

日本大学生物資源科学部国際地域研究所叢書②⑧

# 国際的な動物園ネットワークを用いた 野生動物感染症の早期警報システム

Wildlife infectious diseases and the early warning system  
using zoo networks of the world



**RRIAP** (*Regional Research Institute of  
Agricultural Production*)

日本大学生物資源科学部国際地域研究所

<http://hp.brs.nihon-u.ac.jp/~rriap/>

## 目 次

1. 開会の挨拶	金山 喜一	3
2. シンポジウムの趣旨説明	村田 浩一	5
3. 野生動物の移動に伴う感染症のリスク評価 .....	Anthony W. Sainsbury	9
4. 台北動物園における動物園動物および野生動物の感染症制御と 検疫システム	金 仕 謙	29
5. ソウル動物公園の口蹄疫に対するワクチン制御	魚 京 演	49
6. シンガポールにおける野生動物および動物園動物の感染症制御 .....	Serena Oh	65
7. 香港における野生動物および動物園動物の感染症制御 .....	Paolo Martelli	81
8. 日本の動物園における野生動物および動物園動物の感染症制御 .....	高見 一利	99
9. 日本産野生動物の感染症とその制御	浅川 満彦	115
10. パネルディスカッション		127
プロジェクト研究協力者および講師紹介		141