

# ワークショップ 3 (W3)

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
粘膜免疫-1 上皮細胞と MALT の構築	1 日目	C 会場	13:20	14:40	大野 博司 張 明浩
セッションコード	筆頭著者名	タイトル			
1-C-W3-1-O/P (2009E-0276)	TANAKA Junya	Proinflammatory Th2 cytokines induce production of thymic stromal lymphopoietin in human colonic epithelial cells			
<b>1-C-W3-2-O/P (2009E-0643)</b>	<b>TAKAHASHI Kyoko</b>	<b>Epigenetic regulation of TLR4 gene expression in intestinal epithelial cells</b>			
1-C-W3-3-P (2009E-0815)	SUGI Yutaka	Regulation of Tollip gene expression by transcription factor Elf-1.			
1-C-W3-4-O/P (2009J-0183)	岡田 俊彦	消化管粘膜における絶食—再摂食による分子発現の変化 Dynamic changes of gene expression pattern in the intestinal mucosa during starvation-refeeding			
1-C-W3-5-P (2009J-0165)	川島 麗	TWEAK/Fn14 経路による消化管上皮細胞アポトーシス促進作用 TWEAK/Fn14 pathway promotes intestinal epithelial cell apoptosis			
<b>1-C-W3-6-P (2009E-0619)</b>	<b>HASE Koji</b>	<b>GP2-dependent antigen transcytosis by M cells initiates antigen-specific mucosal immune response</b>			
1-C-W3-7-P (2009J-0632)	山崎 龍	腸管 M 細胞における CCL9 の機能解析 Functional analysis of CCL9 in the intestinal M cells			
1-C-W3-8-O/P (2009E-0658)	Naoko Shibata	コンベンショナル樹状細胞の濾胞間 T 細胞領域形成に果たす役割 Critical role of conventional DCs for the formation of interfollicular region of Peyer's patches			
1-C-W3-9-O/P (2009E-0818)	FU Shuichi	マウス腸管における BILL-cadherin (cadherin-17) の発現パターンと機能解析 Localization and Functional Analysis of BILL-cadherin (cadherin-17) Expressed in the Mouse Intestine			
1-C-W3-10-O/P (2009E-0863)	HONDA Shin-ichiro	IgA および IgM に対する Fc 受容体、Fcα/μR による血清 IgA 産生制御機構の解析 Regulation of serum IgA production by the Fcα/μR, an Fc receptor for IgA and IgM.			
1-C-W3-11-P (2009E-0687)	Ekino Shigeo	ファブリシウス嚢に出現する IgM+IgG+ B cell の起原 The origin of IgM+IgG+ B cells in the bursa of Fabricius			
1-C-W3-12-O/P (2009E-0127)	YOSHIDA Shigeru	皮膚免疫で重要な役割を果たすマウス NKG2D リガンド A mouse NKG2D ligand with a major role in skin immunity			