

内科 80: 804-810 自己免疫性甲状腺疾患—病因・病態の最新の理解と展望—	1997 年	赤水尚史、森徹
ホルモンと臨床 45: 43-50 TSH 受容体変異による TSH 不応症・甲状腺機能亢進症	1997 年	赤水尚史
現代医療 30: 176-179 ホルモン受容体異常症—TSH 受容体	1997 年	赤水尚史
内分泌・糖尿病科 5: 373-379 CTLA-4 と自己免疫性内分泌疾患	1997 年	赤水尚史
Thyroid 8: 80 Association of autoimmune thyroid disease with microsatellite markers for the TSH receptor gene and CTLA-4 in a new set of Japanese population.	1998 年 9 月	Akamizu T, Sale MM, Hiratani H, et al
Thyroid 8: 81 Preparation and functional analysis of recombinant inhibitory anti-TSH receptor antibodies involved in primary hypothyroidism.	1998 年 9 月	Moriyama K, Akamizu T, Okuda J, et al
Hypertension 32(1): 3-8 Endothelial nitric oxide synthase gene is positively associated with essential hypertension.	1998 年 4 月	Miyamoto Y, Saito Y, Akamizu T, et al
日本内分泌学会雑誌 74(2): 287 リコンビナント・モノクローナル阻害型抗 TSH レセプター抗体の大量生産と機能的解析	1998 年 9 月	Moriyama K, Akamizu T, Nakao K, et al
日本内分泌学会雑誌 74(2): 309 CTLA-4 is associated with autoimmune thyroid disease in a Japanese population.	1998 年 9 月	Akamizu T, Sale MM, Hiratani H, et al
臨床免疫 30(2): 296-300 抗 TSH レセプターの多様性	1998 年 2 月	赤水尚史
Endocrinology 140(4): 1594-1601 Characterization of recombinant monoclonal anti-TSH receptor antibodies derived from lymphocytes of patients with Graves' disease.	1999 年	Akamizu T