

登録ID	演題番号	演題名	発表日時
001	P-01	ウガンダにおける抗マalaria薬の有効性とex vivo感受性試験の効率化	
002	1B-01	生活習慣病である寄生虫感染症・タイ肝吸虫症予防活動をカンボジアの流行地住民の視点から考察する	30日 14:00-15:00
003	2A-14	熱帯熱マalaria原虫のガメトサイトに形成される多様な膜構造に対する電子顕微鏡観察	31日 11:10-12:10
004	2A-16	Assessment of precision in Growth Inhibition Assay (GIA) using anti-PfPRH5 antibodies	31日 14:00-15:00
005	2D-17	尿検体中に線虫を認め、糞線虫との鑑別に苦慮した一例	31日 14:10-15:22
006	2D-24	原虫におけるSar1GEFの解析	31日 15:32-16:20
007	P-02	寄生虫研究者マップの作成	
008	2B-09	A versatile Plasmodium falciparum reporter line expressing NanoLuc enables highly sensitive multi-stage drug assays	31日 10:00-11:00
009	2A-20	The synergy of the multi-stage vaccine against Plasmodium falciparum enhances the reduction of parasite prevalence in a murine model	31日 14:00-15:00
010	2D-05	実験的脳マalariaにおいて血液脳脊髄液関門が破壊された	31日 10:00-11:00
011	BPA-04	統合的体内CRISPRスクリーン解析による新規トキソプラズマ病原性因子UFM1の同定	30日 9:00-10:30
012	2D-10	妊娠関連リーシュマニア症の新規マウスモデルの確立	31日 11:10-12:10
013	1A-01	<i>Anisakis simplex</i> s.s.の<i>in vitro</i>培養法の開発	30日 14:00-15:12
014	P-23	不可解な生活環と異常な幼虫増殖を伴う致命的なサナダムシ <i>Sparganum proliferum</i> のセクレトーム解析	
015	P-46	日本野生動物医学会から認定された野生動物蠕虫症センターの総括	
016	2C-13	大阪府産コイおよび滋賀県産カワムツから得られた吸虫の新種について	31日 11:10-12:10
017	P-36	ケニアにおけるマalaria流行地コホートを活用した病態関連免疫プロファイリング	
018	P-24	Molecular Study on The Parasitic Colitis Induced by <i>Eimeria pragensis</i>	
019	2D-21	A Rho small GTPase which negatively regulates endocytosis in <i>Entamoeba histolytica</i> is involved in vesicular trafficking	31日 15:32-16:20
020	2D-03	<i>Mesocestoides vogae</i>のテトラチリジウムの宿主血液成分による無性生殖の開始	31日 8:50-9:38
021	BPA-05	宿主腸管細胞のMAPK4が <i>C. parvum</i> の感染に及ぼす影響に関する検討	30日 9:00-10:30
022	2B-10	<i>Echinococcus multilocularis</i> のフマル酸呼吸/酸素呼吸鎖に対するデュアル阻害剤としてのアスコフラノン	31日 11:10-11:58
023	P-37	メトホルミンによるマalaria原虫抗原特異的T細胞応答の増強	
024	2A-15	感染能を有する住血吸虫卵保存法の開発	31日 11:10-12:10
026	2D-01	Entamoebaシスト形成におけるキチン分解酵素の機能解析	31日 8:50-9:38
027	1A-03	フローサイトメトリーによるマンソン裂頭条虫の倍数性測定の検討	30日 14:00-15:12
028	2B-13	Studies on the effects of two TCM drugs experimentally given in calves: a clinical trial of calf model	31日 11:10-11:58
029	P-03	福岡県産野鳥から得られた寄生蠕虫類及び節足動物	
030	2C-21	The value of Plasmodium cynomolgi as a model for understanding blood stage Plasmodium vivax	31日 15:20-16:20
031	P-04	赤痢アメーバ Entamoeba histolyticaにおける核—細胞質間の脂質輸送に関わる脂質輸送タンパク質の機能的意味の解明	
032	2A-10	S-アデノシルホモシステイン加水分解酵素遺伝子を破壊したアフリカトリパノソーマ原虫のメタボローム解析	31日 10:00-11:00
033	2C-18	原虫核からヒト細胞へ移行する制御因子の機構解明	31日 14:10-15:10
034	1C-05	The critical role of Pleckstrin Homology domain-containing protein 1 (PH1) in the asexual blood stage of <i>Plasmodium yoelii</i>	30日 14:00-15:12
035	BPA-01	感染防御・伝播阻止両機能を有する次世代型三日熱マalariaマルチステージワクチン開発研究	30日 9:00-10:30
036	BPA-06	ATP6V0D2を介したリーシュマニア感染によるマクロファージ多核化	30日 9:00-10:30
037	2A-09	<i>P. falciparum</i>における細胞内液—液相分離の解析	31日 10:00-11:00
038	2D-06	IFN- γ 誘導性GTPase・GBPchr5は抗トキソプラズマ生体防御に重要である	31日 10:00-11:00
039	2C-15	沖縄県の海産魚類を終宿主とする古鉤頭虫類	31日 11:10-12:10
040	2D-19	自作AIプログラムによるトキソプラズマIgM抗体陽性妊婦1,000例のトキソプラズマ先天感染の予測プログラムの開発	31日 14:10-15:22
041	2D-16	世界保健機関(WHO)からの薬剤供与により治療を行ったChagas病の1例	31日 14:10-15:22
042	2B-14	寄生性の祖先から自由生活性に転じたディプロモナス類における自由生活関連タンパク質の探索	31日 14:10-15:10
043	P-47	Molecular survey and hematological analysis of Babesia bovis infection in Southern Thailand	
044	2A-22	The effectiveness of a multi-stage vaccine formulation in the malaria vivax transmission-blocking	31日 15:08-16:20
045	2A-17	アフリカにおける熱帯熱マalaria原虫SERA5の遺伝子多型とBK-SE36ワクチン免疫原性に与える影響について	31日 14:00-15:00
046	2C-19	マンソン裂頭条虫ブレロセルコイド由来の細胞外小胞はマウスマクロファージ株RAW264.7の活性化を抑制する	31日 14:10-15:10
047	2B-22	Early phylogenetic separation between amphibian/reptile- and mammalian-infecting species of Strongyloides	31日 15:20-16:08
048	2C-08	東北地方に移入されたビワヒガイにおけるPhilopinna higaiの寄生状況および遺伝的多様性	31日 10:00-11:00
049	P-05	ネズミ糞線虫Strongyloides rattiの自由生活世代と細菌の関係	
050	BPA-02	Validation of a molecular-docking method Against AlphaFold-predicted Targets for Antimalarial Drug Discovery	30日 9:00-10:30