

| 演題番号 | 演題名 | 発表者（正） | | プログラムに記載の発表者（誤） | | 該当ページ |
|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|---------|----------------------|------------|--------|
| presentation ID | title | presenter: Correct | | presenter: Incorrect | | page |
| 2B-05 | L-tryptophan-modified TiO2 nanoparticles enhanced selective anti-parasite action and improved host biocompatibility | Kentaro | Kato | Oluyomi | Adeyemi | 36、93 |
| 2B-20 | Genomic divergence of <i>Plasmodium cynomolgi</i> Berok suggest a new sub-species within the monkey <i>Plasmodium</i> clade | Pablo | Bifani | Adeline | CHUA | 39、97 |
| 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 | 永宗 | 喜三郎 | 渡辺 | 祐策 | 40、98 |
| 2C-11 | <i>Fasciola</i> 属を識別するための <i>FABP type I</i> 遺伝子に基づく Multiplex PCR法の開発 | 関 | まどか | 岡本 | 衣美 | 41、100 |
| 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 | 浦部 | 美佐子 | 巖嶋 | 伸 | 41、101 |
| 2C-21 | The value of <i>Plasmodium cynomolgi</i> as a model for understanding blood stage <i>Plasmodium vivax</i> | Bruce | Russell | Rossarin | Suwanarusk | 42、103 |
| 2C-25 | マウスマラリア原虫ミューテーターから単離したピペラキン感受性低下変異体の解析 | 平井 | 誠 | 早道 | 奏喜 | 43、104 |
| 2D-05 | 実験的脳マラリアにおいて血液脳脊髄液関門が破壊された。 | 今井 | 孝 | Ha | Ngo-Thanh | 43、105 |
| 2D-08 | ネオスポラ感染に対するケモカイン受容体CXCR3の感染防御機構への関与 | 西川 | 義文 | Hanan | Abdelbaky | 44、106 |
| 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 | 山田 | 稔 | 橘 | 裕司 | 45、108 |