

| 登録ID | 演題番号   | 演題名  | 発表日時            |
|------|--------|--|-----------------|
| 051  | BPA-03 | Phenotypic screening of marine microbial extracts identifies an antimalarial compound targeting mitochondrial electron transport chain                     | 30日 9:00-10:30  |
| 052  | 2B-01  | Diagnostic performance of recombinant antigen thioredoxin peroxidase-1 (TPx-1) in detection of <i>Schistosoma mekongi</i> infection                        | 31日 8:50-9:38   |
| 053  | 2A-18  | 前臨床試験におけるマラリアマルチステージワクチンの感染防御効果と伝搬阻止効果   | 31日 14:00-15:00 |
| 054  | 2B-20  | Genomic divergence of Plasmodium cynomolgi Berok suggest a new sub-species within the monkey Plasmodium clade  | 31日 15:20-16:08 |
| 055  | P-06   | 岐阜県において捕獲された野生小型齧歯類からのBabesia microtiの検出   |                 |
| 057  | 2B-11  | マンソン住血吸虫幼虫を殺滅する巻貝用飼料の開発  | 31日 11:10-11:58 |
| 058  | P-48   | Trypanosoma congolense 感染マウスに対するアスコフラノンを用いた経口治療試験  |                 |
| 059  | P-07   | 皇居における爬虫類を宿主とする蠕虫類の調査  |                 |
| 060  | P-38   | マウスモデルを用いたマラリア流行地の授乳期マラリアの病態解明に向けて   |                 |
| 061  | 2D-11  | マラリア原虫感染初期のIFN- $\gamma$ が原虫特異的CD4+T細胞のメモリー化に与える影響   | 31日 11:10-12:10 |
| 062  | 2D-14  | In vitro transcriptomic remodeling of cardiomyocytes caused by Trypanosoma cruzi   | 31日 11:10-12:10 |
| 063  | P-49   | リコンビナーゼポリメラーゼ増幅を用いた牛の小型ピロプラズマ病の迅速的な遺伝子検出法の開発   |                 |
| 064  | 2D-18  | アメーバ性大腸炎の診断における大腸内視鏡下生検組織直接鏡検法あるいは腸洗浄法の有用性とPCR法による同定   | 31日 14:10-15:22 |
| 065  | 2B-12  | Further fractionation of Chinese herbal medicine possessing antimalarial activity  | 31日 11:10-11:58 |
| 066  | 2D-20  | トリクラベンダゾール治療後の肝蛭症患者血清抗体推移  | 31日 14:10-15:22 |
| 067  | 2A-02  | 熱帯熱マラリア原虫における転写因子AP2-Gの遺伝子座配列依存的ヘテロクロマチン形成機構の解明  | 31日 8:50-9:50   |
| 068  | 2B-02  | Early Diagnosis of <i>Trichinella</i> Infection by Detecting MicroRNAs in Extracellular Vesicles Secreted by <i>Trichinella</i>                            | 31日 8:50-9:38   |
| 070  | 1B-03  | 抗マラリア薬候補5-アミノレブリン酸 (5-ALA) の新型コロナウイルスへの効果  | 30日 14:00-15:00 |
| 071  | 1D-01  | マボヤの生体防御能に被囊軟化症が与える影響  | 30日 14:00-14:48 |
| 072  | P-25   | 赤痢アメーバにおけるプレセリン相同タンパク質を用いた $\gamma$ セクレターゼ様複合体の探索  |                 |
| 074  | 1D-02  | 消化管寄生線虫感染における終末糖化産物受容体を介した腸管免疫制御機構の解析  | 30日 14:00-14:48 |
| 075  | 2C-01  | 九州産ジビエの住肉胞子虫の保有状況及び病原性の評価  | 31日 8:50-9:50   |
| 076  | 2C-07  | カワウ寄生線虫Contraeaecum rudolphiiの遺伝子型による食歴判定ツールの開発  | 31日 10:00-11:00 |
| 077  | P-08   | 2022年神奈川県立津久井湖城山公園のマダニ分布報告   |                 |
| 078  | 2A-06  | マンソン裂頭条虫 (<i>Spirometra mansoni</i>) 成虫および幼虫プレロセルコイドにみられる低酸素適応   | 31日 10:00-11:00 |
| 079  | 2D-07  | ヒトのiPS由来神経細胞内におけるトキソプラズマのステージ変換機構の解明   | 31日 10:00-11:00 |
| 080  | 1A-02  | 次世代シーケンサーによるアニサキス共存ウイルスの網羅的解析 (第2報) : アニサキスのウイルス保有率の調査   | 30日 14:00-15:12 |
| 081  | 2B-05  | L-tryptophan-modified TiO2 nanoparticles enhanced selective anti-parasite action and improved host biocompatibility  | 31日 10:00-11:00 |
| 082  | 2A-23  | 熱帯熱マラリア・COVID-19・サル痘に有効な3価ワクチンの開発研究  | 31日 15:08-16:20 |
| 083  | 2B-21  | Detection of developmental stage specific RNA editing events in 28S ribosomal RNA gene of <i>Plasmodium falciparum</i>                                     | 31日 15:20-16:08 |
| 084  | 2B-18  | マカクの腸管寄生アメーバ<i>Entamoeba nuttalli</i>分離株における比較ゲノム解析  | 31日 14:10-15:10 |
| 085  | 2A-08  | リゾフォスファチジン酸アシル転移酵素 (LPAAT) は赤内期における熱帯熱マラリア原虫 (<i>P. falciparum</i>) のステージ移行に必須である  | 31日 10:00-11:00 |
| 086  | P-26   | 熱帯熱マラリア原虫 (<i>P. falciparum</i>) におけるリン脂質合成経路の解明に向けて   |                 |
| 087  | 1C-01  | Role of <i>Neospora caninum</i> surface antigen 1 (NcSAG1) in the pathogenesis of neosporosis in non-pregnant and pregnant mice                            | 30日 14:00-15:12 |
| 088  | 2A-03  | RIME法によるマラリア原虫雌性生殖母体特異的転写抑制因子AP2-FG2のコファクターの同定   | 31日 8:50-9:50   |
| 089  | P-27   | Babesia ovata 感染赤血球改変分子BoMFSはBlasticidin-Sの取り込みに関与する   |                 |
| 090  | 2A-11  | 分離型TetR-aptamerシステムを用いた条件付き発現制御法による熱帯熱マラリア原虫の赤血球ステージにおける遺伝子機能解析  | 31日 11:10-12:10 |
| 091  | P-09   | Morphological and molecular characteristics of <i>Cosmocerca</i> (Nematoda: Cosmocercidae) parasitising the Japanese rice frog <i>Fejervarya kawamurai</i> |                 |
| 092  | P-28   | マカク腸管寄生アメーバ<i>Entamoeba nuttalli</i>の分離株におけるプロリン・トレオニンリッチ表面タンパク質の多型性   |                 |
| 093  | 2B-15  | Molecular classification of <i>Enteromonas spp.</i> in humans and animals from Sumba Island, Indonesia   | 31日 14:10-15:10 |
| 094  | 2D-15  | マラリアに対する低体温療法の可能性  | 31日 14:10-15:22 |
| 095  | 1A-05  | コウモリ寄生吸虫類の生活環解明を目指した中間宿主の探索  | 30日 14:00-15:12 |
| 096  | 2C-12  | 山口県のコウモリから検出された吸虫の多様性  | 31日 11:10-12:10 |
| 097  | 2C-02  | 関東地方A島における2種の外来ネズミ類の抗<i>Toxoplasma gondii</i>抗体保有状況について  | 31日 8:50-9:50   |
| 099  | 1D-03  | Colonization with two different Blastocystis subtypes is associated with strikingly different microbiome and pathological outcomes                         | 30日 14:00-14:48 |
| 100  | 2C-17  | 腸管寄生性原虫赤痢アメーバにおいて生・死細胞は異なる認識過程を経て取り込まれる  | 31日 14:10-15:10 |