

- P-036 イロウミウシ科ウミウシから得られた寄生性扁形動物の一種の分類学的検討
○林 牧子¹⁾, 前野 哲輝²⁾, 中野 裕昭¹⁾
1)筑波大・下田臨海 2)国立遺伝学研究所・細胞建築研究室
- P-037 トキソプラズマ Aquaporin1 及び Aquaporin2 のマウスへの病原性の検討
○正谷 達膳¹⁾, 齋藤 大蔵²⁾, 岡島 美鈴¹⁾, 岩竹 優希²⁾, D. Shamaev Nikolai²⁾,
伊藤 直人¹⁾, 高島 康弘²⁾
1)岐阜大・応用生物・人獣共通感染症学 2)岐阜大・応用生物・獣医寄生虫病学
- P-038 *Giardia intestinalis* assemblage B の地理的分布に対する考察
○水野 哲志¹⁾, 市村 宏¹⁾, Syafruddin Din^{2,3)}, Songok Elijah Maritim⁴⁾,
所 正治¹⁾
1)金沢大・院医・国際感染 2)Eijkman Inst. Mol. Biol.3)Dep. Parasitol. Fac. Med.,
Hasanuddin Univ.4)Kenya Med. Res. Inst
- P-039 ネズミマラリア原虫の増殖性を規定するマウス SNP (一塩基置換) が赤血球に与える影響
○宮坂 勇輝¹⁾, 大村 直人¹⁾, 堀尾 文彦²⁾, 大野 民生¹⁾
1)名大院・医・実験動物 2)名古屋女子大
- P-040 飼育中のイトウに寄生していた単生類 *Discocotyle* について
○小川 和夫¹⁾, 佐田 直也¹⁾, 伊藤 慎悟²⁾, 宮本 真人²⁾, 勝又 義友²⁾,
西川 翔太郎²⁾, Lewisch Eva³⁾
1)目黒寄生虫館 2)道総研さけます・内水面水産試験場 3)ウイーン獣医大学
- P-041 Differences in the diversity of *Plasmodium vivax* detected by microscopy and PCR, in Aneityum island, Vanuatu
○関根 将^{1,2)}, Chan Chim²⁾, 加賀谷 渉²⁾, Kalkoa Morris³⁾,
Taleo George³⁾, 金子 明^{2,4)}
1)森ノ宮医療大・保健医療・臨床検査 2)大阪公立大院・医・寄生虫 3)バヌアツ保健
省 4)カロリンスカ研究所
- P-042 Hepatomegaly associated with non-obstructive sinusoidal dilation in experimental visceral leishmaniasis
前田 晃太¹⁾, Sadoughi Sonya²⁾, 森本 彩子¹⁾, 内田 和幸³⁾,
チェンバーズ ジェームズ³⁾, 三條場 千寿¹⁾, 山岸 潤也⁴⁾, 〇後藤 康之¹⁾
1)東大・農・応用免疫 2)ケンブリッジ大学・獣医 3)東大・農・獣医病理 4)北大・
人獣
- P-043 Genetic identification of *Enteromonas hominis* in Indonesia
○Lacante Siti Arifah¹⁾, Jiang Chuanhao¹⁾, 水野 哲志¹⁾,
Syafruddin Din²⁾, 所 正治¹⁾
1)金沢大・院医・国際感染症 2)Dep. of Parasitol. Fac. Med., Hasanuddin Univ.,
Indonesia
- P-044 Molecular classification of *Chilomastix* spp.
○キョウ デンコウ¹⁾, ラチャンテ シティ アリファ¹⁾, 水野 哲志¹⁾,
シャフルディン ディン²⁾, 所 正治¹⁾
1)金沢大・院医・国際感染症 2)Dep. of Parasitol. Fac. Med., Hasanuddin Univ.,
Indonesia