

[第10回日本ワクチン学会学術集会 一般演題]

1日目

セッション		座長	発表 番号	登録 番号	代表者氏名	所属	演題
国際会議場・RICCホール	A 水痘、ムンプス (9:00～10:07)	多屋 馨子 (国立感染症研究所) 加藤 薫 (国立感染症研究所)	1	6	柴田 仙子	堺市保健所医療対策課	堺市の保育所児童の保護者に対する水痘、ムンプスに関するKAP studyについて
			2	36	多屋 馨子	国立感染症研究所感染症情報センター	水痘・帯状疱疹、ムンプス入院例に関する検討～全国アンケート調査第二報～
			3	39	田中香織	札幌医科大学医学部小児科	2005年の北海道内24施設における水痘、帯状疱疹、ムンプス、肺炎球菌感染症による入院例の検討
			4	34	森内浩幸	長崎大学医学部・歯学部附属病院小児科	播種性帯状疱疹患者から別室の患者への不顕性感染：アシクロビル予防投与の有効性？
			5	8	西村直子	愛知県厚生連昭和病院小児科	当院におけるムンプス入院例の検討
			6	30	宮津光伸	名鉄病院予防接種センター	留学準備中に発症した、ムンプスワクチン髄膜炎の1例
	B インフルエンザ (10:07～11:14)	高橋和郎 (大阪府立公衆衛生研究所) 板村繁之 (国立感染症研究所)	7	21	入江 伸	(医)相生会九州臨床薬理クリニック	乳幼児におけるインフルエンザワクチンの免疫原性
			8	38	神谷 齊	国立病院機構 三重病院	現行インフルエンザワクチンの小児への投与量の検討
			9	5	中島一敏	国立感染症研究所感染症情報センター	高齢者に対するインフルエンザワクチンの接種半年から一年後の効果に関する血清学的検討
			10	7	小笹晃太郎	京都府立医科大学 大学院医学研究科 地域保健医療疫学	症例対照研究の手法によるインフルエンザワクチン有効性の評価と手法上の問題点
			11	42	熊谷卓司	札幌小児アレルギー感染症研究会	ELISPOT法によるHLA-クラスI拘束性インフルエンザ抗原特異的細胞障害性リンパ球(CTL)活性測定
	C 細菌ワクチン (11:14～12:00)	岡田賢司 (国立病院機構福岡病院) 堀内善信 (国立感染症研究所)	12	24	大橋靖雄	東京大学大学院医学系研究科	住民基本台帳を用いた百日せきワクチン疫学研究の試み
			13	25	岡田賢司	国立病院機構福岡病院小児科	case-control研究を用いた百日せき非流行下における百日せきワクチンの有効性
			14	11	百瀬暖佳	国立感染症研究所	百日せきワクチン投与に伴うラット肺での遺伝子発現解析
			15	3	高山直秀	東京都立駒込病院小児科	国内で市販されていない不活化腸チフスワクチン：被接種者及び副反応の調査
D 新規ワクチン、ベクター (9:00～10:12)	倉根 一郎 (国立感染症研究所) 小西英二 (神戸大学医学部)	16	48	岡田全司	国立病院機構近畿中央胸部疾患センター臨床研究センター	ヒト結核感染モデルに最も近いカニクイザルを用いた結核に対する新しいDNAワクチン開発：HSP65 DNA + IL-12 DNAワクチン	
		17	26	堀井俊宏	大阪大学・微生物病研究所・分子原虫学分野	BK-SE36マリアワクチンの第1相臨床試験の結果について	
		18	18	福家 功	財団法人阪大微生物病研究会観音寺研究所	試作ウエストナイルワクチンの作製およびの抗ウエストナイルウイルスモノクローナル抗体の性状解析	
		19	47	熊本忠史	三重大学小児科・細胞移植療法部	造血細胞移植後患者に対する抗麻疹樹状細胞ワクチンの開発	
		20	33	坂田真史	北里生命科学研究所 ウイルス感染制御I室	弱毒風疹生ワクチン(高橋株)のreverse genetics法の確立	
		21	43	中屋隆明	大阪大学・微生物病研究所・感染症国際研究センター	組換えニューカッスル病ウイルスを用いた新たなワクチンベクター開発	
E ワクチン接種・調査 (10:12～11:00)	宮崎千明 (福岡市立西部療育センター) 白木公康 (富山大学大学院医学薬学学部)	22	13	高山直秀	東京都立駒込病院小児科	当院ワクチン外来におけるワクチン種類別接種数の推移	
		23	20	高山直秀	東京都立駒込病院小児科	改正法2005年施行後の全国BCGワクチン累積接種率調査	
		24	17	庵原俊昭	国立病院機構三重病院小児科	各県・政令都市における予防接種センターの設置とトラベルワクチンへの取り組み	
		25	46	天羽清子	市立池田病院小児科	日本脳炎ワクチン接種者の意識調査	
F アジュバント (11:00～12:00)	岡田全司 (国立病院機構近畿中央胸部疾患センター) 田村慎一 (科学技術振興機構)	26	23	吉野直人	岩手医大・医・細菌	リンゴポリフェノール併用によるコレラ毒素アジュバントの毒性軽減と抗原特異的抗体産生	
		27	12	前山順一	国立感染症研究所	CpG-DNAであるOligo Bのジフテリアトキソイドに対する粘膜アジュバント作用	
		28	35	吉井洋紀	医薬基盤研究所感染制御プロジェクト	日本脳炎ウイルスVirus -Like Particles (VLP)を用いたワクチン効果の検討 アジュバント併用投与に関してー	
		29	4	一戸猛志	国立感染症研究所 感染病理部	アジュバント併用経鼻H5N1高病原性鳥インフルエンザワクチンの交叉防御効果の検討	
		30	49	岡本成史	医薬基盤研究所感染制御プロジェクト	アジュバント併用インフルエンザワクチンの検討	

2日目

国際会議場・RICCホール	G	血清疫学とワクチン接種 (8:30~9:30)	中山哲夫 (北里生命科学研究所) 寺田壽平 (川崎医科大学小児科)	31	14	寺田壽平	川崎医科大学小児科第1講座	大学入学時の接種歴および既往歴のアンケートにおける抗体陰性の中率 1回接種の有無では不十分
				32	15	吉川弘明	金沢大学保健管理センター	金沢大学新生に対する麻疹、風疹、流行性耳下腺炎、水痘の抗体検査と予防接種勧奨の試み
				33	31	島村泰史	足利赤十字病院小児科	看護学生の麻疹、ムンプス、風疹、水痘の抗体価の推移とワクチン接種(2002年度・2006年度)
				34	1	日高秀信	久留米大学医学部小児科	大学病院職員における麻疹、風疹、ムンプス、水痘抗体保有状況
				35	22	市川知則	さいたま市立病院	早産児における麻疹・風疹移行抗体の経時推移
	H	麻疹等ワクチン効果 (9:30~10:30)	加藤達夫 (国立成育医療センター) 中野貴司 (国立病院機構三重病院)	36	10	安井良則	国立感染症研究所感染症情報センター	感染症発生動向調査による麻疹の発生動向について
				37	28	上野久美	国立感染症研究所感染症情報センター	「麻疹発生データベース」による全国麻疹発生状況把握
				38	32	佐藤 弘	国立感染症研究所 感染症情報センター	わが国における麻疹及び風疹に対する抗体保有状況(2005年度感染症流行予測調査事業より)
				39	44	高橋謙造	順天堂大学公衆衛生学教室	麻疹における麻疹風疹混合ワクチン2回接種の費用対効果分析
				40	16	岡部信彦	国立感染症研究所感染症情報センター	2012年麻疹排除(elimination)目標に向けた我が国の麻疹対策への提言
アクアマリン	I	ポリオ等ワクチン (8:30~9:30)	尾崎隆男 (愛知県厚生農業協同組合連合会昭和病院) 加藤茂孝 (理化学研究所)	41	27	堀内善信	国立感染症研究所	DPT-不活化ポリオ混合ワクチン(DPT-sIPV)の免疫原性
				42	19	宮澤美和子	日本ポリオ研究所	セービン株由来不活化ポリオワクチンの免疫原性について
				43	37	荒木和子	国立感染症研究所 感染症情報センター	OPV初回接種後のウイルスの排出
				44	2	渡辺 博	東京大学大学院医学系研究科小児医学講座	免疫抑制薬投与中止後ワクチン接種を行った生体肝移植後症例の接種効果の検討
				45	50	永田典代	国立感染症研究所	ポリオウイルスレセプター導入トランスジェニックマウス(TgPVR21)を用いたSabin株由来不活化ポリオワクチン(IPV)の免疫効果に関する研究
	J	安全性評価、副反応、弱毒化 (9:30~10:42)	高見沢昭久 (財)阪大微生物病研究会) 城野洋一郎 (財)化学及血清療法研究所)	46	41	加藤茂孝	理化学研究所 感染症研究ネットワーク支援センター	予防接種諮問委員会の機能
				47	9	浜口 功	国立感染症研究所	遺伝子発現解析を用いたワクチンの新しい安全性評価法確立の試み
				48	29	水上拓郎	国立感染症研究所	網羅的遺伝子発現解析によるインフルエンザワクチンの新しい安全性評価法開発の試み
				49	45	立山悟志	聖マリアンナ医科大学 小児科学教室	マウスを用いた現行日本脳炎ワクチン、2005年度インフルエンザワクチン接種後に起こる局所反応の病理組織学的解析
				50	51	大槻紀之	国立感染症研究所	細胞培養用ウシ血清からのウシポリオーマウイルス遺伝子の検出及び 線照射による影響
	51	40	Pranee Somboonthum	National Institute of Biomedical Innovation	The role of IE 62 gene in attenuation of the Oka varicella vaccine virus			