

# 「生命現象の分子レベルでの解明」

■ 日時：2014年11月19日(水) 13:30~17:30

■ 場所：農学部総合研究棟 1階 W109 教室

## ■ プログラム

13:30~14:15 講演①

釜崎 とも子 (北海道大学大学院農学研究院)

「細胞骨格の三次元的電子顕微鏡解析により見えてきた新しい細胞分裂の仕組み」



14:15~15:00 講演②

高野 順平 (北海道大学大学院農学研究院)

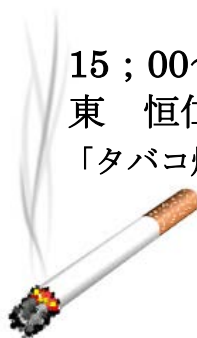
「植物ホウ酸トランスポーターの極性局在とホウ酸に応答したエンドサイトーシス系分解」



15:00~15:45 講演③

東 恒仁 (北海道大学大学院医学研究科)

「タバコ煙中の細胞傷害因子の同定とその細胞傷害メカニズムの解明」



15:45~16:00 休憩

16:00~16:45 講演④

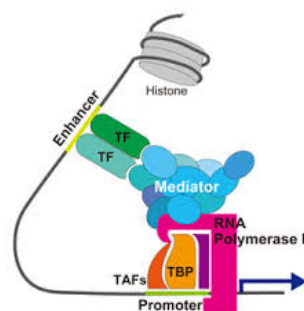
佐藤 真理 (北海道大学大学院歯学研究科)

「骨が指揮する多臓器間協奏曲」

16:45~17:30 講演⑤

高橋 秀尚 (北海道大学大学院医学研究科)

「新規の転写伸長制御因子 MED26 の機能解析」



■ 懇親会：18:00~20:00 農学部地下生協食堂 (参加費 1,000円)

世話人

日本生物物理学会北海道支部会： 田中 良和 (北海道大学大学院先端生命科学研究院)

北海道分子生物学研究会： 米田 宏 (北海道大学大学院薬学研究院)

日本生化学会北海道支部： 有賀 早苗 (北海道大学大学院農学研究院)