

# ワークショップ 15 (W15)

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
胸腺内T細胞分化	1日目	I会場	13:20	14:40	谷内 一郎 鈴木 春巳
セッションコード	筆頭著者名	タイトル			
1-I-W15-1-O/P (2009E-0647)	HOZUMI Katsuto	胸腺内 T 細胞分化における Dll4 の生理的役割 The physiological significance of Dll4 for T cell development in the thymus			
1-I-W15-2-O/P (2009E-0903)	IKUTA Koichi	胸線上皮細胞が産生する IL-7 の局所的役割 Local Function of IL-7 Produced by Thymic Epithelial Cells			
1-I-W15-3-O/P (2009E-0167)	ODAKA Chikako	胸腺髄質上皮に発現する RhoB 欠損マウスにおける胸腺の早期萎縮 RhoB deficiency in thymic medullary epithelium leads to early thymic atrophy			
1-I-W15-4-O/P (2009E-0233)	OHIGASHI Izumi	ヒト CD3ε トランスジェニックマウスに おける T 細胞分化障害の Hes5 による回復 Hes5-mediated rescue of defective T-cell development in tgε26 mice			
1-I-W15-5-P (2009E-0518)	FUJIMOTO Shinji	未分化細胞、分化細胞両方を含むマウス胸腺リンパ腫 Murine thymic lymphomas composed of two subpopulations: undifferentiated cells and differentiated cells			
1-I-W15-6-P (2009J-0872)	黒木 利知	胸腺内 T 細胞初期分化と同調した ポリコム遺伝子群発現誘導 Induction of PcG genes is synchronized with early thymic T cell development			
1-I-W15-7-O/P (2009E-0238)	KAKUGAWA Kiyokazu	A novel gene thylex is essential for the development of single positive thymocytes			
<b>1-I-W15-8-P (2009E-0376)</b>	<b>PATRICK Michael S.</b>	<b>A novel Grb2 associating protein Gasp is critically required for positive selection of thymocytes</b>			
1-I-W15-9-P (2009E-0351)	HAYAKAWA Kunihiro	Analysis of novel T cell-specific gene ISC22			
<b>1-I-W15-10-O/P (2009E-0847)</b>	<b>HIROSE Satoshi</b>	<b>転写因子 Rit1/Bcl11b の活性に依存した細胞傷害性 T 細胞分化 Activity-dependent effect of zinc-finger transcriptional factor Rit1/Bcl11b on differentiation of cytotoxic T cells</b>			
1-I-W15-11-O/P (2009E-0824)	Tanaka Hirokazu	GENETIC EVIDENCE FOR DISTINCT REGULATION OF ThPOK SILENCER AT DIFFERENT STAGES OF THYMOCYTE DEVELOPMENT			
1-I-W15-12-P (2009E-0528)	MUROI Sawako	Mechanisms of Cd8 gene regulation by ThPOK and Runx transcriptional factors			
1-I-W15-13-P (2009E-0248)	MIYAMOTO Chizuko	T 細胞分化過程での Runx 転写因子 VWRPY 領域を介した遺伝子発現抑制機構の役割 Roles of VWRPY-dependent gene repression by Runx proteins during T cell development			
1-I-W15-14-O/P (2009E-0910)	SATO Takehito	CD4/8 胸腺細胞分化と DNA 複製制御は共役する Evidence for the coupling of DNA replication control and lineage choice into CD4/8 thymocytes			