

第59回日本臨床ウイルス学会 採択一覧（演題番号順）

登録番号	演題番号	演題名	タイトル	セッション名	日付	会場	開始時間	終了時間
10001	1B-01	HSV-2 LAT TATA box及びLAT関連micro RNAはモルモット生殖器ヘルペスモデルにおいてウイルス再活性化に寄与しない	一般演題1	ヘルペス、水痘・帯状疱疹ウイルス	6月9日	B会場	11:20	12:20
10033	1B-02	5歳以下の発熱児におけるEBV、CMV、HHV-6A、HHV-6B、HHV-7感染の頻度と臨床像解析	一般演題1	ヘルペス、水痘・帯状疱疹ウイルス	6月9日	B会場	11:20	12:20
10031	1B-03	健康なiciHHV-6A姉妹例でのHHV-6B重感染の証明	一般演題1	ヘルペス、水痘・帯状疱疹ウイルス	6月9日	B会場	11:20	12:20
10028	1B-04	2014～17年度の当院小児科における水痘患者の実態	一般演題1	ヘルペス、水痘・帯状疱疹ウイルス	6月9日	B会場	11:20	12:20
10034	1B-05	帯状疱疹発症デルマトームの年齢性別の特徴	一般演題1	ヘルペス、水痘・帯状疱疹ウイルス	6月9日	B会場	11:20	12:20
10035	1B-06	水痘ワクチンの定期接種に伴う帯状疱疹の増加は子育て世代	一般演題1	ヘルペス、水痘・帯状疱疹ウイルス	6月9日	B会場	11:20	12:20
10012	1C-01	埼玉県感染症発生動向調査におけるRSウイルス検出状況	一般演題2	RSウイルス	6月9日	C会場	11:20	12:10
10044	1C-02	RSウイルス感染双胎例のウイルス学的検討	一般演題2	RSウイルス	6月9日	C会場	11:20	12:10
10008	1C-03	乳幼児血清を用いたRSウイルスに対する免疫能調査	一般演題2	RSウイルス	6月9日	C会場	11:20	12:10
10049	1C-04	Real-time RT-PCR法を用いた簡便なRSV subgroup判別法の開発	一般演題2	RSウイルス	6月9日	C会場	11:20	12:10
10052	1C-05	横浜市で検出されたRSウイルスのF遺伝子の解析	一般演題2	RSウイルス	6月9日	C会場	11:20	12:10
10013	2B-01	2009年7月～2017年6月の京都における下痢症ウイルスの臨床症状の比較検討	一般演題3	ノロ・サポウイルス	6月10日	B会場	9:00	9:40
10007	2B-02	Distribution of Norovirus and Sapovirus Genotypes with Emergence of NoV GII.P16/GII.2 Recombinant Strains in Chiang Mai, Thailand 2015-2016	一般演題3	ノロ・サポウイルス	6月10日	B会場	9:00	9:40
10017	2B-03	下水におけるノロウイルスサーベイランス手法の確立	一般演題3	ノロ・サポウイルス	6月10日	B会場	9:00	9:40
10004	2B-04	環境中の腸管ウイルスの検討（その2）－雨水・塵埃を介しての感染の可能性－	一般演題3	ノロ・サポウイルス	6月10日	B会場	9:00	9:40
10003	2B-05	Vesikari scoreによる外来でのロタウイルスワクチンの有効性評価	一般演題4	ロタウイルス	6月10日	B会場	9:50	10:40
10050	2B-06	遊離塩素への繰り返し曝露条件下におけるロタウイルス集団の適応進化	一般演題4	ロタウイルス	6月10日	B会場	9:50	10:40
10032	2B-07	ロタウイルス脳炎・脳症分離株の分子疫学的解析	一般演題4	ロタウイルス	6月10日	B会場	9:50	10:40
10036	2B-08	RT-PCR versus Immunochromatography for detection of rotavirus and norovirus in stools from children with acute diarrhea in Vietnam	一般演題4	ロタウイルス	6月10日	B会場	9:50	10:40
10040	2B-09	The molecular epidemiology of rotavirus and norovirus in fecal samples from children with acute gastroenteritis in Vietnam, 2017	一般演題4	ロタウイルス	6月10日	B会場	9:50	10:40
10041	2B-10	ムンプス星野株ワクチン接種後の無菌性髄膜炎	一般演題5	ムンプス・その他の呼吸器ウイルス	6月10日	B会場	13:20	14:10
10046	2B-11	2016年～2017年に国内で流行したムンプスウイルスの分子系統学的解析	一般演題5	ムンプス・その他の呼吸器ウイルス	6月10日	B会場	13:20	14:10
10047	2B-12	ヒト末梢血リンパ球を用いたムンプス細胞性免疫の検討	一般演題5	ムンプス・その他の呼吸器ウイルス	6月10日	B会場	13:20	14:10
10021	2B-13	インフルエンザウイルスのインピトロでの増殖に対するクラリスロマイシンの効果	一般演題5	ムンプス・その他の呼吸器ウイルス	6月10日	B会場	13:20	14:10
10042	2B-14	マイクロ流路チップを用いたdirectリアルタイムRT-LAMP法（POC遺伝子検査システム）によるヒトパラインフルエンザウイルス3型遺伝子迅速検出	一般演題5	ムンプス・その他の呼吸器ウイルス	6月10日	B会場	13:20	14:10
10011	2C-01	2017年に東京都で分離されたエンテロウイルス71型（EV71）の分子系統樹解析	一般演題6	エンテロウイルス	6月10日	C会場	9:00	9:40
10030	2C-02	エンテロウイルスD68型の乳飲みマウスでの分離例	一般演題6	エンテロウイルス	6月10日	C会場	9:00	9:40
10015	2C-03	埼玉県において2016年度に検出されたコクサッキーウイルスA4型の遺伝子解析	一般演題6	エンテロウイルス	6月10日	C会場	9:00	9:40
10045	2C-04	弱毒株1型ポリオウイルスに対する抗体価の上昇が認められた小児の一例	一般演題6	エンテロウイルス	6月10日	C会場	9:00	9:40
10039	2C-05	2017年秋に集積したヒトパレコウイルス3型感染症類似の症状を認めた日齢90未満のエンテロウイルスB群感染症の5例	一般演題7	エンテロ・ヒトパレコウイルス	6月10日	C会場	9:40	10:20
10016	2C-06	2015年から2017年における小児入院患者からのエンテロウイルス、パレコウイルスの検出	一般演題7	エンテロ・ヒトパレコウイルス	6月10日	C会場	9:40	10:20
10043	2C-07	神奈川県における流行性筋痛症事例からのヒトパレコウイルス3型の検出	一般演題7	エンテロ・ヒトパレコウイルス	6月10日	C会場	9:40	10:20
10053	2C-08	血清ヒトパレコウイルス3型ウイルス量と児の末梢循環不全の徴候の関連	一般演題7	エンテロ・ヒトパレコウイルス	6月10日	C会場	9:40	10:20
10026	2C-09	ラインプロット法（LIA: Line immunoassay）によるHTLV-1抗体判定保留率の低減	一般演題8	疫学・診断	6月10日	C会場	10:20	11:00
10054	2C-10	アデノウイルスの型と疾患・流行	一般演題8	疫学・診断	6月10日	C会場	10:20	11:00
10025	2C-11	ウイルス検査技術連絡会の精度管理に関する活動報告	一般演題8	疫学・診断	6月10日	C会場	10:20	11:00
10014	2C-12	感染症発生動向調査における病原ウイルス検査への外部精度調査（External Quality Assurance: EQA）導入	一般演題8	疫学・診断	6月10日	C会場	10:20	11:00
10051	YIA-01	RSV感染はTh2優位の免疫応答をする	若手奨励賞候補演題	—	6月9日	A会場	9:00	10:20
10018	YIA-02	北海道で地域的な流行を認めたEquine-like G3P[8]の臨床的特徴	若手奨励賞候補演題	—	6月9日	A会場	9:00	10:20
10022	YIA-03	ロタテックワクチン（RV5）接種後の便中ワクチンウイルス株排泄の解析	若手奨励賞候補演題	—	6月9日	A会場	9:00	10:20
10027	YIA-04	報告されているアシクロビル治療抵抗性のHSV-1脳炎患者で検出されたHSV-1チミジンキナーゼ遺伝子変異がアシクロビル耐性を誘導するかの検証	若手奨励賞候補演題	—	6月9日	A会場	9:00	10:20
10020	YIA-05	動物実験施設に搬入される家畜フタにおけるE型肝炎ウイルスの遺伝子検出および血清学的解析	若手奨励賞候補演題	—	6月9日	A会場	9:00	10:20
10009	YIA-06	新規ウイルス糖尿病感受性遺伝子の同定を目的としたDBA/2マウスの病態解析	若手奨励賞候補演題	—	6月9日	A会場	9:00	10:20
10019	YIA-07	ヒトパレコウイルス3型に対する母体血、臍帯血の中和抗体価と周産期因子との関連	若手奨励賞候補演題	—	6月9日	A会場	9:00	10:20
10005	YIA-08	日本脳炎患者血清を用いた、抗日本脳炎ウイルス抗体の他のフラビウイルスへの交差反応の解析	若手奨励賞候補演題	—	6月9日	A会場	9:00	10:20