

ワークショップ 59 (W59)

赤く表示された演題の発表形式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
T細胞機能調節分子とその作用メカニズム(I) 細胞機能に焦点を当てて	3日目	I会場	13:20	14:40	安部 良 鈴木 利宙
セッションコード	筆頭著者名	タイトル			
3-I-W59-1-O/P (2009E-0162)	YAMAMOTO Mutsumi	IL-2-Cre マウスシステムを用いた活性化 T 細胞の動態解析 Kinetic Analysis of activated T cells in IL-2Cre mice			
3-I-W59-2-O/P (2009J-0131)	井上 誠	マウス Th1 および CTL に対する選択的 5-HT2A レセプター阻害剤の免疫抑制作用の検討 A selective 5-HT2A receptor (5-HT2AR) inhibitor has an immunosuppressive effect on Th1 and CTLs in mice			
3-I-W59-3-O/P (2009E-0761)	YAO Chengcan	プロスタグランジン E ₂ は EP2/EP4 受容体を介して Th1 細胞分化を促進する Prostaglandin E ₂ -EP2/EP4 signaling promotes Th1 cell differentiation by cAMP- and PI3K-mediated upregulation of IL-12 receptor β2 chain			
3-I-W59-4-P (2009E-0383)	SHICHITA Takashi	脳虚血亜急性期における IL-17 産生性 γδT 細胞の役割 Pivotal role of cerebral interleukin-17-producing γδT cells in the delayed phase of ischemic brain injury			
3-I-W59-5-O/P (2009E-0390)	UEMATSU Takayuki	老齢マウスに存在する自己細胞反応性 CD4 陽性 Th17 様 T 細胞の機能解析 Characterization of Th17-like autoreactive CD4 positive T cells in aged mice.			
3-I-W59-6-O/P (2009J-0898)	山田 久方	IL-15 は自己抗原特異的 CD8 陽性 T 細胞の維持と自然免疫機能に重要である IL-15 is critical for the maintenance and innate functions of self-specific CD8+ T cells			
3-I-W59-7-O/P (2009E-0579)	NOTAKE Tsuyoshi	Generation of CD1d-independent T cells bearing various NK receptors requires interferon regulatory factor-2 differentially			
3-I-W59-8-P (2009E-0119)	HOHKI Satoshi	実験的自己免疫性ぶどう膜炎に対する抗インターロイキン 6 受容体抗体の効果 Effect of Anti-Interleukin-6 Receptor Monoclonal Antibody in Experimental Autoimmune Uveitis			
3-I-W59-9-P (2009E-0463)	TAKAKU Shun	IL-15 は抗原暴露によって誘導される細胞傷害性 T 細胞のアポトーシスを抑制する IL-15 inhibits the apoptosis of CTLs induced by brief exposure to antigenic peptide			
3-I-W59-10-P (2009E-0054)	Wen Li	Effect of IL-18 on expansion of gammadelta T cells stimulated by zoledronate and IL-2			
3-I-W59-11-O/P (2009E-0406)	NITTA Takeshi	胸腺プロテアソームは CD8 T 細胞の有用レパトア形成に必要である The thymoproteasome generates immunocompetent repertoire of CD8 T cells			
3-I-W59-12-P (2009E-0079)	Mohammad Nizam uddin	Immune status of the D-galactose treated aged mice.			
3-I-W59-13-P (2009E-0070)	FUJII Yoshiki	コモンマーモセット T 細胞受容体 α 鎖および β 鎖配列の網羅的解析 Global analysis and characterization of the T-cell receptor α chain (TRA) and β chain (TRB) sequences in the Common Marmoset (Callithrix jacchus)			