マンソン住血吸虫中間宿主の感染率に対するビクトリア湖水位と降水量の影響

○二見恭子1、菊池三穂子2、George Sonye3、Scholastica Wagala4、Hildah Otieno4、Collins Ouma5、皆川　昇1、濱野真二郎1 (1長崎大学・熱研、2東京都、3ASK、4NUITM-KEMRI、5Maseno University)

**Comprehensive screening and identification of latently infecting viruses in dipteran insect cell lines**

○Kyoko Futami1, Mihoko Kikuchi2,George Sonye3, Scholastica Wagala4, Hildah Otieno4, Collins Ouma5, Noboru Minakawa1, Shinjiro Hamano1

（1NEKKEN, Nagasaki Univ., 2Tokyo, 3ASK, 4NUITM-KEMRI, 5Maseno Univ.）

　マンソン住血吸虫の中間宿主である*Biomphalaria*属の貝のコントロールは感染症対策としても有効であり、そのため貝の感染動態を理解することは重要である。〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇

**このページは記載例です。 このフォーマットに従い、ご自身の講演要旨は次ページに記載をお願いいたします。**

* **フォントはMS明朝11ptで、このフォーマットの1ページに収まるようにお願いします。**
* **要旨のファイル名は、【お名前・ご所属】としてください。**
* **共同発表者が多い等の理由で1ページに収まらない場合は、別途大会事務局にご相談ください。**