

第40回日本免疫学会学術集会 タイムテーブル

11月27日(日)1日目

階	プログラム 会場名	幕張メッセ	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	21:00
2	A会場	国際会議室		R1 病原体センサーの活性制御機構としての局在制御	S1 Molecular mechanisms leashing pathogen sensors			評議員会				W1 炎症とがん					
2	B会場	201		R2 B cell activation and memory	S2 B cell activation and memory			L1 関連分野-1 血管内皮細胞の活性化のエピゲノム制御		W2 ヘルパーT細胞-1		W3 ヘルパーT細胞-2					
2	C会場	コンベンションホール-A		R3 Th17を中心とした新しいヘルパーT細胞サブセットの分化と機能をめぐる最近の話題	S3 Effector T cells					W4 樹状細胞活性化と動態の制御機構		W5 マクロファージの機能制御機構					
2	D会場	コンベンションホール-B		R4 炎症の慢性化とその分子機構	S4 Chronic inflammation					W6 ヒトの免疫応答とその制御		W7 ヒト免疫異常症とヒト化マウス					
1	E会場	102								W8 「寄生虫」に関する宿主免疫応答・抑制機構 (前半)		W9 「寄生虫」に関する宿主免疫応答・抑制機構 (後半)					
1	F会場	103						C1 クリニカル-1 ヤンセンファーマ/田辺三菱製薬		W10 T細胞分化		W11 T細胞分化および活性化の転写調節					
1	G会場	104						T1 テクニカル-1 ベイバイオサイエンス		W12 B細胞免疫反応の制御機構		W13 胚中心の機能と制御					
1	H会場	105						C2 クリニカル-2 中外製薬		W14 ウイルス感染に対する獲得免疫		W15 ウイルス感染に対する自然免疫応答					
3	I会場	301						L2 関連分野-2 多機能性エンベロープ型ナノ構造体の創製とナノメディシンへの展開		W16 gamma/deltaT細胞とNK細胞		W17 NKT細胞と他の自然リンパ球					
3	J会場	302						C3 クリニカル-3 MSD		W18 自己免疫の基礎病態		W19 診断と治療に向けての提言					
3	K会場	303						T2 テクニカル-2 ミルテニーパイオテク		W20 アトピー性皮膚炎を中心とした皮膚のアレルギー炎症		W21 接触性皮膚炎					
3	L会場	304						T3 テクニカル-3 ライフテクノロジー・ジャパン		W22 免疫寛容と免疫抑制-1		W23 免疫寛容と免疫抑制-2					
展	ポスター	展示ホールNo.8	貼り出し	ポスター展示(W1~W23)										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	18:30 18:50	

9:00

18:00

階	プログラム 会場名	幕張メッセ	7:30	8	30	9	30	10	30	11	10	30	12	30	13	40	50	14	30	15	30	16	30	17	30	18	30	19	30	20	30	21
2	A会場	国際会議室			S5 Imaging of 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					W24 がん免疫逃避				W25 抗腫瘍エフェクター細胞										
2	B会場	201			S6 Lymphocyte development									L3 関連分野-3 骨免疫学の最前線				W26 ヘルパーT細胞-3				W27 サイトカイン・ケモカイン-1 新しい生理機能										
2	C会場	コンベンションホール-A			S7 Immune regulatory cells													W28 外的因子によるDCの 機能修飾と獲得免疫 系誘導				W29 DC内的因子の獲得 免疫誘導における役割										
2	D会場	コンベンションホール-B			S8 Modulation of immune responses to human cancer									L4 関連分野-4 オートファジーの 分子機構と生理機能				W30 粘膜免疫;基礎免疫 学の視点より				W31 粘膜/皮膚免疫;医学 応用の視点より-1										
1	E会場	102												T11 テクニカル-11 ソニー				W32 「真菌」に対する宿主 免疫応答				W33 TLR/NLR/Lectin										
1	F会場	103												C4 クリニカル-4 鳥居薬品				W34 T細胞機能調節 - 分子機能の観点から-				W35 T細胞機能調節 - 新しい方法論-										
1	G会場	104												T4 テクニカル-4 コスモ・バイオ				W36 B細胞分化と維持の 制御プログラム				W37 造血・免疫系形成(1)										
1	H会場	105												T5 テクニカル-5 サーモフィツ シャーサイエン ティフィック				W38 ウイルス感染防御と その制御法				W39 細菌感染と自然免疫										
3	I会場	301																W40 関節リウマチ-1				W41 関節リウマチ-2										
3	J会場	302												T6 テクニカル-6 シグマアルドリッ チジャパン				W42 臓器特異的自己免疫 疾患(標的:上皮細胞)				W43 臓器特異的自己免疫 疾患(標的:分泌線、 関節)										
3	K会場	303												C5 クリニカル-5 ブリistol・マイ ヤーズ				W44 T細胞免疫記憶				W45 B細胞免疫記憶										
3	L会場	304												T7 テクニカル-7 トミーデジタルパ イオロジー				W46 気道のアレルギー性 炎症				W47 アレルギー発症機構 とその制御										
展	ポスター	展示ホールNo.8		貼り 出し	ポスター展示(W24~W47)																	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							

会員懇親会

ホテルニューオータニ幕張
「翔+舞の間」
19:30-21:30

階	プログラム 会場名	幕張メッセ	7:30	8:30	9:30	10:30	11:30	12:30	13:30	14:30	15:30	16:30	17:30	18:30	19:30	20:30	21:30
2	A会場	国際会議室		R5 T細胞免疫記憶	S9 T cell memory					W48 がん免疫療法		W49 粘膜/皮膚免疫; 医学 応用の視点より-2					
2	B会場	201		R6 アレルギー研究の最近の動向	S10 Allergy		L5 関連分野-5 システム、部分と 全体、創発を考 える			W50 サイトカイン・ケモカ イン-2 発現調節とシ グナル伝達機構		W51 サイトカイン・ケモカ イン-3 免疫応答と疾 患					
2	C会場	コンベンションホール-A		R7 自己免疫とその制 御: 制御性T細胞の 役割	S11 Autoimmunity and its regulation					W52 ヒト樹状細胞とマク ロファージの機能		W53 樹状細胞・マクロー ファージによる免疫 応答調節と免疫病 態との関連					
2	D会場	コンベンションホール-B		R8 腸管免疫・生体防 御と腸内細菌	S12 Mucosal immunity					W54 制御性T細胞-1 -機 能の分子基盤-		W55 制御性T細胞-2 -疾 患との関連-					
1	E会場	102						T12 テクニカル-12 バイオ・ラッドラ ボラトリーズ									
1	F会場	103						T8 テクニカル-8 ベックマン・コー ルター		W56 T細胞シグナル伝達		W57 抗原提示					
1	G会場	104						C6 クリニカル-6 ファイザー / 武田薬品工業		W58 造血・免疫系形成(2)		W59 造血・免疫系形成(3)					
1	H会場	105								W60 細菌感染症と粘膜免疫		W61 細菌感染と獲得免疫					
3	I会場	301						L6 関連分野-6 エピジェネティクス update		W63 臓器特異的自己免疫 疾患(標的: 神経、脈 管)							
3	J会場	302						T9 テクニカル-9 日本クレア		W64 死細胞/核酸/糖/脂質 の免疫認識		W65 炎症/病態					
3	K会場	303						T10 テクニカル-10 日本ベクトン・ ディッキンソン		W66 炎症応答		W67 分化・活性化制御					
3	L会場	304						C7 クリニカル-7 エーザイ/ア ボットジャパン		W68 免疫動態の調節機構							
展	ポスター	展示ホールNo.8	貼り 出し	ポスター展示 (W48~W68)										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	