

<u>A Shimada</u> , J Morimoto, K Kodama, Y Oikawa, J Irie, Y Nakagawa, S Narumi, T Saruta	T-Cell-Mediated Autoimmunity May Be Involved in Fulminant Type 1 Diabetes	Diabetes Care	25(3)	635-636	2002
Y Oikawa, <u>A Shimada</u> , S Yamada, Y Motohashi, Y Nakagawa, J Irie, <u>T Maruyama</u> , T Saruta	High Frequency of V α 24 ⁺ V β 11 ⁺ T-Cells Observed in Type 1 Diabetes	Diabetes Care	25(10)	1818-1823	2002
<u>A Shimada</u> , Y Oikawa, T Shigihara, T Senda, K Kodama	A Case of Fulminant Type 1 Diabetes With Strong Evidence of Autoimmunity	Diabetes Care	25(8)	1482-1483	2002
T Maruyama, H Murayama, A Nagata, <u>A Shimada</u> , and T Saruta	Anti-Insulin-like Growth Factor-1 Autoantibodies in Type 1 Diabetes	Annals New York Academy of Sciences	958	267-270	2002
清水一紀、他	非自己免疫性劇症1型糖尿病と 考えられた5例の臨床的検討	糖尿病	44	315-322	2001
Y Ohtsu, Y Honda, Y Sakata, H Kato and <u>T Tohoda</u>	Fine mapping of the subunit binding sites of influenza virus RNA polymerase.	Microbiol. Immunol.	46(3)	167-175	2002
T Kashiwagi, K Hara, M Kohara, K Kohara, J Iwahashi, N Hamada, H Yoshino and <u>T Toyoda</u>	Kinetic analysis of C-terminally truncated RNA dependent RNA polymerase of hepatitis C virus.	Biochem Biophys. Res. Commun.	290	1188-1194	2002
T Kashiwagi, K Hara, M Kohara, J Iwahashi, N Hamada, H Honda-Yoshino and <u>T Toyoda</u>	Promoter/ origin structure of the complementary strand of hepatitis c virus genome.	J. Biol. Chem.	277	28700 -28705	2002
<u>豊田哲也</u> 、原 好勇	インフルエンザウイルスの構造 と遺伝子	臨床検査	46(2)	133-138	2002
<u>豊田哲也</u>	抗インフルエンザウイルス薬の 新たな開発スタート	日本臨床		印刷中	2003

20021293

以降は雑誌/図書に掲載された論文となりますので、
P.33－P.35の「研究成果の刊行に関する一覧表」をご参照ください。