

ワークショップ 21 (W21)

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
寄生虫・真菌に対する自然免疫応答		1 日目	L 会場	13:20	14:40	久枝 一 山本 雅裕
セッションコード	筆頭著者名	タイトル				
1-L-W21-1-O/P (2009J-0213)	安達 禎之	カンジダ細胞壁多糖の認識におけるマクロファージ C 型レクチンの特異性 Specificity of C-type lectins on macrophages for recognition of <l>Candida</l> cell wall polysaccharides				
1-L-W21-2-P (2009J-0602)	桜庭 大樹	<l>Candida albicans</l>へのヒトデクチン-2の結合活性は<l>Candida</l> 菌の培養温度に依存する Binding activity of human Dectin-2 to <l>Candida albicans</l> is dependent on the <l>Candida</l>-culture temperature				
1-L-W21-3-O/P (2009E-0844)	KUMAR HIMANSHU	Involvement of the inflammasome in innate and humoral adaptive immune responses to fungal β -glucan				
1-L-W21-4-O/P (2009J-0500)	中谷 真子	原虫に対する CARD9 を介した自然免疫機構の解明 The innate immune response through CARD9 in protozoan infection				
1-L-W21-5-P (2009E-0212)	YOKOYAMA Kunio	Rab27a acts as a regulator of phagocytosis by controlling the transfer of pathogen from phagocytic cup to incorporated phagosome				
1-L-W21-6-O/P (2009E-0548)	MORIYA Chikako	Iron deficiency influences the course of malaria in infected Plasmodium yoelii infected mice				
1-L-W21-7-O/P (2009E-0298)	LI Changchun	The different subsets of macrophage play differential roles in malaria development in apoptosis inhibitor deficient mice				
1-L-W21-8-O/P (2009E-0109)	FURUTA Takahisa	マスト細胞由来 VEGF による p38MAPK を介した血管内皮細胞の活性化とマ ラリアの防御 Mast cell-derived VEGF activates p38MAPK pathway in vascular endothelial cells and participates in the protection for malarial infection				
1-L-W21-9-O/P (2009E-0361)	OBATA Kazushige	好塩基球は線虫の感染防御における獲得免疫に重要な働きをする。 Basophils play an important role in the acquisition of resistance to infections with nematodes				
1-L-W21-10-P (2009E-0367)	WADA Takeshi	外部寄生虫に対する耐性獲得における好塩基球の役割 The role for basophils in the development of resistance to external parasites				
1-L-W21-11-O/P (2009E-0428)	WATANABE Naohiro	MD-1 による寄生虫感染防御の抑制 Suppressive effect of MD-1 on protection to parasitic infection				
1-L-W21-12-P (2009J-0581)	山本 雅裕	トキソプラズマ原虫 ROP16 による宿主自然免疫抑制機構 Role of Toxoplasma gondii ROP16 in host innate immune suppression				