

登録ID	演題番号	演題名	発表日時
151	2D-22	赤痢アメーバにおいて多様化したレトロマー複合体の構成因子Vps35-1及びVps35-2の機能解析	31日 15:32-16:20
152	2C-22	マラリア原虫・肝臓内休眠体ステージの解析を目的とした可視化原虫株の開発（1）～可視化原虫株の作製、<i>in vitro</i>解析、創薬開発への発展性～	31日 15:20-16:20
153	P-19	Prevalence of <i>Plasmodium</i> sp. infection on endemic primates in the Buton Utara Wildlife Sanctuary, Southeast Sulawesi, Indonesia	
154	P-34	赤痢アメーバにおける膜タンパク質SPAN4の機能解析	
155	1C-03	<i>Plasmodium yoelii</i> のerythrocyte binding likeタンパク質はマウス赤血球表面タンパク質Basiginと相互作用する	30日 14:00-15:12
156	P-35	A simple and compact blue-LED light as the source for fluorescence malaria parasite observation	
157	P-20	マダニが保有する微生物叢の網羅的解析	
158	2C-03	強毒株1型<i>Toxoplasma gondii</i>に対するヨーロッパモリネズミの耐性	31日 8:50-9:50
159	P-42	リーシュマニア感染によって引き起こされるSIRP $\alpha$ のプロセッシングの解析	
160	P-21	分子生物学的手法により明らかとなった魚類寄生性吸虫の最深分布	
161	P-22	COVID-19 disruptions to malaria services and malaria resurgence in Vanuatu	
162	2D-23	赤痢アメーバにおける膜輸送の多様化とアメーバ性肝膿瘍形成に必要なトランスゴルジ輸送を制御するArfX2 GTPaseの役割	31日 15:32-16:20
163	2A-13	非必須遺伝子領域を用いたmCherry恒常発現熱帯熱マラリア原虫の作出	31日 11:10-12:10
164	P-57	Multistage malaria booster vaccine based on Adeno-associated virus serotype 5 induces sterile protection and blocks parasite transmission	
165	2B-04	アジアのヒトバベシア症患者発生地付近の野ネズミ由来神戸型<i>Babesia microti</i>における主要候補抗原の比較・解析	31日 8:50-9:38
166	P-43	mRNA含有脂質ナノ粒子による肝細胞期マラリア感染防御の細胞性免疫依存性検証	
167	2C-04	沖縄県の動物園においてパルマワラビーの集団死を引き起こしたトキソプラズマの遺伝型	31日 8:50-9:50
168	2C-09	Tungiasis in rural communities from the Democratic Republic of Congo: Burden, clinical impact and local disease's determinants	31日 10:00-11:00
169	2D-09	シャーガス病の病態における、心筋細胞初期応答が持つ生体防御的意義の理解	31日 10:00-11:00
170	1C-04	マラリア原虫デンスグラニュールタンパク質の局在解析	30日 14:00-15:12
171	2D-04	In vitroにおける<i>Mesocostoides vogae</i>の成虫への発育と遺伝子発現	31日 8:50-9:38
172	2B-06	Oroxilin A suppresses intracellular proliferation of <i>Toxoplasma gondii</i> by inhibiting phosphorylation of host cell ERK 1/2	31日 10:00-11:00
173	P-44	<i>Toxoplasma gondii</i> の感染を伴う牛の肉芽腫性肺炎	
174	2C-10	Forecasting the spillover pathways of zoonotic vector-borne pathogens and identifying high-risk vectors	31日 10:00-11:00
175	1C-06	オーキネートのクリスタロイドタンパク質PyCryPH2は唾液腺侵入に関与する	30日 14:00-15:12
176	2D-12	Myeloid derived interleukin-27 involvement in immune response to malaria	31日 11:10-12:10
177	1D-04	Salinity tolerance and enhanced salinity tolerance of <i>Lymnaea viridis</i>, the intermediate host snail of liver fluke in Vietnam	30日 14:00-14:48
178	1B-05	Efficacy of piperazine drug in Gulu Northern Uganda	30日 14:00-15:00
179	2A-01	Modification Beyond the Hypermethylated Cap 4 Structure in Trypanosoma Spliced Leader RNA.	31日 8:50-9:50
180	2D-13	原虫共生ウイルスがリーシュマニアの病原性に与える影響の解析	31日 11:10-12:10
181	P-45	シャーガス病慢性期動物モデルにおけるベンズニダゾールの効果	
182	1B-04	シアン耐性呼吸を標的とした抗トリパノソーマ症薬の早期臨床開発計画	30日 14:00-15:00
183	P-54	マダニ唾液物質HISG-g22様遺伝子ノックダウンマダニの刺咬部位における炎症反応の病理学的評価	
184	P-55	マダニ刺咬部位に集積した免疫細胞に関する病理学的解析	
185	2C-20	マダニ唾液由来HISG-g22様タンパク質の計算化学的解析	31日 14:10-15:10
186	P-56	RNA activation in Ticks	