

第1日目 11月21日(土) プログラム

9:20	受付			
9:50-9:55	事務連絡(1日目運営責任者)			
9:55-10:00	開会の挨拶		大会長	丸山
セッションA 評価 座長：森田智之(神奈川リハビリテーション病院)				
	演題番号	演題名	所属	氏名
10:00-10:12	1	ロボットアームとシーティング技術による自立支援の検討	日本医療科学大学	木之瀬隆
10:12-10:24	2	「座面が電動で動くオフィスチェアの試用評価」	日本医療科学大学	荻山泰地
10:24-10:36	3	円背患者への新リクライニング機構の適応(仮)	甲州リハビリテーション病院	前田哲
10:36-10:48	4	重心前方移動しやすいクッション形状の検討	医療法人回生会 大西病院	江蔵 勇助
10:48-11:00	5	車いすユーザーへの外出支援	会田記念リハビリテーション病院	鈴木充紘
11:00-12:00	展示企業プレゼンテーション 司会 及川雅博(佼成病院)			
12:00-13:30	昼食および企業展示			
12:30-13:30	職場別グループ会議			
13:30-15:10	特別講演 人と車いすの科学 ー重力ファクターとアクティブバランスシーティングー 西村重男 (北海道立心身障害者総合相談所) 座長：丸山陽一(大会長)			
15:10-15:15	休憩			
セッションB褥瘡 座長：杉山真里(埼玉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
15:15-15:27	6	骨盤傾斜角度と臀部にかかる力の研究	(有)平賀義肢製作所	見木太郎
15:27-15:39	7	「重度知的障害者施設における褥瘡対策について」	国立のぞみの園	金子暁
15:39-15:51	8	介助者への車いすクッション使用方法指導が褥瘡再発予防につながった頸髄損傷者の一例	神奈川リハビリテーション病院	森田智之

15:51-16:03	9	特別養護老人ホームでのシーティングの経験	特別養護老人ホーム 日の出ホーム	森谷陽一
16:03-16:15	10	要支援者にも発生する褥瘡の傾向について	社会福祉法人うらら	伊原恵美子
16:15-16:20	休憩			
<p>セッションC 調査 座長：古田大樹（鹿教湯病院）</p>				
16:20-16:32	11	嚥下造影(VF)検査を指標とした摂食嚥下のシーティング ～理学療法士としてどうかかわるか～	養和病院	土中伸樹
16:32-16:44	12	体動のある患者へのシーティングの取り組み ～抑制をせずに、ADLが向上した症例～	永生病院	久尾友員
16:44-16:56	13	ベッドマットレスが頸髄損傷者に与える影響について	伊奈病院	遠江朋子
16:56-17:08	14	車いす駆動に対するシーティング	リハビリテーション天草病院	武田 太
17:08-17:20	15	座位姿勢のための24時間姿勢ケア －高齢者における良肢位保持の取り組み－	第2有隣ホーム	新田淳子
17:25-17:30	事務連絡（1日目運営責任者）			
17:30-19:30	懇親会（責任者）：企業展示			

第2日目 11月22日(日) プログラム  
【一般演題発表】

8:30-	受付			
8:50-9:00	事務連絡(2日目運営責任者)			
<p>セッションD システム 座長：岩谷清一(永生病院)</p>				
	演題番号	演題名	所属	氏名
9:00-9:12	16	障害者自立支援法での座位保持装置等処方時の課題 ～更生相談所補装具判定補助業務から見たこと～	埼玉県総合リハビリテーションセンター	佐藤征之
9:12-9:24	17	シーティング申し送りシートを活用して得られた改善点について	藤田保健衛生大学 七栗サナトリウム	小山隆幸
9:24-9:36	18	当院における、シーティング知識の実際	定山溪病院	河野信吾
9:36-9:48	19	病棟種別によるシーティングの目的の特徴	永生病院	小原麻友美
9:48-10:00	20	当院のシーティングプロジェクトの取り組み	花の丘病院	石坂知香
10:00-10:12	21	当院におけるシーティングの普及への試み ～第二報～	リハビリテーション天草病院	阿部高家
10:12-10:24	22	「回復期リハビリテーション病棟における シーティング・チームの取り組み経過報告」	埼玉みさと総合リハビリテーション病院	万治淳史
10:25-10:35	休憩			
<p>セッションE 計測 座長：古賀洋(特別養護老人ホーム浅草)</p>				
10:35-10:47	23	姿勢変換ボード(自在ボード)使用時の座圧測定評価について	竹の塚脳神経リハビリテーション病院	南裕二
10:47-10:59	24	ティルト機構は下肢血行動態に影響を与えるか	川崎医療福祉大学	藤田大介
10:59-11:11	25	端座位リーチテストを用いた動的座位バランス評価の予備的検討	藤田保健衛生大学 七栗サナトリウム	渡辺豊明
11:11-11:25	26	座位姿勢計測ソフトウェアの、レントゲンとの比較による妥当性評価と信頼性評価	埼玉県産業技術総合センター	半田隆志

11:25-11:37	27	空気調節式クッションの使用状況	埼玉県総合リハビリテーションセンター	杉山真理
11:37-11:49	28	モジュラー式車いす上で背張り調整を行った時の、座シート・バックサポートにおける身体の接触面積・圧分布の変化、ならびに座位姿勢の変化	群馬大学医学部保健学科	亀ヶ谷忠彦
11:50-13:20	昼食および企業展示			
12:15-13:15	職場別代表者(副代表者)会議			
<p style="text-align: center;">ワークショップ (コンセンサスシンポジウム/アンケート結果報告)  (日本シーティングコンサルタント協会学術研究部主催)  座長：廣瀬秀行 清宮清美</p>				
13:20-13:40	1	上肢	介護老人保健施設からぎステーション	江原公洋
13:40-14:00	2	走行	神奈川県リハビリテーション病院	浅沼満
14:00-14:20	3	計測	埼玉県総合リハビリテーションセンター	井上悦男
14:20-14:35		アンケート結果報告	埼玉県総合リハビリテーションセンター	井上悦男
14:35-14:40	休憩			
<p style="text-align: center;">セッションF 症例  座長：土中伸樹 (養和病院)</p>				
14:40-14:52	29	『車いす』という生活の場 ～長期療養生活に対するシーティングによる試み～	甲府城南病院	池田鉄平
14:52-15:04	30	PVL児に対する移乗促通跨ぎ椅子の作成とその効果 (自動運動に着目して)	鳥取県立総合療育センター	宇山幸江
15:04-15:16	31	在宅生活を考慮した車いす作製 ～脊髄小脳変性症患者のコミュニケーションを通して～	埼玉県総合リハセンター	武川真弓
15:16-15:28	32	人工呼吸器を使用しながらも、二度の在宅復帰を果たした 一症例 ～車いすの関わりを中心として～	鹿教湯病院	寺島可那子
15:28-15:40	33	座位保持困難な症例に対するシーティング	リハビリテーション天草病院	今井真利子
15:40-15:52	34	心身状況に不適切な車いす利用状況と抑制帯利用との関連	永生病院	石濱裕規
16:00-16:05	事務連絡(2日目運営責任者)			
16:05-16:10	閉会の辞		理事長	木之瀬