

リハビリテーション部

著 書

- 1 *朝貝芳美, 浅見豊子, 小竹伴照, 高橋秀寿, 根本明宣, 正門由久, 美津島隆, 森田定雄ほか: 日本リハビリテーション医学会 (編). リハビリテーション医学用語集 第7版 文光堂, 東京 2007.
- 2 Asami T., Takeshita J, Oba J, Asami A, Arizono Y, Habu N, and Kodama K: The training system of myoelectric prosthetic arms in our hospital in Japan. 10th Congress of the International Federation of Societies for Surgery of the Hand & 7th Congress of the International Federation of Societies for Hand Therapy. 417-422. MEDIOMD, Italy 2007.
- 3 浅見豊子: リウマチと装具. 三上真弘ほか編. 最新 義肢装具ハンドブック 88-93, 全日本病院出版会 2007.
- 4 *小橋 元, 岡本和士, 鷺尾昌一: 日本後縦靭帯骨化症疫学研究グループほか. 後縦靭帯骨化症の発症関連要因・予防要因の解明. 生活習慣病と遺伝子多型に関する症例・対照研究. 厚生労働省科学研究費補助金 難治性疾患克服研究事業 特定疾患の疫学に関する研究 平成18年度総括・分担研究報告書 184-187, 埼玉 2007.
- 5 *鷺尾昌一, 清原千賀子, 堀内孝彦, 塚本 浩, 原田実根, 浅見豊子ほか: 全身性エリテマトーデスの症例対照研究. Kyusyu Sapporo SLE (KYSS) study. 厚生労働省科学研究費補助金 難治性疾患克服研究事業 特定疾患の疫学に関する研究 平成18年度総括・分担研究報告書 152-158, 埼玉 2007.

原 著

- 1 浅見豊子, 竹下淳子: リハビリテーション技術一筋電義手一. 臨床リハ 16, 60-63, 2007.
- 2 浅見豊子: 脳卒中の短下肢装具一病態によるベストな選択一脳卒中に対する Saga plastic AFO の適応. 日本義肢装具学会誌 23: 2, 122-126, 2007.
- 3 浅見豊子: 下肢装具の適応と評価. 整形・災害外科 50: 8, 883-889, 2007.
- 4 田中信廣, 竹井健夫, 田久保雅, 浅見豊子, 松尾清美: 当院の車いす生活支援システム一構築の紹介と問題点一. 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 28, 36-37, 2007.

学会発表

国際学会

- 1 Asami T., Takeshita J, Oba J, Asami A, Arizono Y, Habu N, and Kodama K: The training system of myoelectric prosthetic arms in our hospital in Japan. IFSSH & IFSHT. 2007, 3, 11-15.
- 2 *A. Fujimoto, H Nakamura, T Chin, Y Fukazawa, J Oba, Y Hamamoto. and H Furukawa: An Application and the effect that applied an elbow block joint for a shoulder joint of a functional shoulder Prosthesis (HRC System). 12th World Congress of the International Society for Prosthetics and Orthotics. 2007, 7, 29-8, 3.
- 3 *Y. Shibata, T, Chin, S Sawamura, H Matsubara, F Mizobe, J. Oba H. Furukawa and A Nakagawa: Clinical Investigation of the use of myoelectric prostheses in children with upper-limb deficiencies. 12th World Congress of the International Society for Prosthetics and Orthotics. 2007, 7, 29-8, 3.

全国規模の学会

- 1 秋山菜奈絵, 浅見豊子, 江里口誠, 竹下淳子, 児玉香奈子, 松尾清美, 野田直幸: ALS 症例の在宅支援に対する当大学病院におけるチームアプローチ人工呼吸管理の 2 例を通して一. 第44回日本リハビリテーション医学会学術集会. 2007, 6, 7.
- 2 秋山菜奈絵, 浅見豊子, 竹下淳子, 江里口誠, 児玉香菜子, 松尾清美, 有菌洋一, 野田直幸: 筋萎縮性側索硬化症に対するコミュニケーション機器支援の検討. 第23回日本義肢装具学会学術大会. 2007, 11, 17.
- 3 浅見豊子, 江里口誠, 秋山菜奈絵, 児玉香奈子, 石橋智子, 野田直幸: パーキンソン用歩行器の開発と臨床応用における検討. 第44回日本リハビリテーション医学会学術集会. 2007, 6, 7.
- 4 浅見豊子: 乳癌治療における補装具の役割 (シンポジウム). 第23回日本義肢装具学会学術大会. 2007, 11, 17.
- 5 *有菌洋一, 坂田亮二, 村山耕造, 浅見豊子, 秋山菜奈絵, 竹下淳子, 大庭潤平: 小児用上腕筋電義手の肘継手製作例. 第23回日本義肢装具学会学術大会. 2007, 11, 17.
- 6 江里口誠, 薬師寺祐介, 南里悠介, 小杉雅史, 岡田竜一郎, 水田治男, 雪竹基弘, 黒田康夫: 脳卒中急性期における嚥下評価導入前後での呼吸器感染症合併の変化. 第32回日本脳卒中学会総会. 2007, 3, 22.
- 7 °松尾清美, 辛皮洋介, 村田知之, 齊場三十四, 平田尚二, 大石真喜男: 体圧分散と群れ防止を考慮した 3 種類のサイズをもった円背の方もくつろげる椅子の開発. 第22回リハ工学カンファレンス. 2007, 8, 23.
- 8 °松尾清美, 村田知之, 大川 毅, 三砂範幸, 成澤 寛: 皮膚トラブルへのリハビリテーション工学的支援に関する研究 その 1. 現状と今後の課題. 第 9 回日本褥瘡学会学術集会. 2007, 9, 7.
- 9 °松尾清美, 大山美智江, 松原昌三, 井内陽三, 村田知之, 坂田栄二, 梶山 清: 臥位での体圧分散と移乗動作を考慮した床ずれ防止エアマット (P-wave) の開発. 第 9 回日本褥瘡学会学術集会. 2007, 9, 7.
- 10 °松尾清美, 村田知之, 吉田勇一, 守屋聡子, 古賀賢紀, 有菌秀昭, 神山浩明: 容易に前受け姿勢になれるティルト車いすの開発—その 2, 使用評価—. 第23回日本義肢装具学会学術大会. 2007, 11, 17.
- 11 村田知之, 松尾清美, 浅見豊子, 大屋友紀子, 森園 亮, 堀川悦男: 多目的トイレの扉とその周囲についての研究 (その 3) —扉と袖壁の特徴について—. 第22回リハ工学カンファレンス. 2007, 8, 23.
- 12 竹井健夫, 田中信廣, 田久保雅, 竹下淳子, 川野佳代, 浅見豊子: 当院脳卒中治療における脳卒中診療班導入の影響—脳卒中診療班導入前後を比較して—. 第42回日本理学療法士学術大会. 2007, 5, 26.
- 13 竹下淳子, 川野佳代, 浅見豊子, 江里口誠, 秋山菜奈絵: 人工呼吸器装着になった ALS 患者の在宅療法生活への移行支援. 第41回日本作業療法士学会. 2007, 6, 24.
- 14 田中信廣, 竹井健夫, 田久保雅, 浅見豊子, 松尾清美: 当院の車いす生活支援システムの構築と問題点. 第42回日本理学療法士学術大会. 2007, 5, 25.

地方規模の学会

- 1 江里口誠, 浅見豊子, 羽生菜奈絵, 児玉香奈子, 黒田康夫: パーキンソン病患者の歩行改善のため

- の歩行器の開発. 第21回日本リハビリテーション医学会九州地方会. 2007, 2, 18.
- 2 江里口誠, 岡田竜一郎, 南里悠介, 小杉雅史, 薬師寺祐介, 水田治男, 雪竹基弘, 黒田康夫: 孤発生嗜眠性脳炎の1例. 第177回日本神経学会九州地方会. 2007, 3, 17.
 - 3 江里口誠, 秋山菜奈絵, 兒玉香奈子, 浅見豊子, 薬師寺祐介, 黒田康夫: 脳卒中急性期における嚥下評価導入前後での呼吸器感染症合併の変化. 第22回日本リハビリテーション医学会九州地方会. 2007, 9, 2.
 - 4 兒玉香奈子, 浅見豊子, 秋山菜奈絵, 江里口誠: 当院の糖尿病教育入院におけるリハ科の関わり. 第22回日本リハビリテーション医学会九州地方会. 2007, 9, 2.