

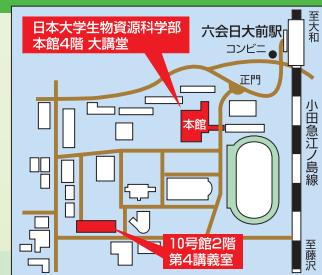
私立大学戦略的研究基盤形成支援事業  
人獣共通感染症の戦略的国際疫学研究の推進と若手研究者の実践的育成

シンポジウム

「野生動物における人獣共通感染症の実態と研究の取り組み」

**日時** 平成23年12月2日(金)・3日(土)

**会場** 日本大学生物資源科学部 第4講義室・大講堂  
(小田急江ノ島線 六会日大前駅より徒歩 5分)



プログラム

**第1日** 12月2日(金) 13:00-17:20 第4講義室

13:00-13:05 開会のあいさつ 研究組織代表者 酒井 健夫(日本大学)

1) テクニカルワークショップ:最新の遺伝子診断技術

13:05-14:05 座長:中西 照幸(日本大学)

人獣共通感染症を対象とした最新の遺伝子診断技術 青柳 一彦(国立がん研究センター)

14:05-14:15 一休 憩一

2) 研究講演:わが国の野生動物における人獣共通感染症研究の取り組み

14:15-14:45 座長:遠矢 幸伸(日本大学)

(1) ハンタウイルス感染症の疫学 荻和 宏明(北海道大学)

14:45-15:15 座長:遠矢 幸伸(日本大学)

(2) フードチェーンにおける食品媒介性人獣共通感染症制御の必要性 重茂 克彦(岩手大学)

15:45-15:15 座長:野上 貞雄(日本大学)

(3) 岐阜大学野生動物管理学研究センターの取り組みと展望 鈴木 正嗣(岐阜大学)

15:15-15:45 座長:野上 貞雄(日本大学)

(4) わが国の野生動物が保有する人獣共通感染症起因病原体について 丸山 総一(日本大学)

16:15-17:15 コーヒーブレイク ポスタープレゼンテーション(若手研究者17名)  
(若手大学、岐阜大学および北海道大学より大学院学生約10名参加予定)

17:15-17:20 閉会のあいさつ 中西 照幸(日本大学)

17:30-19:30 情報交換会

**第2日** 12月3日(土) 10:00-12:40 大講堂

3) 公開シンポジウム:人獣共通感染症研究への疫学的アプローチ

10:00-10:05 開会のあいさつ 研究組織代表者 酒井 健夫(日本大学)

10:05-11:05 座長:丸山 総一(日本大学)

One World, One Health 吉川 泰弘(北里大学)

11:05-11:50 座長:湯川 眞嘉(日本大学)

保全医学と人獣共通感染症 村田 浩一(日本大学)

11:50-12:35 座長:泉對 博(日本大学)

海生ほ乳類におけるインフルエンザウイルス感染 大石 和恵(独立行政法人海洋研究開発機構)

12:35-12:40 閉会のあいさつ 中西 照幸(日本大学)

主催 日本大学生物資源科学部・動物医科学研究センター  
日本大学大学院生物資源科学研究科・獣医学研究科

入場無料  
申込不要

お問い合わせ 日本大学動物医科学研究センター 〒252-0880 神奈川県藤沢市亀井野1866 TEL/FAX 0466-84-3380 e-mail nuverc.brs@nihon-u.ac.jp  
<http://hp.brs.nihon-u.ac.jp/~nuverc/index.htm>