

Higo, T., Hattori, M., Nakamura, T., Natsume, T., Michikawa, T & Mikoshiba, K.: Subtype-specific and ER-lumenal-environment-dependent Regulation of Inositol 1,4,5-Trisphosphate Receptor Type 1 by ERp44. Cell 120: 85-98 (2005)

Furuichi, T., Yoshikawa, S., Miyawaki, A., Wada, K., Maeda, N. & Mikoshiba, K.: Primary structure and functional expression of the inositol 1,4,5-trisphosphate-binding protein P400. Nature 342: 32-38 (1989)

(官職指定)

社会・援護局障害保健福祉部企画課長

社会・援護局障害保健福祉部精神保健福祉課長

健康局疾病対策課長

医政局国立病院課長

雇用均等・児童家庭局母子保健課長

大臣官房厚生科学課長

難治性疾患克服研究事業中間・事後評価委員会

(○：委員長)

○ 齋藤英彦	名古屋セントラル病院・院長
血液病学	
Mutation of the tubulin gene associated with congenital macrothrombocytopenia affecting microtubule assembly. Kunishima S, Kobayashi R, Itoh T, Hamaguchi M, <u>Saito H</u> . <b>Blood</b> 113: 458-461, 2009.	
Differential expression of wild-type and mutant NMMHC-IIA polypeptides in blood cells suggests cell-specific regulation mechanisms in MYH9 disorders. Kunishima S, Hamaguchi M, <u>Saito H</u> . <b>Blood</b> 111:3015-3023, 2008	

内田 健夫	(社) 日本医師会 常任理事
外科	