

ワークショップ 口頭発表時間

日	会場		時間	タイトル	座長			発表	質疑	合計
12/11	B	W1	13:00-14:20	腫瘍抗原とそれを用いた抗腫瘍免疫制御法	河上 裕			5	5	10
	B	W2	14:30-15:50	がん免疫監視機構の制御	西村孝司			6	3	9
	C	W3	13:00-14:20	細菌感染症と宿主応答-1 TLR	竹田 潔			7	3	10
	C	W4	14:30-15:50	細菌感染症と宿主応答-2 TLR	吉開泰信			7	3	10
	D	W5	13:00-14:20	T細胞免疫反応と免疫記憶	村上正晃			4	2	6
	D	W6	14:30-15:50	B細胞免疫反応と免疫記憶	竹森利忠	A	1-D-W6-1-O/P	3	2	5
						B	1-D-W6-3-O/P	5	2	7
						A	1-D-W6-4-O/P	3	2	5
						B	1-D-W6-5-O/P	5	2	7
						B	1-D-W6-6-O/P	5	2	7
						C	1-D-W6-8-O/P	7	3	10
						B	1-D-W6-18-O/P	5	2	7
						A	1-D-W6-19-O/P	3	2	5
						B	1-D-W6-20-O/P	5	2	7
						B	1-D-W6-21-O/P	5	2	7
						A	1-D-W6-22-O/P	3	2	5
	B	1-D-W6-23-O/P	5	2	7					
	E	W7	13:00-14:20	移植と免疫抑制	東みゆき			5	2	7
	F	W8	13:00-14:20	白血球動態の制御機構-1 - 細胞接着分子を中心に	神奈木玲児			6	2	8
	F	W9	14:30-15:50	白血球動態の制御機構-2 - ケモカインおよびその受容体シグナルを中心に	福井宣規			6	2	8
G	W10	13:00-14:20	Th1/Th2-1	瀧 伸介			7	3	10	
G	W11	14:30-15:50	Th1/Th2-2	久保允人			7	3	10	
H	W12	13:00-14:20	MHC/TCR と抗原プロセッシング	西村泰治			7	3	10	
H	W13	14:30-15:50	造血細胞・リンパ球とリンパ組織の発生分化	河本 宏			5	3	8	
I	W14	13:00-14:20	全身性自己免疫疾患-自己抗体、遺伝素因	小野栄夫			5	2	7	
I	W15	14:30-15:50	全身性自己免疫疾患-病因病態と治療	梅原久範			6	2	8	
J	W16	13:00-14:20	マラリア原虫に対する宿主応答を中心として	中西憲司 善本知広			6	2.5	8.5	
J	W17	14:30-15:50	病原寄生虫ならびに真菌に対する宿主応答	中西憲司 善本知広			7	3	10	
12/12	B	W18	13:30-14:50	がん免疫療法の展開	佐藤昇志			5	3	8
	B	W19	15:00-16:20	樹状細胞の活性化と抗原提示機構	稲葉カヨ			7	3	10
	C	W20	13:30-14:50	細菌感染症と宿主応答-3 自然免疫-1	光山正雄			7	3	10
	C	W21	15:00-16:20	細菌感染症と宿主応答-3 自然免疫-2	松崎吾朗			7	3	10
	D	W22	13:30-14:50	サイトカインとその受容体-1 - サイトカインによるヘルパーT細胞の分化制御 - 特に Th17 を中心として	吉田裕樹 吉村昭彦			6	2	8
	D	W23	15:00-16:20	サイトカインとその受容体-2 - サイトカインによる炎症性疾患の制御	小林隆志			6	2	8
	F	W24	13:30-14:50	IgE、マスト細胞とアレルギー-1 細胞内シグナルと転写調節	山崎 晶			7	3	10
	F	W25	15:00-16:20	IgE、マスト細胞とアレルギー-2 新たな調節因子と治療への応用	羅 智靖			7	3	10
	G	W26	13:30-14:50	アポトーシス	田中正人			7	3	10
	G	W27	15:00-16:20	T細胞の初期分化	生田宏一			7	3	10
H	W28	13:30-14:50	B細胞の分化・活性化と情報伝達-1 B細胞活性化を制御する細胞内シグナル	阪口薫雄 北村大介			13	9	4	

	H	W29	15:00-16:20	B細胞の分化・活性化と情報伝達-2 B細胞活性化、機能成熟に関わる機能分子の研究	阪口薫雄 村松正道			13	9	4
	I	W30	13:30-14:50	臓器特異的自己免疫の基礎：誘導と制御	山村 隆 天谷雅行			8	2	10
	I	W31	15:00-16:20	臓器特異的自己免疫病の病態と治療	山村 隆 天谷雅行			8	2	10
	J	W32	13:30-14:50	ウイルス感染と宿主応答・ウイルス側の要因	瀬谷 司 本田賢也			6	2	8
	J	W33	15:00-16:20	ウイルス感染と宿主応答・宿主側の要因	瀬谷 司 本田賢也			6	2	8
12/13	B	W34	13:00-14:20	樹状細胞サブセットと機能	門脇則光			7	3	10
	B	W35	14:30-15:50	樹状細胞の機能：トレランスと機能偏向を中心に	樗木俊聡			6	3.5	9.5
	C	W36	13:00-14:20	細菌感染症と宿主応答-4 獲得免疫	浅野喜博			7	3	10
	C	W37	14:30-15:50	制御性T細胞と免疫寛容	堀 昌平			7	3	10
	D	W38	13:00-14:20	サイトカインとその受容体-3 - サイトカインシグナル伝達の制御と免疫応答	吉村昭彦			6	2	8
	D	W39	14:30-15:50	Costimulatory signal とリンパ球活性化	八木田秀雄			5	3	8
	E	W40	13:00-14:20	NKT細胞	三宅幸子			7	3	10
	E	W41	14:30-15:50	NK細胞とMHC受容体	反町典子			5	3	8
	G	W42	13:00-14:20	T細胞のシグナルと転写制御	佐藤健人			7	3	10
	G	W43	14:30-15:50	T細胞受容体シグナルと活性化	松田達志			7	3	10
	H	W44	13:00-14:20	粘膜免疫-1	大野博司 土肥多恵子			7	3	10
	H	W45	14:30-15:50	粘膜免疫-2	土肥多恵子 大野博司			7	3	10
	I	W46	13:00-14:20	関節リウマチ 基礎解析からの新知見	上阪 等 田中良哉			8	2	10
	I	W47	14:30-15:50	関節リウマチ 臨床解析と新治療	田中良哉 上阪 等			8	2	10
	J	W48	13:00-14:20	アレルギー性炎症の制御メカニズムの解明に向けて	高井俊行			6	2	8
J	W49	14:30-15:50	アレルギー性炎症の新しいエレメントの発見と治療への応用に向けて	山下政克			6	2	8	