

## シンポジウム

大会第2日目 7月26日(日) 9:30~11:30

### RNA から見た生体防御研究の展開

---

座長 石井 健 (阪大微研), 熊谷 貴 (東医歯大)

- SY-1 マダニの病原体伝搬ネットワーク バベシア原虫伝搬におけるヘモグロビン分解経路の役割  
辻 尚利 (農研機構・動物衛生研)
- SY-2 RNA 干渉の日本住血吸虫にとっての意義とは何か? ~環境 dsRNA の取込みという視点から~  
熊谷 貴、下河原理江子、関 丈典、谷口斎恵、太田伸生 (東医歯大・院・国際環境寄生虫)
- SY-3 寄生虫感染防御機構に關与する宿主 microRNA システムの解析  
深尾太郎 (Max-Planck-Institute of Immunobiology)
- SY-4 トリパノソーマ原虫に対する自然免疫応答機構  
竹田 潔、香山尚子、山本雅裕 (阪大・院医・免疫制御学)
- SY-5 核酸による自然免疫認識機構と感染、ワクチン免疫における役割  
石井 健 (阪大・微研)