

獣疫学セミナー

Bringing wildlife disease into the One Health framework

野生動物における疾病サーベイランスの重要性

野生動物の疾病サーベイランスを研究しているマッケンジー先生をお招きし、野生動物由来の疾病が、どのように人や家畜の疾病の発生に関連しているのか、ニュージーランドで実施されたサーベイランス結果を報告していただくだけでなく、今後の野生動物疾病コントロール戦略はどうあるべきかについてもお話を伺います。

The high proportion of emerging diseases that can be traced to animals is driving an international paradigm shift in medicine involving greater collaboration between the medical and veterinary profession in the 'One World-One Health' movement. Many emerging diseases can be traced to wildlife and there is increasing awareness of the need for greater integration of surveillance in human, domestic and wild animal populations to improve early recognition and control of zoonoses.



講師

ジョアンナ マッケンジー (Dr Joanna McKenzie)

獣疫学コンサルタント(マッセイ大学およびシドニー大学非常勤講師)

Consultant in Veterinary Epidemiology

(part time lecturer of Massey U. and Sydney U.)

2009.10.23(金)
9:00 ~ 10:00

帯広畜産大学・講義棟・32番教室



主催：厚生労働科学研究費補助金・新型インフルエンザ等新興・再興感染症研究事業「動物由来感染症のリスク分析手法に基づくリスク管理の在り方に関する研究」

共催：帯広畜産大学・グローバルCOEプログラム「アニマル・グローバル・ヘルス」開拓拠点

問い合わせ先：門平研究室 Tel：0155-49-5617 E-mail：kadohira@obihiro.ac.jp