

京都産業大学創立50周年記念事業

## 第2回 京都市×京都産業大学 共同シンポジウム

# 身近に潜む微生物の脅威とその対策

～マダニが引き起こす感染症～

開催日

平成26年 **1/18** (土) 13:30～16:30 (開場13:00)

会場

京都産業大学 壬生校地 むすびわざ館 2階ホール  
京都市下京区中堂寺命婦町1-10 (京都市下京区壬生川通松原下る)

定員 **300名**  
入場無料

平成25年、国内で初めて死亡例が発表された重症熱性血小板減少症候群 (SFTS) という疾病は、マダニが媒介するウイルスによる感染症であると考えられています。このウイルスを運ぶマダニとはどのような生態でどのように人に接触するのか。また、この感染症への対策や京都市における生息状況はどのようになっているのか。

本シンポジウムではダニなどの生物が運ぶウイルスを中心に、知られているようで知られていないウイルスや細菌などの「微生物」に関する情報を、本学と京都市との共同研究の成果を踏まえて皆さんにお伝えいたします。

### プログラム

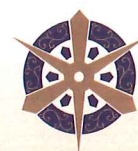
- 「ウイルス学の基本」 ..... 京都産業大学 総合生命科学部 准教授 **西野 佳以**
- 「知ってるようで知らない細菌の生態」 ..... 京都産業大学 総合生命科学部 助教 **染谷 梓**
- 「ダニがもたらす感染症」 ..... 京都産業大学 総合生命科学部 教授 **前田 秋彦**
- 「マダニの生態と京都市における生息調査」 ..... 京都市衛生環境研究所
- 「ウイルスの遺伝子検査法 ～新しいダニ媒介性ウイルス：SFTSV～」 ..... 京都市衛生環境研究所

### 申込について

- **申込方法**：郵便番号・住所・氏名・電話番号・年齢・参加人数・ご質問事項等をご記載の上、以下の方法にてお申込み下さい。(先着順)  
【往復はがき】〒603-8555 京都市北区上賀茂本山 京都産業大学 リエゾンオフィス宛  
【FAX】裏面の参加申込FAX用紙に、必要事項記入の上、FAX送信下さい。  
FAX: **075-705-1966**  
【インターネット】[http://www.kyoto-su.ac.jp/more/2014/305/20140118\\_sympo.html](http://www.kyoto-su.ac.jp/more/2014/305/20140118_sympo.html)
- **申込締切**：平成26年1月7日(火) (往復はがき：当日必着。参加証は1月8日頃発送予定。)  
※インターネット申込は定員になるまで受付いたします。



京都産業大学 <http://www.kyoto-su.ac.jp/>



K50<sup>th</sup>



