

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・ディキソソ	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: 炎症と免疫のリンク		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ク						
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 ニコニコステック		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/ アホットシヤパン		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 エムエステクノシステムズ		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