

先進総合機能回復センター

著 書

- 1 浅見豊子：脳卒中の歩行障害と運動療法・装具療法．平成21年度病態別実践リハビリテーション医学研修会 第2集：神経系障害 VOL.2 .DVD , 株式会社医学映像教育センター . 東京 2010 .
- 2 浅見豊子：補装具 . Medical Practice 27巻 , 10号 , 1697-1702 , 文光堂 , 東京 2010 .

原著論文

- 1 竹井健夫 , 田中信廣 , 児玉祥一 , 野仲真理子 , 人見聡美 , 直塚博行 , 東島直生 , 塚原都代 , 江里口誠 , 山之内直也 , 浅見豊子 , 浅香真知子 : 当院における心臓リハビリテーションの現状と課題 . 国立大学法人リハビリテーションコ・メディカル学術大会誌 . 6-9 , 2010 .

総 説

- 1 浅見豊子：リハ医のモヤモヤ解決！こんなときどうする？スタッフが定着しない！ . 臨床リハ . 286-288 . Vol.19 . No.3 , 2010 .
- 2 浅見豊子：巻頭言 装う道具としての「装具」 . 日本義肢協会誌 . 82巻 , 1 , 2010 .
- 3 浅見豊子：女性医師が働くということ . 医界 佐賀 . 28-29 , 2010 .
- 4 浅見豊子：佐賀リハビリテーション研究会報告 . 佐賀臨床整形外科 , 17 , 2010 .
- 5 浅見豊子：News Letter によせて . 国立大学病院理学療法・リハビリテーション部門代表者会議 . News Letter No.22 , 2010 .

学会発表

国際規模の学会

- 1 Asami T., Yamanouchi N., Eriguchi M., Akiyama N., Kodama k., Asami A. and Arizono Y: Applications of the lower limb prostheses for long stumps in Japanese life style. ISPO - The 13th world congress. 2010, 5, 12.
- 2 Sugi T., Tada N., Goto S., Eriguchi M. and Asami T.: Feature extraction of EEG under mental calculation by combinational use of support vector machine. Abstracts of the 29th International Congress of Clinical Neurophysiology (ICCN2010). 2010, 10, 31.
- 3 Ihara T., Sugi M., Eriguchi T., Asami T. and Nakamura M.: Construction of Simple Communication Method by Use of Neuro-Biological Signals. Proceedings of the ICROS-SICE International Joint Conference (ICCAS-SICE'09). 2009, 8, 20.

国内全国規模の学会

- 1 浅見豊子：女性医師とリハビリテーション科専門医 . 平成22年度女子医学生 , 研修医をサポートするための会 . 2010 , 11 , 21 .
- 2 浅見豊子：脳卒中の歩行障害と装具療法 . 病態別実践リハビリテーション医学研修会(神経系障害) . 2010 , 12 , 18 .
- 3 浅見豊子：「リハ科女性医師の現状～リハ科女性専門医ネットワーク(RJN)の活動を通して～」(パネルディスカッション) . 第47回日本リハビリテーション医学会 . 2010 , 5 , 21 .
- 4 庵原考博 , 杉 剛直 , 後藤 聡 , 江里口誠 , 浅見豊子：眼電図を用いたコミュニケーション手段におけるパラメータの自動決定 . 平成21年度日本生体医工学会九州支部学術講演会 . 2010 , 3 , 6 . 3 .
- 5 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．

- 6 児玉香菜子，江里口誠，山之内直也，秋山菜奈絵，浅見豊子：脳梗塞による機能障害に対する SCT とエダラボンの影響．第47回日本リハビリテーション医学会．2010，5，22．
- 7 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 直塚博行，堀江 淳，田中将英，田中信廣，浅見豊子，林真一郎：慢性呼吸不全患者の全身持久力評価法としての30秒椅子立ち上がりテストの有用性の検証．日本呼吸ケア・リハビリテーション学会．2010，10，1．
- 9 坂田亮二，有菌洋一，浅見豊子，江里口誠，児玉香菜子：外観を考慮した頸椎カラーの工夫．第26回日本義肢装具学会学術大会．2010，10，24．
- 10 田口雅也，竹下淳子，浅見豊子，児玉香菜子，江里口誠，秋山菜奈絵：上肢懸垂用肩装具の有用性の検討．第26回日本義肢装具学会学術大会．2010，10，24．
- 11 Takenao SUGI, Nobuhiro TADA, Satoru GOTO, Makoto ERIGUCHI, Toyoko ASAMI: Feature Extraction of Frontal EEG under Mental Calculation Task by Use of Support Vector Machine. 第49回日本生体医工学会大会．2010，6，26．
- 12 竹井健夫，塚原都代，山口可奈子，河野吏菜，直塚博行，田中信廣，琴浦健二，松下喜明，江里口誠，浅見豊子：急性期脳卒中評価における評価内容及び評価担当職種の標準化・明確化に向けて - 当院スタッフのアンケート調査から．第32回国立大学法人リハビリテーションコ・メディカル学術大会．2010，9，30．
- 13 庵原考博，杉 剛直，江里口誠，浅見豊子，中村政俊：脳生体信号を用いた単純コミュニケーション手段の構築．平成20年度日本生体医工学会九州支部学術講演会．2009，3，7．

地方規模の学会

- 1 浅見豊子：リハビリテーション医療における補装具の最近の動向（特別講演）．第28回日本リハビリテーション医学会九州地方会．2010，9，5．
- 2 河田望美，浅見豊子，山之内直也，江里口誠，秋山菜奈絵，児玉香菜子：高次脳機能障害者の社会復帰支援 - 成年後見制度の鑑定にもかかわった1例について - ．第27回日本リハビリテーション医学会九州地方会．2010，2，21．
- 3 田中将英，直塚博行，秋山菜奈絵，児玉香菜子，江里口誠，林真一郎，浅見豊子，堀江 淳：診療科・職種連携による呼吸ケア向上にむけての取り組み．第28回日本リハビリテーション医学会九州地方会．2010，9，5．
- 4 多田宜泰，杉 剛直，後藤 聡，江里口誠，浅見豊子：サポートベクターマシンの用いた安静時と暗算課題時の脳波特徴抽出．平成21年度日本生体医工学会九州支部学術講演会．2010，3，6．

その他の学会

- 1 浅見豊子：高次脳機能障害とリハビリテーション．平成21年度 地域保健福祉従事者研修会．2010，1，14．
- 2 浅見豊子：家庭でできる健康体操．有田町生涯学習講座「シニア教室」．2010，2，9．
- 3 浅見豊子：リウマチに役立つリハビリテーションの知識．関節リウマチ市民公開講座．2010，2，28．
- 4 浅見豊子：関節リウマチに対するリハビリテーション．第22回佐賀リウマチのケア研究会．2010，

- 3, 16.
- 5 浅見豊子：背部筋肉痛に対する保存療法の実際．第6回筑後整形外科．リハビリテーション研究会．2010, 10, 12.
 - 6 浅見豊子：リハビリテーション医学概論．リハビリテーション介護研修会．2010, 10, 17.
 - 7 浅見豊子：生活・介護支援とリハビリテーション．生活・介護支援サポーター養成講座．2010, 11, 4.
 - 8 直塚博行：呼吸リハビリテーション評価①．佐賀県呼吸リハビリテーション研究会．2010, 2, 18.
 - 9 直塚博行：呼吸リハビリテーション評価②．佐賀県呼吸リハビリテーション研究会．2010, 3, 18.
 - 10 竹下淳子：高次脳機能障害の考え方と対応．佐賀社会保険介護老人保健施設研修会．2010, 10, 25.
 - 11 竹下淳子：福祉用具の実際．平成22年度福祉用具専門相談員指定講習会．2010, 12, 11.
 - 12 田中将英, 直塚博行, 林真一郎, 浅見豊子, 堀江 淳, 江越正次朗：地域医療連携による呼吸リハビリテーションネットワークの構築について．第13回佐賀呼吸ケア研究会．2010, 10, 16.
 - 13 東島直生, 江里口誠, 田中信廣, 浅見豊子：当院糖尿病診療班におけるPTの関わり．第54回佐賀リハビリテーション研究会．2010, 4, 24.
 - 14 東島直生, 大崎祐史, 田中 玲, 田中信廣, 松村陽介, 森永穰地, 本岡 勉, 井手衆哉, 浅見豊子, 馬渡正明：人工膝関節全置換術後, 早期T字杖歩行訓練開始が関節可動域に与える影響．第55回佐賀リハビリテーション研究会．2010, 10, 9.
 - 15 直塚博行, 堀江 淳, 林真一郎, 高橋浩一郎, 田中信廣, 浅見豊子：呼吸不全患者に対する全身持久力評価法としての30秒椅子立ち上がり(CS 30)テストの活用．第18回佐賀県理学療法士学会．2010, 1, 30.
 - 16 大崎祐史, 東島直生, 田中 玲, 田中信廣, 松村陽介, 森永穰地, 本岡 勉, 井手衆哉, 浅見豊子, 馬渡正明：当院での人工膝関節全置換術後患者におけるTimed up and go testの有用性．第55回佐賀リハビリテーション研究会．2010, 10, 9.
 - 17 田中 玲, 大崎祐史, 東島直生, 田中信廣, 松村陽介, 森永穰地, 本岡 勉, 井手衆哉, 江里口誠, 浅見豊子, 馬渡正明：人工膝関節全置換術後患者においてBerg Balance Scaleが歩行速度に及ぼす影響について．第55回佐賀リハビリテーション研究会．2010, 10, 9.
 - 18 田中将英, 直塚博行, 林真一郎, 浅見豊子, 堀江 淳, 江越正次朗：地域医療連携による呼吸リハビリテーションネットワークの構築について．第28回日本リハビリテーション医学会九州地方会．2010, 10, 16. 4.
 - 19 直塚博行, 堀江 淳, 田中将英, 林真一郎：COPD患者に対する全身持久力評価法としてのCS-30の有用性の検証．第20回日本呼吸ケアリハビリテーション学会．2010, 10, 1.

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 (診療教授)	浅見 豊子	ロボフューチャー(株)	中小企業産学 官連携研究開 発事業	5指を持つロボットハンドの義手実用 化	1,890