

第63回日本臨床ウイルス学会 採択一覧【演題番号順】

演題受付番号	演題番号	日付	発表時間	会場	セッションタイトル	演題名
006	O1-1-1	2022年6月18日(土)	9:00~10:00	第1会場	新型コロナウイルス感染症1	人免疫グロブリン製剤の原料血浆中の抗SARS-CoV-2抗体価の変化と製剤への影響
007	O1-1-2	2022年6月18日(土)	9:00~10:00	第1会場	新型コロナウイルス感染症1	マウスにおけるSARS-CoV-2 mRNAワクチン接種後の自然免疫応答
031	O1-1-3	2022年6月18日(土)	9:00~10:00	第1会場	新型コロナウイルス感染症1	mRNAワクチンによって誘導されるSARS-CoV-2変異株に対する血清中中和抗体価の変移
034	O1-1-4	2022年6月18日(土)	9:00~10:00	第1会場	新型コロナウイルス感染症1	SARS-CoV-2ペプチド融合分子ノードによるMHC classII構造的疫発誘
019	O1-1-5	2022年6月18日(土)	9:00~10:00	第1会場	新型コロナウイルス感染症1	新型コロナウイルス感染症感受性細胞遺伝子多型としてのTYK2 promoter variant(TYK2PV)の意義
001	O1-2-1	2022年6月18日(土)	9:00~10:00	第2会場	呼吸器ウイルス感染症・麻疹	SARS-CoV-2新変種に入院を要した複数型熱性症児乳幼児から検出された呼吸器ウイルス
026	O1-2-2	2022年6月18日(土)	9:00~10:00	第2会場	呼吸器ウイルス感染症・麻疹	東京都内におけるパライソウエンザウイルス3型の検出状況(2022年)
041	O1-2-3	2022年6月18日(土)	9:00~10:00	第2会場	呼吸器ウイルス感染症・麻疹	愛知県で検出された麻しんウイルスMF-NCR種属の解析
036	O1-2-4	2022年6月18日(土)	9:00~10:00	第2会場	呼吸器ウイルス感染症・麻疹	機動ポリフェノールのウイルス不活化作用へのタンパク質による妨害の克服に向けて
030	O1-2-5	2022年6月18日(土)	9:00~10:00	第2会場	呼吸器ウイルス感染症・麻疹	漢方薬の麻黄湯によるRSウイルス感染症阻害とそのメカニズム
025	O1-2-6	2022年6月18日(土)	9:00~10:00	第2会場	呼吸器ウイルス感染症・麻疹	小児の感冒およびRSウイルス感染症に対する麻黄湯の臨床効果
012	O1-3-1	2022年6月18日(土)	9:00~10:00	第3会場	胃腸炎ウイルス・抗ウイルス薬	ロタウイルス定期接種化前後におけるロタウイルス感染症と遺伝子型の検討
017	O1-3-2	2022年6月18日(土)	9:00~10:00	第3会場	胃腸炎ウイルス・抗ウイルス薬	RV1接種後ワクチン接種中排泄と免疫誘導能の双生児間における類似性解析
015	O1-3-3	2022年6月18日(土)	9:00~10:00	第3会場	胃腸炎ウイルス・抗ウイルス薬	An Increasing Trend of Human Sapovirus Infection in Japan, 2009 to 2019
005	O1-3-4	2022年6月18日(土)	9:00~10:00	第3会場	胃腸炎ウイルス・抗ウイルス薬	非胃腸炎症例の咽拭い液からの下痢症ウイルス検出
035	O1-3-5	2022年6月18日(土)	9:00~10:00	第3会場	胃腸炎ウイルス・抗ウイルス薬	腸管オルガノイド培養系を利用した新規抗ヒトロタウイルス阻害剤の探索
003	O1-3-6	2022年6月18日(土)	9:00~10:00	第3会場	胃腸炎ウイルス・抗ウイルス薬	Antiviral activity of currently available drugs against primary HIV isolates with high growth capability in vitro
013	O2-1-1	2022年6月19日(日)	9:00~10:00	第1会場	精度管理・エンテロウイルス感染症・中枢神経感染症	ウイルス検査技術連絡会の精度管理に関する活動報告
040	O2-1-2	2022年6月19日(日)	9:00~10:00	第1会場	精度管理・エンテロウイルス感染症・中枢神経感染症	家族内にSARS-CoV-2感染者がおり呼吸障害を呈したが原因はRhinovirus/Enterovirusであった小児2例
010	O2-1-3	2022年6月19日(日)	9:00~10:00	第1会場	精度管理・エンテロウイルス感染症・中枢神経感染症	1976年から2019年の山形におけるコクサッキーウイルスA21型の血清疫学
002	O2-1-4	2022年6月19日(日)	9:00~10:00	第1会場	精度管理・エンテロウイルス感染症・中枢神経感染症	新型コロナウイルス感染症流行の小児感染症発生状況とウイルスサーベイランスへの影響-ピコナウイルスおよびアデノウイルス感染症を中心に
039	O2-1-5	2022年6月19日(日)	9:00~10:00	第1会場	精度管理・エンテロウイルス感染症・中枢神経感染症	地方衛生研究所における急性脳炎・脳症及び急性弛緩性麻痺の病原体検査実施状況について
028	O2-1-6	2022年6月19日(日)	9:00~10:00	第1会場	精度管理・エンテロウイルス感染症・中枢神経感染症	日本で2019年以降に報告された日本脳炎患者から検出された日本脳炎ウイルスの遺伝子型は1型であった
004	O2-2-1	2022年6月19日(日)	9:00~10:00	第2会場	新型コロナウイルス感染症2	医療従事者・患者へのファイバーワクチン接種後6か月間のIgG抗体価
008	O2-2-2	2022年6月19日(日)	9:00~10:00	第2会場	新型コロナウイルス感染症2	東京都内における流入下水中の新型コロナウイルスの検出状況(2020-2022年)
016	O2-2-3	2022年6月19日(日)	9:00~10:00	第2会場	新型コロナウイルス感染症2	愛知県におけるSARS-CoV-2変異株のサーベイランス
032	O2-2-4	2022年6月19日(日)	9:00~10:00	第2会場	新型コロナウイルス感染症2	新型コロナウイルス感染症(COVID-19)の札幌市衛生研究所における行政検査について
024	O2-2-5	2022年6月19日(日)	9:00~10:00	第2会場	新型コロナウイルス感染症2	新型コロナウイルスの分離培養における感染症患者鼻腔・鼻咽頭ぬぐい液及び唾液検体の比較検証
020	O2-3-1	2022年6月19日(日)	9:00~10:00	第3会場	ヘルペスウイルス感染症	皮膚を確認できなかった水痘帯状疱疹ウイルスによる無菌性髄膜炎の小児例
011	O2-3-2	2022年6月19日(日)	9:00~10:00	第3会場	ヘルペスウイルス感染症	HHV-6B、HHV-7の血清疫学調査:初感染年齢の年長化は本当か?
033	O2-3-3	2022年6月19日(日)	9:00~10:00	第3会場	ヘルペスウイルス感染症	血清検体からのHHV-6 DNA検出により実証診断された突発性発疹症
014	O2-3-4	2022年6月19日(日)	9:00~10:00	第3会場	ヘルペスウイルス感染症	アデノウイルス2型感染を契機に発症し、ヒトヘルペスウイルス1初感染を契機に急性増悪した特発性間質性肺炎の女児例
018	O2-3-5	2022年6月19日(日)	9:00~10:00	第3会場	ヘルペスウイルス感染症	COVID-19流行によるB、γヘルペス科ウイルス感染症の発生動向の変化
022	YIA-1	2022年6月18日(土)	16:30~17:40	第1会場	若手奨励賞候補演題	福島県下COVID-19流行前後でのRSウイルス感染症の臨床的特徴の比較
029	YIA-2	2022年6月18日(土)	16:30~17:40	第1会場	若手奨励賞候補演題	2021年流行RSウイルス感染症の臨床およびウイルス学的解析
037	YIA-3	2022年6月18日(土)	16:30~17:40	第1会場	若手奨励賞候補演題	検体の低温保管がRSV分離へ与える影響の検討
023	YIA-4	2022年6月18日(土)	16:30~17:40	第1会場	若手奨励賞候補演題	患者鼻口腔内における新型コロナウイルスの感染様態の解明
021	YIA-5	2022年6月18日(土)	16:30~17:40	第1会場	若手奨励賞候補演題	乳のみマウスにおけるNSP6欠損ロタウイルスの増殖能および病原性の解析
027	YIA-6	2022年6月18日(土)	16:30~17:40	第1会場	若手奨励賞候補演題	都内感染性胃腸炎事例におけるアストロウイルスの検出状況
038	YIA-7	2022年6月18日(土)	16:30~17:40	第1会場	若手奨励賞候補演題	Development of novel favonoid hybrids against hepatitis A