

第41回日本免疫学会学術集会 会場利用案

12月5日(水)1日目

2012.10.24

階	プログラム 会場名		7:30	8	30	9	30	10	30	11	30	12	30	13	20	30	14	30	40	55	15	30	16	15	30	17	30	18	30	19	30	20	30	21
神戸国際会議場	1	A会場	メインホール	自然免疫	R1	S1	Innate immunity						評議員会																					
	3	B会場	301	免疫担当細胞の産生と造血幹細胞・前駆細胞ニッジェ	R2	S2	Lymphocyte development						T1 テクニカル-1 ライカマイクロシステムズ	W1 関節リウマチの病因・病態	W2 関節リウマチの動物モデル																			
	3	C会場	レセプションホール							T2 テクニカル-2 ミルテニーバイオテック	W3 疾患モデルマウスおよびヒト臨床材料を用いた病態へのアプローチ	W4 臓器特異的自己免疫疾患：自己免疫性神経疾患とI型糖尿病																						
	4	D会場	401+402							C1 クリニカル-1 MSD	W5 T細胞シグナル伝達	W6 T細胞分化・エピジェネティクスと転写因子によるT細胞機能制御																						
	5	E会場	501							L1 関連分野-1 免疫学研究に新たな光を当てるFRET/バイオセンサー安定発現法の確立	W7 B細胞活性化制御とシグナル	W8 胚中心反応-1																						
	5	F会場	502							L2 関連分野-2 オートファジー：発見から半世紀を経て	W9 免疫寛容と免疫抑制－感染・炎症・自己免疫を中心に	W10 免疫寛容と免疫抑制－移植・がん免疫を中心に																						
	5	G会場	504+505							C2 クリニカル-2 鳥居薬品	W11 胸腺微小環境	W12 免疫応答環境																						
神戸国際展示場2	2	H会場	2A							T3 テクニカル-3 トミーデジタルバイオロジー	W13 サイトカインとケモカイン-1	W14 サイトカインとケモカイン-2																						
	3	I会場	3A									W15 ヘルパーT細胞サブセット(Th1, Th2, Th9)とその制御	W16 Th17・TFHとその制御																					
	3	J会場	3B									W17 細菌に対する自然免疫、初期防御	W18 細菌の病原因子と宿主応答																					
神戸ポートピアホテル	B1	K会場	借楽2	活性化T細胞と中枢神経系の病気、病態	R3	S3	Effector T cell functions and neuro-immune interactions						C3 クリニカル-3 ヤンセンファーマ/田辺三菱製薬	W19 皮膚免疫	W20 粘膜炎症と感染の制御																			
	B1	L会場	借楽3	全身性自己免疫疾患に対する生物学的製剤を用いた治療のパラダイムシフト	R4	S4	Autoimmune diseases						C4 クリニカル-4 ファイザー	W21 樹状細胞の生物学的機能	W22 マクロファージによる免疫制御																			
神戸国際展示場2	1	ポスター	コンベンションホール	貼出し	ポスター展示(W1~W22)																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	18:50												
					10:00																		18:30											

階	プログラム 会場名		7:30	8	30	9	30	10	30	11	10	30	12	30	13	30	14	30	15	30	16	30	17	30	18	30	19	30	20	30	21		
神戸国際会議場	1	A会場	メインホール	S5 Perpetuation and resolution of inflammation						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 Ursula and Fritz Melchers Travel Award表彰式																							
	3	B会場	301	S6 Imaging of immune responses						T4 テクニカル-4 ライフテクノロジー ズジャパン			W23 IgE産生制御			W24 皮膚を場とするアレルギー																	
	3	C会場	レセプション ホール																C5 クリニカル-5 アポットジャパン/ エーザイ			W25 内因性自然免疫と炎症-1 疾患との関連			W26 内因性自然免疫と炎症-2 インフラマゾーム、RLR、 CLRを中心に								
	4	D会場	401+402																T5 テクニカル-5 カールツァイスマイ クロスコピー			W27 T細胞分化			W28 白血球動態								
	5	E会場	501																L3 関連分野-3 免疫を説明する			W29 マスト細胞、顆粒球の活性 化と分化制御機構			W30 炎症応答におけるマスト細 胞と顆粒球の機能								
	5	F会場	502																L4 関連分野-4 直鎖状ポリユビキチ ン化: NF-κB活性化 に関する新たなシ グナル伝達機構			W31 ヒト免疫(免疫不全症と新規 技術による免疫解析)			W32 ヒト免疫(ヒト細胞とマウスモ デル)								
	5	G会場	504+505																C6 クリニカル-6 ブリストル・マイ ヤーズ			W33 造血系の発生とリンパ血液 系へのコミットメント			W34 ウイルス免疫応答								
神戸国際展示場2	2	H会場	2A																T6 テクニカル-6 ソニー			W35 記憶T細胞とB細胞			W36 サイトカイン・ケモカイン-3: 発現調節とシグナル伝達機 構								
	3	I会場	3A																T7 テクニカル-7 ベックマン・コール ター			W37 腫瘍抗原および免疫関連分 子を利用したがん治療法の 開発			W38 効果的な免疫療法開発のた めの抗腫瘍免疫応答の増 強								
	3	J会場	3B																			W39 細菌感染に対する獲得免疫 とワクチン			W40 抗原提示								
神戸ポートピアホテル	B1	K会場	借楽2	S7 B cell activation						C7 クリニカル-7 中外製薬			W41 制御性T細胞 発生および 機能発現の分子基盤			W42 関節リウマチの新たな治療 と評価																	
	B1	L会場	借楽3	S8 Allergy						C8 クリニカル-8 旭化成ファーマ			W43 樹状細胞による獲得免疫誘 導能と生体防御			W44 樹状細胞、マクロファージの 機能を制御する分子基盤																	
神戸国際展示場2	1	ポスター	コンベンション ホール	貼出し	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 18:10			19:10 19:30										
					10:00																		19:00										

会員懇親会
神戸ポートピアホテル
「借楽1・2・3」
19:30-21:30

第41回日本免疫学会学術集会 会場利用案

12月7日(金)3日目

2012.10.24

階	プログラム 会場名		7:30	8	30	9	30	10	30	11	30	12	30	13	20	30	14	30	40	55	15	30	16	15	30	17	30	18	30	19	30	20	30	21			
神戸国際会議場	1	A会場	メインホール			R5 制御性T細胞による 免疫応答制御		S9 Regulation of immune responses																													
	3	B会場	301			R6 Systems Immunology: 最近の動向		S10 Systems immunology													W45 アレルギー性気道疾患の病 態と制御																
	3	C会場	レセプション ホール										C9 クリニカル-9 メディネット								W46 内因性自然免疫と炎症-3 炎症制御に関わるシグナル 伝達経路を中心に																
	4	D会場	401+402										T8 テクニカル-8 島津製作所								W47 T細胞機能制御の分子機構					W48 T細胞機能制御-新しい機 能制御法-											
	5	E会場	501											L5 関連分野-5 超複雑生命システ ムを“ゆらぎ”でひ も解く							W49 B細胞分化と応用					W50 胚中心反応-2											
	5	F会場	502											L6 関連分野-6 免疫学研究におけ る構造生物学のイン パクト							W51 自然T細胞-gamma/delta T細胞とNKT細胞					W52 自然リンパ球-NK、ナチュ ラルヘルパーおよび類似細 胞											
	5	G会場	504+505											T13 テクニカル-13 ニコンインステック							W53 ウイルス免疫(ヒト・実験動 物-1)					W54 ウイルス免疫(人・実験動物- 2)											
神戸国際展示場2	2	H会場	2A											T9 テクニカル-9 オリエンタル酵母 工業/オリエンタル バイオサービス						W55 全身性自己免疫疾患-1					W56 全身性自己免疫疾患-2												
	3	I会場	3A											T10 テクニカル-10 日本ベクトン・ ディッキンソン						W57 がん細胞の免疫逃避機構と その克服																	
	3	J会場	3B																		W58 寄生虫・真菌に対する免疫 -寄生虫に対する免疫を中 心に					W59 寄生虫・真菌に対する免疫 -真菌に対する免疫を中心 に											
神戸ポートピアホテル	B1	K会場	借楽2			R7 粘膜免疫最近の展開		S11 Mucosal barrier						T11 テクニカル-11 バイオ・ラッドラボ ラトリーズ						W60 粘膜免疫系を構築する細胞 群					W61 粘膜免疫系と腸内フローラと の関わり												
	B1	L会場	借楽3			R8 免疫学におけるトランス レーショナルリサーチの 進歩		S12 Translational research in immunology						T12 テクニカル-12 ナカライテスク							W62 樹状細胞による免疫制御					W63 ヒト樹状細胞とマクロファージ の機能											
神戸国際展示場2	1	ポスター	コンベンション ホール	貼出し	ポスター展示(W45~W63)																ポスター討論 (奇数番号)	ポスター討論 (偶数番号)	撤去														
	1	機器展示		7:30 8:00	機器展示																16:30	17:30	18:50														
					10:00																			18:30													