

第39回日本免疫学会総会・学術集会 タイムテーブル

12月3日(木)2日目

プログラム 会場名	大阪国際会議場	7:30	8	30	9	30	10	30	11	10	30	12	30	13	30	14	30	15	25	30	16	30	17	30	18	30	19	30	20	30	21
A会場	メインホール 5F (1200名)		S5 Innate Immune Responses						総会 功労会員表彰式 日本免疫学会賞等表彰式 受賞者講演会																						
B会場	特別会議場 12F (380名)		S6 Allergy								T6 テクニカル-6 サーモフィジャー サイエンティフィック		W23 マクロファージのシグ ナル伝達		W24 樹状細胞機能と分子 基盤																
C会場	1003 10F (459名)		S7 Imaging of Immune Responses								T7 テクニカル-7 トミーデジタル バイオロジー		W25 制御性T細胞-1		W26 制御性T細胞-2																
D会場	小ホール 5F (328名)		S8 Immune Regulatory Cells										W27 がん抗原と免疫療法		W28 がんの免疫逃避機構 とその制御																
E会場	1004+1005 10F (158名)										L3 関連分野-3 感染症ワクチン開発 の過去、現在、未 来		W29 MHCによる抗原提示 とT細胞認識		W30 記憶細胞の発達と活 性化																
F会場	1006+1007 10F (158名)										L4 関連分野-4 発生・分化におけ るエピジェネティック制 御		W31 NK 細胞の生物学		W32 アレルギー：皮膚のア レルギー																
G会場	1009 10F (239名)										C3 クリニカル-3 ワイス		W33 サイトカイン、ケモカイン の新しい機能-1		W34 サイトカイン、ケモカイン の新しい機能-2																
H会場	1008 10F (159名)										L5 関連分野-5 疾患に対抗するオート ファン：その作動機 構、制御、生理機能		W35 ヘルパーT細胞-3		W36 関節リウマチ-1 ー動 物モデルー																
I会場	1001+1002 10F (309名)										T8 テクニカル-8 ベックマンコールター		W37 T細胞受容体シグナル と活性化制御		W38 T細胞補助シグナル																
J会場	1202 12F (158名)										T9 テクニカル-9 カルツァイスマイク ロイメージング		W39 臓器特異的自己免疫 疾患-3		W40 臓器特異的自己免疫 疾患-4																
K会場	701+702 7F (131名)										T10 テクニカル-10 アプライトバイオシ ステムズ(ライフテック ノロースジャパン)		W41 ウイルス感染に対す る自然免疫		W42 ウイルス感染による免 疫修飾と抗ウイルス宿 主分子																
L会場	1101+1102 11F (124名)										C4 クリニカル-4 プリストル・ マイヤース		W43 免疫寛容と免疫抑制-1		W44 免疫寛容と免疫抑制-2																
ポスター	イベントホール 3F		貼り 出し	ポスター展示(W23~W44)												ポスター 討論 (奇数番号)	ポスター 討論 (偶数番号)	撤去													
機器展示		8:00	8:30	機器展示												17:10	18:00	18:10	19:10	19:30											

会員懇親会
リーガロイヤルホテル
ロイヤルホール
19:30-21:30

第39回日本免疫学会総会・学術集会 タイムテーブル

12月4日(金)3日目

プログラム 会場名	大阪国際会議場	7:30	8:30	9:30	10:30	11:30	12:30	13:20	14:30	15:40	16:15	17:30	18:30	19:30	20:30	21:30	
A会場	メインホール 5F (1200名)		R3 腸管粘膜免疫系に関する最近の知見		S9 Mucosal Immunology												
B会場	特別会議場 12F (380名)			S10 Translational Research in Immunology				T11 テクニカル-11 ナカライテスク	W45 樹状細胞における細胞内シグナル伝達とその意義	W46 樹状細胞による免疫応答調節と臨床応用							
C会場	1003 10F (459名)		R4 CD4 T細胞の機能分化と維持のメカニズム		S11 New Aspects of Effector T cell Functions				T12 テクニカル-12 日本ペクトン・ディッキンソン	W47 粘膜免疫-3 炎症性腸疾患	W48 粘膜免疫-4 腸内共生菌と粘膜ワクチン						
D会場	小ホール 5F (328名)			S12 B cell Biology					W49 腫瘍免疫担当細胞の解析に基づく細胞療法の開発	W50 免疫制御分子とがん免疫療法							
E会場	1004+1005 10F (158名)						L6 関連分野-6 プロスタグランジン: 炎症と免疫のリンカー	W51 B細胞機能発現とその制御	W52 B細胞受容体シグナルと機能発現のリンカージ								
F会場	1006+1007 10F (158名)						L7 関連分野-7 生体超分子ナノマシンの構造と機能の解明に向けて-電子顕微鏡法とX線回折法の応用	W53 内因性自然免疫-1 炎症、修復反応	W54 内因性自然免疫-2 免疫応答								
G会場	1009 10F (239名)						T13 テクニカル-13 ニコニンステック	W55 アレルギー: 分子メカニズム	W56 アレルギー: 気道のアレルギー								
H会場	1008 10F (159名)						H ホットピック Differences and similarities between gut and lung immunology	W57 関節リウマチ-2 一病態一	W58 関節リウマチ-3 新たな診断と治療一								
I会場	1001+1002 10F (309名)						C5 クリニカル-5 エーザイ/ アホットジャパン	W59 T細胞機能調節分子とその作用メカニズム-1 細胞機能に焦点を当てて	W60 T細胞機能調節分子とその作用メカニズム-2 恒常性の維持に焦点を当てて								
J会場	1202 12F (158名)						T14 テクニカル-14 ライカマイクロシステムズ	W61 細菌感染-1 各種PAMP受容体を介した自然免疫活性化機序を中心に	W62 細菌感染-2 防御機構とその制御を中心に								
K会場	701+702 7F (131名)						C6 クリニカル-6 参天製薬	W63 ウイルス感染に対する獲得免疫	W64 ウイルス感染研究の新たな展開								
L会場	1101+1102 11F (124名)						T15 テクニカル-15 エムエステック/システムズ	W65 全身性自己免疫疾患: 素因、病態、治療	W66 全身性自己免疫疾患: モデル解析								
ポスター	イベントホール 3F	貼り出し	ポスター展示 (W45~W66)										ポスター 討論 (奇数番号)	ポスター 討論 (偶数番号)	撤去		
機器展示		7:30 8:00	機器展示										16:30	17:30	18:45		
			9:00													18:30	