

第1日目 11月22日(土)プログラム

8:30	受付		
8:50	事務連絡		
8:55	開会の挨拶 大会長 木之瀬 隆		
9:00	セッションA システム・開発 座長:河合 俊宏(埼玉県総合リハビリテーションセンター)		
演題番号	演題名	所属	氏名
1	シーティングを考慮したシャワーキャリーの開発	国立障害者 リハビリテーションセンター病院	岩崎 洋
2	キャスパー ZAFUを用いた姿勢保持の概要と日常生活での変化の報告	株式会社アシスト	松田 薫
3	多職種協働によるシームレスな福祉用具活用システムについて—第1報～ 福祉用具活用システムに関するわが国の社会福祉制度の課題と解決策～	ふつうのくらし研究所	吉川 和徳
4	多職種協働によるシームレスな福祉用具活用システムについて—第2報 ～地域包括ケアのための福祉用具活用システムの構築～	創世福祉事業団 創世テクノエイドセンター	大塚 理江
休憩			
10:00	特別講演 「シーティングの科学性を追求する」 講師:廣瀬 秀行(厚生労働省) 司会:木之瀬 隆(シーティング研究所)		
11:30	企業プレゼンテーション 司会: 青木克久 (鹿教湯三才山リハビリテーションセンター鹿教湯病院)		
12:30	昼食および企業展示		
14:00	セッションB 症例 座長:武田 輝也(宮城県リハビリテーション支援センター)		
演題番号	演題名	所属	氏名
5	治療的シーティングを中心とした新たな治療方法により 難治性パーキンソン病 首下がり症が完治した症例	養和病院	土中 伸樹
6	移乗用リフトの治療効果の可能性～シーティングの際の移乗に着目して～	養和病院	藍田 翔太
7	急性期における早期離床のためのシーティング	松江赤十字病院	馬庭 春樹
8	疼痛と環境不適合による姿勢のずれ～適合と環境への適応～	南松山病院	岡田 英剛
9	多方面からのアプローチにより車椅子上姿勢が改善した 慢性期両片麻痺の症例	神奈川県リハビリテーション病院	那須田依子
休憩			

15:15	セッションC 調査・研究 座長:押川 武志(九州保健福祉大学)		
演題番号	演題名	所属	氏名
10	足こぎ車いすの満足度調査からみえる有用性の検討	老人保健施設あけぼの苑高崎	塩浦 宏祐
11	車椅子使用時の高齢者の外傷リスク ～介護老人福祉施設に勤務する看護師へのインタビューを通して～	森ノ宮医療大学 保健医療学部 看護学科	外村 昌子
12	車椅子上の仙骨座り姿勢が上肢機能に及ぼす影響	群馬大学大学院保健学研究科	亀ヶ谷忠彦
13	脳卒中片麻痺者の車椅子駆動とFACT下位項目における関連性の検討	リハビリテーション天草病院	小林 琢
休憩			
16:15	セッションD チーム・連携 座長:丸山 陽一(鹿教湯三才山リハビリテーションセンター鹿教湯病院)		
演題番号	演題名	所属	氏名
14	ベッドポジショニングにより座位姿勢や動作・活動に改善がみられた事例 ～介護スタッフとの連携を通じて～	特別養護老人ホーム アンミッコ	美谷島直行
15	シーティングチームが処方していた車椅子を 在宅でも使用することに成功した症例	戸田中央リハビリテーション病院	竹内 章朗
16	多職種協働によるシームレスな福祉用具活用システムについて—第3報 ～介護保険施設における福祉用具に関する費用負担についての考察～	ふつうのくらし研究所	吉川 和徳
17	多職種協働によるシームレスな福祉用具活用システムについて—第4報 ～シーティングにおける他職種との情報共有のあり方～	介護老人保健施設 桑折「聖・オリーブの郷」	佐川 大輔

第1日目 11月22日(土) 企業セミナープログラム 12階 1201室	
14:00- 14:50	企業セミナー【1】松永製作所 「不良姿勢に対応するための車椅子の提案」 講師:松永製作所 青木匡志
15:15- 16:05	企業セミナー【2】パシフィックサプライ 「Vトラック(P.H.P.社)調整実習」 講師:パシフィックサプライ 杉本昌子
16:15- 17:05	企業セミナー【3】フロンティア 日本人の小柄な体格や住環境に適合するティルト&リクライニング車いす ～アクトモア ネットティビジョン～について

第2日目 11月23日(日) プログラム

8:30	受付		
8:55	事務連絡		
9:00	セッションE 摂食・嚥下 座長:土中 伸樹(養和病院)		
演題番号	演題名	所属	氏名
18	失調症状を呈した脳卒中者への車いすの適合 ～食事を楽に摂取するために～	リハビリテーション天草病院	多々良美貴
19	姿勢崩れと振戦により自力摂取困難であった症例のシーティング ～施設入所に向けた環境の工夫～	鹿教湯三才山リハビリテーション センター鹿教湯病院	番場 靖
20	食事摂取に向けたシーティングから考えること ～ベッドアップ姿勢、車いす移乗、車いす座位を通した関わり～	南松山病院	近藤優磨
21	摂食・嚥下障害を呈した両片麻痺症例への シーティングの取り組みについて	新潟リハビリテーション病院	野口 淳子
10:00	セッションF 接触圧計測 座長:亀ヶ谷 忠彦(群馬大学大学院)		
演題番号	演題名	所属	氏名
22	車いすスリングシートのたわみに対する簡易的解決方法の有効性について	小倉リハビリテーション病院	廣田 洋一
23	ずれ力緩和性に優れた新材料 ナノコンポジットゲルフォーム搭載クッションの機能評価	アルケア株式会社	大杉 太郎
24	座圧変化が座り直し時間に与える影響	大野浦病院	橋本 侑佳
25	キネクトを用いて計測した車椅子上除圧動作と臀部接触圧との関係	国立障害者リハビリテーション センター研究所	白銀 暁
休憩			
11:00	セッションG 困難事例 座長:清宮 清美、鈴木 康子(埼玉県総合リハビリテーションセンター)		
演題番号	演題名	所属	氏名
26	動的座位が不良なために転倒を繰り返す困難症例	沖縄リハビリテーションセンター 病院	大城 幸子
27	高位頸髄損傷患者の生活空間拡大に向けて ～日常生活に繋げる為のシーティングアプローチ～	南松山病院	竹尾 昂洸
28	下肢の伸展パターンを起因として 不良姿勢を呈している症例に対するシーティング	堺市立健康福祉プラザ 生活リハビリテーションセンター	花田 信
昼食および企業展示			
14:00	学術局企画		
1	上肢機能評価手法の検討		
2	シーティングガイドラインの作成について		
休憩			

14:55	セッションH 姿勢計測 座長:宇山 幸江(豊橋創造大学)		
演題番号	演題名	所属	氏名
29	パーキンソン病患者における座位姿勢の分析part I -予防的シーティングの視点から-	長崎北病院	山下智花子
30	パーキンソン病患者における座位姿勢の分析part II -崩れには何が影響しているのか、崩れている自覚はあるのか-	長崎北病院	山田 麻和
31	脳卒中片麻痺患者の姿勢パターンと身体機能との関連性について	沖縄リハビリテーションセンター 病院	山城 貴大

15:35	セッションI 症例 座長:大場 薫(宮城県介護研修センター)		
演題番号	演題名	所属	氏名
32	クッション変更と背中のリファレンスポイントにより前滑りが軽減した症例 ~背と座に注目して~	戸田中央リハビリテーション病院	鈴木 真理
33	段階的なモジュラー車いすの導入による リハビリテーションの効果と今後の展望	最上町立最上病院 介護老人保健施設やすらぎ	高山 悠二
34	治療介入後の変化に合わせたシーティング~車椅子駆動に着目して~	リハビリテーション天草病院	生澤 祥樹
35	自走能力改善を狙った症例 ~身体機能やHOPE、自宅退院後の生活を踏まえ~	戸田中央リハビリテーション病院	丸山 英樹
16:25	閉会の挨拶	日本シーティング・コンサルタント 協会 理事長	木之瀬 隆