

# 平成29年度 Extra 2 応用動物科学セミナー

## Epidemiology and Infectious Disease in Veterinary Science

- 13:00 – 13:50 **Detection of complex infectious disease on livestock animals**  
Dr. Tsutomu OMATSU  
(Research and Education Center for Prevention of Global Infectious Diseases of Animals,  
Tokyo University of Agriculture and Technology)
- 13:50 – 14:40 **Movement network analysis to assess the introduction of  
bovine leukemia virus (BLV)-infected cattle between farms**  
Dr. Satoshi SEKIGUCHI  
(Laboratory of Animal Infectious Disease and Prevention, University of Miyazaki)
- 14:40 – 14:50 **Break**
- 14:50 – 15:40 **Current research topics in emerging viral infectious diseases**  
Dr. Satoshi TANIGUCHI  
(Laboratory of Vector-Borne Viruses, Department of Virology I,  
National Institute of Infectious Diseases)
- 15:40 – 16:30 **The BSE issue and its changes to the animal tracing and  
disease prevention in the world**  
Dr. Chin-Cheng CHOU  
(School of Veterinary Medicine, National Taiwan University)

- 11月20日(月) 13:00 ~ 16:30  
フードサイエンス棟中島董一郎記念ホール
- 本講演は獣医学専攻博士課程「平成29年度生体防御学特論」シンポジウムとして行われるものですが、担当教員の厚意により本専攻の学生にも公開するものです。「動物科学のフロンティア」の講義としてはカウントしませんので、レポートの提出は必要ありません。  
なお、使用言語は英語です。
- 問い合わせ先： 獣医学専攻実験動物学教室 角田 茂 准教授  
☎ 03-5841-5037 ✉ akakuta@mail.ecc.u-tokyo.ac.jp