

「再生医療のためのバイオエンジニアリング」著者：菊地眞、石原美弥、小林英司、遠山育夫、赤池敏宏（編著）、コロナ社、(2007)
再生医療評価・バリデーションのための非侵襲的計測法. 石原美弥、佐藤正人、持田譲治、 <u>菊地眞</u> 、生物工学会誌, 85(10):pp438-441, 2007

諏訪 基	国立障害者リハビリテーションセンター研究所長
福祉工学、情報工学（人工知能）	
Motoi Suwa, A. Carlisle Scott, and Edward H. Shortliffe: "An Approach to Verifying Completeness and Consistency in a Rule-Based Expert System", AI Magazine, Vol.3, No.2, P16-P21 (1982).	
Motoi Suwa, and Koichi Furukawa, : "Knowledge Base Mechanisms", Fifth Generation Computer Systems (1982) .	
諏訪 基: "知識工学の動向", 情報処理、Vol.26, No.12, P1463-P1467 (1985) .	

橋本 大定	埼玉医科大学総合医療センター・外科教授
消化器外科学、内視鏡外科学、レーザー医学、コンピュータ外科	
吊り上げ・ミニラパ研究会を創設し、著書を発刊（D. Hashimoto, Advanced Techniques in Gasless Laparoscopic Surgery, World Scientific Publishing (Singapore), 1995）。2009年には環境に優しく、経済性に優れ、安全・安心な、内視鏡外科を目指す“小切開・鏡視外科学会”を創設（理事長に就任予定）。	