

# ワークショップ 33(W33)

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
TLR/NLR/Lectin		2 日目	E 会場	15:40	17:00	山崎晶 竹内理
セッションコード	筆頭著者名	所属 タイトル				
2-E-W33-1-O/P (2011E-0040)	NAGAI Yoshinori	The RP105/MD-1 complex plays critical roles in diet-induced obesity and adipose tissue inflammation independent of palmitate-TLR4 signaling.				
2-E-W33-2-O/P (2011E-0785)	KONDO Yuji	グロボ系糖脂質による LPS 応答性の制御機構 Negative regulation of LPS signals by globo-series glycosphingolipids				
2-E-W33-3-O/P (2011J-0223)	谷村 奈津子	TRAM の分子動態と抗原提示プラットフォーム Dynamics of TRAM and the activation platform for antigen presentation				
<b>2-E-W33-4-P (2011E-0765)</b>	<b>FUKUI Ryutaro</b>	<b>Unc93 homolog B1 は TLR7 と TLR9 の応答性を相反的に制御し、致死的な自然炎症から生体を防御する Unc93 homolog B1 restricts lethal homeostatic inflammation by regulating TLR7 and TLR9 reciprocally</b>				
2-E-W33-5-O/P (2011E-0232)	Iwasaki Hidenori	The IκB kinase complex regulates TLR/IL-1R-induced cytokine mRNA stability by controlling Regnase-1 degradation.				
2-E-W33-6-O/P (2011E-0297)	SATOH Takashi	Oligomerization of NLRP3 is induced downstream of cathepsin B in NLRP3-induced rapid programmed cell death				
<b>2-E-W33-11-O/P (2011E-0621)</b>	<b>Surya Pandey</b>	<b>Generation and phenotype analysis of NLRC5 knock out mice</b>				
2-E-W33-7-O/P (2011E-0665)	SHIMIZU Takeyuki	マンノース結合レクチンと IgM の相互作用の多様性 Analysis of the interactions between mannose binding lectin and IgM				
2-E-W33-8-P (2011E-0295)	Komura Takuya	ヒト単球系培養細胞において小胞体ストレスは TLR シグナルの機能低下を引き起こす ER stress induced impaired TLR signaling in human monocytic cell line				
2-E-W33-9-P (2011J-0773)	山川 奈津子	ヒト TLR4 多型は TLR4 の応答性に影響を与える Human TLR4 polymorphisms influence cell surface expression and responses of TLR4				
2-E-W33-10-P (2011J-0107)	大西 秀典	IRAK4 ミスセンス遺伝子変異の病的意義の判定方法 The functional assessments of mutational effect of human IRAK4 gene				
2-E-W33-12-P (2011E-0235)	YOSHIDA Mia	Inhibition of cytokine production of splenocytes by <i>Sasa veitchii</i> in DBA/2 mice in vitro				
2-E-W33-13-P (2011E-0042)	HONDA Hiroe	甘草及びその成分は TLR4 を介した免疫応答を直接制御する Glycyrrhizae Radix and its components directly regulate TLR4-mediated immune responses.				
2-E-W33-14-P (2011E-0497)	KAWAZOE Ayaka	Effect of Cigarette Smoking on LPS-induced lung inflammation				