

ワークショップ 12(W12)

赤く表示された演題の発表形式、順番が変更となっております。

セッション名	開催日	会場	開始時間	終了時間	座長
B 細胞免疫反応の制御機構	1 日目	G 会場	13:20	14:40	鍔田武志 北村大介
セッションコード	筆頭著者名	タイトル			
1-G-W12-1-O/P (2011E-0671)	ABE Jun	B 細胞によるリンパ節髓質領域のリモデリング誘導とその抗体産生応答への寄与 Cognate and non-cognate B cells mediate the remodeling of lymph node medulla that contributes to antibody response			
1-G-W12-2-O/P (2011E-0404)	ISEKI Masanori	Lnk/Sh2b ファミリーアダプター蛋白質 Aps/Sh2b2 の欠損は IgE 特異的な抗体産生障害を引き起こす IgE-specific impairment in humoral immune responses by the absence of Aps/Sh2b2, a member of Lnk/Sh2b adaptor family			
1-G-W12-3-O/P (2011E-0378)	TOYOTA Hiroko	PKC-δ ノックアウトマウスにおける IgA 抗体産生の増強 Increased anti-NP IgA antibody production in PKC-δ-deficient mice following stimulation with NP-OVA or NP-Ficoll in vivo			
1-G-W12-4-O/P (2011E-0472)	SHINODA Kaori	経鼻インフルエンザワクチンによる抗原特異的 IgA 産生への B-1 細胞の関与 B-1 cell supports antigen specific IgA production induced by the intranasal influenza vaccine			
1-G-W12-5-P (2011E-0370)	TAHARA-HANAOKA Satoko	An immunoreceptor adapter protein, DAP12, suppresses adaptive immune responses mediated by B lymphocytes			
1-G-W12-6-O/P (2011E-0591)	Saori FUKAO	gp49B regulates antibody production from marginal zone and memory B cells in the immune responses			
1-G-W12-7-P (2011E-0507)	WATANABE Kozo	B 細胞特異的 C 型レクチン様分子 CD72 の硫酸化糖に対する Ca2+ 非依存性のレクチン活性 The C-type lectin-like domain containing B lymphocyte membrane molecule CD72 shows Ca2+-independent lectin activity to sulfated glycans			
1-G-W12-8-P (2011E-0136)	YOKOYAMA Miki	CD38 の触媒活性と膜ドメイン局在化を両立させている細胞表面でのアセンブリの構造基盤 Cell-surface assembly of CD38 in a novel mode enables its catalytic and raft-association activities			
1-G-W12-9-P (2011E-0260)	SHIGEYOSHI Eri	Effect of Jungle Honey on Antibody Production and Its Mechanism			
1-G-W12-10-P (2011E-0570)	IWATA Shigeru	B 細胞の活性化における Syk の役割とその SLE 病態への関与 The role of Syk in activation of B cell subsets and its relevance to SLE			
1-G-W12-11-P (2011E-0566)	WANG Sheau-Pey	ヒト B 細胞活性化における Syk を介した TLR9 シグナルの增幅メカニズム Amplification of toll-like receptor-mediated signaling through Syk in human B cell activation			
1-G-W12-12-O/P (2011E-0655)	Jin Guihua	B cell linker protein is essential for regulatory B cell function			
1-G-W12-13-P (2011E-0197)	MATSUSHITA Takashi	Regulatory B cell in Patients with Systemic Sclerosis			
1-G-W12-14-O/P (2011E-0229)	HIRANO Kumiko	B1 細胞の活性化と自然抗体産生に対する IVIg の抑制について A suppressive effect of IVIg on B1 cell activation and production of natural antibodies			
1-G-W12-15-P (2011E-0174)	MATSUTANI Takaji	毒性水準下レベルの水銀が誘導する自己抗体産生機構の解明 Mechanism of autoantibody production by which subtoxic mercury induced in susceptible mice			