

【文献】

- 1) II-4 切断 飛松好子 運動器リハビリテーションクルズス p311-317 岩谷力 黒澤尚 江藤文夫他編集 南江堂 2008
- 2) Atlas of Amputations and Limb Deficiency Third Edition Douglas G. Smith John W. Michael John H. Bowker AAOS 2004
- 3) 健康関連 QOL SF-36 日本版マニュアル version1.2 福原俊一 鈴嶋よしみ 編著 パブリックヘルスリサーチセンター 2001
- 4) Legro MW, Reiber GD, Smith DG, et al. Prosthesis Evaluation Questionnaire for persons with lower limb amputations: Assessing prosthesis related quality of life. Arch Phys Med Rehabil 79: 931-939 1998
- 5) 飛松好子他: 下肢切断者 QOL 尺度, PEQ(義足評価質問票)日本語版(PEQJ)の信頼性と妥当性. 総合リハビリテーション32 (1), 77-82, 2004
- 6) 中村隆, 山崎伸也, 三田友記, 久保勉, 三ツ本敦子, 筒井澄栄, 飛松好子. 義足利用者の QOL 調査. 日本義肢装具学会学術大会講演集. 27, 2011, p.170.
- 7) 飛松好子 上肢切断者の QOL 尺度開発と電動義手のリハビリテーション手法の開発、および電動義手の適切な支給の促進に関する研究 (H21-障害-一般-002)
- 8) EuroQOL (EQ-5D) EuroQol Group. EuroQol; a new facility for the measurement of health-related quality of life. Health Policy 1990; 16:199-208. 日本語版 医療と社会, 8, 109-123.

