早川 みずほ

【リハビリ機器】

『電気刺激を応用したリハビリテーションの新しい波』

フランスベッド株式会社

オージー技研株式会社

パシフィックサプライ株式会社

コーディネート 杏林大学保健学部

<パネル発表>

『身体運動の生体力学評価技術に基づく健康福祉用具の開発』

首都大学東京大学院理工学研究科 長谷 和徳

『スマートフォンを用いた身体バランス計測アプリの開発』

永生病院リハビリテーション部 木野田 典保

『福祉用具活用時における理学療法士の役割と介護保険貸与サービス利用上の問題点

ー高次脳機能障害を呈した一症例から考えるー 』

国際医療福祉大学大学院 中村 静江

『電動車いすにて自律を手に入れた症例』

永生病院リハビリテーション部 久尾 友員

『障害児及び高齢者等への遊びと日常の工夫』

東京都立多摩桜の丘学園 山田 哲美

ー5本指ソックス修正法ー

ーアーチ積み木ー

ーどちらが早く巻けるー

ー牛乳パックオセロゲームー

ー着せ替え枠ー

ー90度・90度修正法ー

『こんなもの作ってますー2012年活動報告ー』

田中 洋

『たくみ21』

NPO法人たくみ21

『開発の経緯ー脳梗塞で半身麻痺の友人のお母様の洗濯作業の不便を解消したかったー』

IMAGE CRAFT株式会社 今瀬 満

『介護者と利用者の双方に優しい便座ー「らくレット便座の開発」』

株式会社ミクロン・エンジニアリング 瀬上 光一

『手が不自由な方が自分で切れるー爪切り君の製品化ー』

NPO法人たくみ21 原田 太郎

『足の筋力アップとリハビリにー手摺り付 健康踏み台』

工房 SERA 稲住 義憲

『酸化チタン光触媒担持○染布地「チオクリーン」誕生の経緯』

株式会社工房朋 青柳 博英

『毎日の生活の中で心を豊かにする特注製作の生活用品』

家具のまち八王子 八王子現代家具工芸学校

『共用品・共用サービスとは?』

公益財団法人 共用品推進機構

『ふくせん 組織のご案内』

一般社団法人 全国福祉用具専門相談員協会

<資料 介護保険と福祉用具>

【出展社・協力 一覧】

【事務局・作業部会】