

講座名 免疫学

番号	見出し	著者名	論文名	雑誌名	巻	号	開始頁	終了頁	出版年	備考
1	【総説等】	小端哲二	自己免疫疾患-分子を標的としたトランスレシヨナルリサーチ-BAFF/APRIL.	最新医学	66	2	258	266	2011	
2	【総説等】	小端哲二	BAFFの産生と自己免疫疾患.	臨床免疫・アレルギー科	55	4	414	421	2011	
3	【総説等】	小端哲二	Long-lived autoreactive plasma cell - 自己抗体を産生する長命形質細胞.	リウマチ科	46	6	665	673	2011	
4	【総説等】	小嶋英史	骨髄でのB細胞分化におけるHIF-1 $\alpha$ の役割	臨床免疫・アレルギー科	56	1	97	102	2011	

番号	見出し	発表者名	論題	学会名	開催都市	年	月	日	備考
1	【学会・研修会発表】	小嶋英史	CD2によるCD4+CD25+制御性T細胞の末梢での生存調節機構	第21回 Kyoto T Cell Conference	京都市	2011	6	10~11	
2	【学会・研修会発表】	Kashiwakura Y, Ohmori T, Mimuro J, Yasumoto A, Ishiwata A, Sakata A, Madoiwa S, Inoue M, Hasegawa M, Watanabe N, Tatsumi K, Ohashi K, Okano T, Sakata Y	INTRA-ARTICULAR INJECTION OF AUTOLOGOUS MESENCHYMAL STEM CELLS AMELIORATES HEMOPHILIC ARTHROPATHY IN FACTOR VIII-DEFICIENT MICE.	XXIII Congress of the International Society on Thrombosis and Haemostasis.	京都市	2011	7	25	
3	【学会・研修会発表】	Kanno Y, Kashiwakura Y, Hashiguchi M, Kobata T, Kojima H	Regulation of HIF-1 $\alpha$ function in bone marrow B cell development by IL-7 and IgM stimulation.	第40回日本免疫学会学術集会	千葉市	2011	11	27~29	
4	【学会・研修会発表】	Hashiguchi M, Hachimura S, Ametani A, Sato T, Kojima H, Kumagai Y, Habu S, Kobata T, Kaminogawa S	Naïve CD4 <sup>+</sup> T cells of Peyer's patches produce more IL-6 than those of spleen	第40回日本免疫学会学術集会	千葉市	2011	11	27~29	
5	【学会・研修会発表】	Kashiwakura Y, Kanno Y, Hashiguchi M, Kobata T, Kojima H	CD2-CD48 interaction is involved in murine CD4+ CD25+ regulatory T cell survival in peripheral lymphoid organs	第40回日本免疫学会学術集会	千葉市	2011	11	27~29	
6	【学会・研修会発表】	Kojima H, Kanno Y, Hashiguchi M, Kobata T	CD4+ CD25+ regulatory T cells are less dependent on glycoysis than other conventional T cells	第40回日本免疫学会学術集会	千葉市	2011	11	27~29	

番号	見出し	受賞者名	演題	学会名	賞の名称	受賞年	受賞月	受賞日	備考
1	【学術賞】	Kashiwakura Y	INTRA-ARTICULAR INJECTION OF AUTOLOGOUS MESENCHYMAL STEM CELLS AMELIORATES HEMOPHILIC ARTHROPATHY IN FACTOR VIII-DEFICIENT MICE.	XXIII Congress of the International Society on Thrombosis and Haemostasis.	The XXIII Congress of the ISTH Award - JSTH Asian- Pacific Scholars Award	2011	7	23	