



動物が教えてくれる**感染症**の脅威

～SFTSウイルスや新規ウイルスの発見を中心に～



サファリ採血



ダニ軍団

ヒトに感染する感染症の多くは動物由来であり、動物にも感染します。動物における感染症を調査することによって、ヒトへの感染症の脅威を知ることができます。

今回は、我々が2012年末に実施したSFTSウイルスの発見の経緯とその後の動物での疫学調査から判明した感染状況を紹介します。

また、これまで動物から幾つか新たなウイルスを検出しているため、紹介します。

講師 前田 健

山口大学農学部(共同獣医学部) 教授

プロフィール

東京大学農学部獣医学科卒業

Center of infectious diseases and vaccine research, University of Massachusetts Medical School 客員研究員

山口大学農学部 教授

2013年 12月12日(木)

午後7時～8時30分

長崎市立図書館 1階

新興善メモリアルホール

長崎市興善町1-1

入場無料
事前申込不要