

ワークショップ 65 (W65)

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
炎症/病態		3 日目	J 会場	14:55	16:15	中野裕康 高岡晃教
セッションコード	筆頭著者名	タイトル				
3-J-W65-1-O/P (2011J-0866)	小田(中橋) ちぐさ	アポトーシス細胞と肥満細胞上の CD300a による炎症応答の調節 Apoptotic cells suppress mast cell inflammatory responses via the CD300a immunoreceptor				
3-J-W65-2-O/P (2011E-0692)	TAKUMA Yutaro	脂肪組織におけるCGRPの炎症制御作用 Calcitonin gene-related peptide regulates inflammation in adipose tissue				
3-J-W65-11-O/P (2011E-0355)	NAITO Masahiro	Role of the complement system in exacerbation of acute lung injury in Thrombin-Activatable Fibrinolysis Inhibitor-deficient mice				
3-J-W65-4-O/P (2011E-0588)	Murata Takahisa	Anti-inflammatory role of prostaglandin D2 in acute lung inflammation				
3-J-W65-5-O/P (2011E-0123)	KUDO Daisuke	マウス ARDS モデルに対するインターフェロン α の抗炎症効果と治療効果 Anti-inflammatory and therapeutic effects of interferon-α in a mouse model of acute respiratory distress syndrome				
3-J-W65-6-O/P (2011E-0587)	SHICHITA Takashi	脳虚血後の炎症惹起には TLR2/4 シグナルが重要である TLR2/4 signaling pathway in infiltrating immune cell has a key role in the initiation of post-ischemic inflammation in the brain.				
3-J-W65-7-O/P (2011J-0387)	大隈貞嗣	血管血球系 p38alpha はインスリン抵抗性と炎症性遺伝子発現を制御する p38alpha mitogen-activated protein kinase in blood cells regulates insulin resistance and expression of inflammatory genes				
3-J-W65-8-O/P (2011E-0110)	Yamamoto-Hino Miki	自然免疫を制御する糖鎖修飾関連分子 Senju の解析 A novel role of Glycosylation in Drosophila innate immunity				
3-J-W65-9-P (2011E-0126)	TAMAKI Yutaka	Identification of S100A9 protein producing cell in inflammatory responses induced by necrotic neutrophil.				
3-J-W65-10-P (2011J-0275)	春田 郁子	マウスモデルを用いた NAFLD→肝発癌の病因・病態解析の試み An attempt to clarify the mechanisms of nonalcoholic fatty liver disease → hepatocellular carcinoma sequence using high caloric diet fed mice				
3-J-W65-3-P (2011E-0633)	MASUDA Kazuya	Aryl hydrocarbon receptor suppresses LPS-induced IL-6 production through inhibition of histamine production in macrophages				
3-J-W65-12-P (2011E-0461)	Siti NA Jauharoh	The Autoantigen Ro52 Is a Pro-Apoptotic Molecule Upon Oxidative Stress				
3-J-W65-13-P (2011J-0462)	佐藤 加代子	動脈硬化モデルマウスでの蛋白尿出現機序における T 細胞の関与 T cells contribute to the microalbuminuria in atherosclerotic model mouse				
3-J-W65-14-P (2011E-0661)	ISHIKAWA Junji	Anti-atherogenic effects of <i>epsilon</i> -viniferin, resveratrol dimer				