

山崎 泰広	(株)アクセスインターナショナル 代表取締役
障害者・障害児の姿勢保持	
「運命じゃない！ シーティングで変わる障害児の未来」 <u>山崎泰広</u> 著 / 藤原書店 (2008)	
「治りにくい褥瘡へのアプローチ 予防・治療・ケアのさまざまな試み」 褥瘡なおそう会 編著 / 照林社 (2001) 2章 褥瘡予防の問題点と対策 「褥瘡予防のための車椅子の座り方 シーティングの原理と方法」 <u>山崎泰広</u>	
「【在宅】褥瘡対応マニュアル 改訂第2版」村木良一 編著 / 日本 医事新報社 (1999) 第3章 予防・悪化防止のためのケア 「11 シーティングー予防と再発防止のために」 <u>山崎泰広</u>	

医工連携研究推進基盤研究事業事前評価委員名簿

(○：委員長)

赤池 敏宏	東京工業大学・フロンティア研究センター・教授
バイオマテリアル、再生医療、ドラッグ（遺伝子）デリバリーシステム	
M. Nagaoka, Y. Hagiwara, K. Takemura, Y. Murakami, J. Li, SA. Duncan, Akaike T.; Design of the artificial acellular feeder layer for the efficient propagation of mouse ES cells. J Biol Chem. 283, 26468-26476, (2008)	
<u>M. Nagaoka, U. Koshimizu, S. Yuasa, F. Hattori, H. Chen, T. Tanaka, M. Okabe, Keiichi Fukuda, and T.Akaike. E-cadherin-coated plates maintain pluripotent ES cells without colony formation. PLoS ONE, 1, e15, (2006)</u>	