

講演要旨

< 公開セミナー >

1. アライグマが媒介する感染症について 微生物部 伊達 佳美

神奈川県内では、野生のアライグマが人の生活圏に生息しており、アライグマが保有する病原体による人への感染が懸念されます。そこで、アライグマが媒介する人獣共通感染症および県内で捕獲されたアライグマの病原体保有状況について紹介いたします。

2. 薬物乱用防止に向けた電子タバコ製品の研究 理化学部 外館 史祥

電子タバコを利用し違法薬物等を吸引することが問題となっています。電子タバコとは？なぜ薬物の吸引に利用されるのか、市販の電子タバコの調査結果、電子タバコで薬物を吸引したときの生体影響などを紹介します。

3. 有毒植物の誤食事例と毒性成分の分析について 理化学部 福光 徹

有毒植物を野菜等と間違えて摂取することによる健康被害が全国で毎年発生しています。本講演では、誤食事例の多い有毒植物について紹介します。また、有毒植物に含まれる毒性成分の分析についても紹介します。