

福祉健康科学部門

認知神経心理学分野

原著論文

- 1 堀川悦夫：障がい者の就労支援に関する高等教育カリキュラムの開発 - 佐賀大学障害者の就労支援コーディネーター養成 - . 職業リハビリテーション 23(1), 50-54. 2010.
- 2 Han, C-W., Fukushima, T., Ide, M., Horikawa, E., & Sekita, Y.: The reform of long-term care insurance system and the current status and tasks of care prevention service in Japan. Health Service Management Review. 4(2), 19-30. 2010.
- 3 Han, C-W., Fukushima, T., Ide, M., & Horikawa, E.: Measuring perceived environment barriers in Korean community-dwelling persons with physical disabilities. Korea Care Management Research. 5, 57-77. 2010.
- 4 堀江 淳, 伊藤健一, 堀川悦夫：全身持久力評価法としての漸増反復起立動作テストの活用可能性の検討 . 理学療法科学 25(6), 843-847. 2010.
- 5 大谷久也, 床島絵美, 春口好介, 堀川悦夫：地域在住高齢者における認知症への理解 . 佐賀女子短期大学研究紀要 44, 35-43. 2010.
- 6 堤恵理子, 大屋友紀子, 床島絵美, 堀江 淳, 堀川悦夫：健康マージン教室は高齢者の心と体の健康づくりの起爆剤となりうるか？ - 地域在住高齢者の余暇活動のひとつである健康マージンに着目して - . 西九州リハビリテーション研究 4, 7-10. 2011.

学会発表

国内全国規模の学会

- 1 堀川悦夫：障がい者就労支援コーディネーター養成モデルカリキュラムの開発⁽²⁾ - 開講初年度の諸活動と学生の反応 - . 職業リハビリテーション研究会第18回大会 . 2010.
- 2 関 敏, 久木原博子, 馬場才悟, 大屋友紀子, 床島絵美, 福嶋利浩, 堀川悦夫：認知症高齢者の徘徊行動に関する実験的研究 - 日本語版 Algase Wandering Scale と行動記録器を用いた分析 - . 日本認知症ケア学会第11回大会 . 2010.
- 3 永柄真澄, 堀川悦夫：人事異動と職業ストレスに関する研究 . 日本産業精神保健学会第17回大会抄録集 88. 2010.
- 4 福嶋利浩, 井手将文, 堀川悦夫：障がい者就労支援コーディネーター養成プログラムの実践 . 第38回職業リハビリテーション学会 . 2010.
- 5 福嶋利浩, 井手将文, 堀川悦夫：大学における障がい者の就労支援に関する人材育成の取り組み - 佐賀大学障がい者就労支援コーディネーター養成プログラム - . 第38回職業リハビリテーション学会 2010.

その他の学会

- 1 福嶋利浩, 堀川悦夫：可搬型歩行システムの開発と臨床応用を目指して . センター支援経費研究活動報告会 . 2010, 5, 20.
- 2 堀川悦夫：優良運転者を増やすための方策 - 常時記録型ドライブレコーダーによる分析結果から - . 第5回NASVA安全マネジメントセミナー特別講演 . 2010, 10, 19.
- 3 堀川悦夫：脳運動機能と歩行解析 . 第1回佐賀大学ビジネスコミュニティーネットワーク パネル

討論会 . 2010 , 11 , 9 .

- 4 堀川悦夫：医工福祉連携からのヒューマンケアイノベーション開発．佐賀大学「先端医療福祉システム研究プロジェクト」シンポジウム 講演 . 2011 , 3 , 7 .
- 5 杉本国子，馬場才悟，久木原博子，床島絵美，堀川悦夫：洗髪 化粧 身だしなみ - 身体からこころへ - . 西日本芸術療法学会第39回大会プログラム・抄録，15 . シンポジウム . 2010 , 7 , 4 .
- 6 堀川悦夫 介護予防実務者研修会 講師 鳥栖地域リハビリテーション広域支援センター 2010 , 11 , 11 .
- 7 床島絵美，堀川悦夫 家族介護教室 講師 みやき町地域包括支援センター 2011 , 1 , 29 .

学術（学会）賞

職名	氏名	学術（学会）賞名	受賞課題
教授	堀川 悦夫	1号表彰	国立大学法人佐賀大学教育功績当方小規定及び表彰者推薦基準等に基づく被表彰者

リハビリテーション医工学分野

原著論文

- 1 川崎東太，上村哲司，松尾清美，村田知之：臥位の違いが下肢皮膚灌流圧に与える影響．日本下肢救済・足病学会誌 Vol .2 , No .1 , 2010 .

総説

- 1 松尾清美：リハビリテーション工学による高齢者や障害者の生活行動支援 Japanese Journal of Rehabilitation Medicine VOL.47 NO.1, 42-46, 2010.
- 2 松尾清美：疾患別の車いす処方・選び方 オーダーメイド車いすを中心に 脊髄損傷者のための車いす . 日本義肢装具学会誌 26巻3号 , 165 170 , 2010 .
- 3 松尾清美：第25回 住宅関連用具 段差解消機・階段昇降機・スロープ類・昇降座いす他 ①段差解消機・階段昇降機の適合方法や使い方，そして今後の展望 . 福祉介護機器プラス , Vol .9 , 37 41 , 2010 .
- 4 松尾清美：第25回 住宅関連用具 段差解消機・階段昇降機・スロープ類・昇降座いす他 ②スロープ類・昇降座椅子の適合方法や使い方，そして今後の展望 . 福祉介護機器プラス , Vol .10 , 64 68 , 2010 .
- 5 松尾清美：車いすの基礎 生活と車いす . 第31回日本リハビリテーション工学協会車いす SIG 講習会テキスト , P11 ~ P20 , 2010 .
- 6 松尾清美：シーティングと走行性能の理論と実際 生活と車いす . 第32回日本リハビリテーション工学協会車いす SIG 講習会テキスト , p41 ~ p50 , 2010 .
- 7 松尾清美：車いすの使い方 第9回車いす・シーティング技能者講習会テキスト , p341 ~ p355 , 2010 .

学会発表

国際規模の学会

- 1 Tateishi K, Matsuo K: Investigation of the daily living of handicapped persons and their family care to improve their quality of life. RESKO Technical Conference. 2010, 11, 4-6. 81-82.

国内全国規模の学会

- 1 村田知之, 松尾清美, 浅見豊子, 古賀賢紀: 車いす足駆動に関する研究 その3 - 車いすシート角度について - . 第25回リハ工学カンファレンス . 2010, 8 . 第25回リハ工学カンファレンス講演論文集, 111 112 .
- 2 竹井和人, 村田知之, 古賀賢紀, 久保温子, 江 渡文, 松尾清美: 車いす片手片足駆動に関する研究 - 車軸前後位置と座面高が駆動に及ぼす影響について - . 第25回リハ工学カンファレンス . 2010, 8 . 第25回リハ工学カンファレンス講演論文集, 107 108 .
- 3 江 渡文, 松尾清美, 村田知之, 久保温子, 古賀賢紀, 竹井和人: 電動移動遊具の入力方法に関する研究 第二報 . 第25回リハ工学カンファレンス . 2010, 8 . 第25回リハ工学カンファレンス講演論文集, 209 210 .
- 4 久保温子, 松尾清美, 村田知之, 江 渡文, 古賀賢紀, 浅見豊子, 原 寛道: 小児における電動車いす操作に必要な能力に関する研究 . 第25回リハ工学カンファレンス . 2010, 8 . 第25回リハ工学カンファレンス講演論文集, 207 209 .
- 5 古賀賢紀, 松尾清美, 村田知之, 金子祐二, 高塩康洋, 江口真弓: 下肢や体幹機能に生涯がある方の移乗動作に関する研究 - 生活場面での移乗動作の違いが生活の流れに与える影響について - . 第25回リハ工学カンファレンス . 2010, 8 . 第25回リハ工学カンファレンス講演論文集, 343 345 .
- 6 松尾清美, 村田知之, 古賀賢紀, 秋月哲夫, 伊藤憲吾, 西村元延, 坂井吉祥: 戸建マンションとそのUD化に関する研究 . 第25回リハ工学カンファレンス . 2010, 8 . 第25回リハ工学カンファレンス講演論文集, 235 236 .
- 7 松尾清美, 村田知之, 古賀賢紀, 田村房義, 江藤祐子, 金子祐二, 秀島律子, 桑原哲夫, 高塩康洋, 武藤俊之: 重度身体障害者の住環境と生活実態に関する研究 . 第25回リハ工学カンファレンス . 2010, 8 . 第25回リハ工学カンファレンス講演論文集, 237 238 .
- 8 川崎東太, 上村哲司, 松尾清美, 村田知之: 臥位の違いが下肢皮膚灌流圧に与える影響 . 日本下肢救済・足病学会 . 2010 . 日本下肢救済・足病学会誌 .

地方規模の学会

- 1 村田知之, 松尾清美, 古賀賢紀: 代替静止型マットレスの沈み込み量と圧力分散性の経時変化に関する研究 . 第7回日本褥瘡学会九州地方会学術集会 . 2010, 5 . 第7回日本褥瘡学会九州地方会学術集会 プログラム・抄録集 .
- 2 松尾清美, 村田知之, 古賀賢紀: 代替静止型マットレスの沈み込み量計測装置の開発とマットレスの経時変化に関する研究 . 第7回日本褥瘡学会九州地方会学術集会 . 2010, 5 . 第7回日本褥瘡学会九州地方会学術集会 プログラム・抄録集 .

研究助成等

職名	氏名	補助金(研究助成)等の名称	種目	研究課題等	交付金額 (千円)
准教授	松尾 清美	その他	共同研究	ハンドル・取手・ツマミのUD	1,950
准教授	松尾 清美	その他	共同研究	利用者の自立をサポートする次世代介護ベッドの共同開発	1,000
准教授	松尾 清美	その他	共同研究	歩行できない学齢期前身体障害児の自立移動装置の開発と安全性に関する研究	1,000
准教授	松尾 清美	その他	共同研究	バリアフリーリモデル研究(高齢者の自律生活のための機器と水回り空間)	1,000
准教授	松尾 清美	その他	受託研究	メンタルマットE(通称:Eマット)の経時変化について,体圧分散と沈み込み量の計測特性確認試験	300
准教授	松尾 清美	その他	共同研究	下肢障害者及び高齢者向け椅子の共同開発	300