

第44回システム自然科学研究科セミナー

## 「遺伝子制御機構論の構築を目指して」

1. クロマチン遺伝子制御機構解明の戦略
2. ヒストン化学修飾認識機構の解明と  
ヌクレオソーム構造変換機構論の構築
3. ヒストン化学修飾ネットワーク構造の解明

**講師：堀越 正美 博士** 東京大学 分子細胞生物学研究所

日時：11月14日(金) 14:30～16:30

場所：山の畑キャンパス システム自然科学研究科  
5号館 4F 470講義室

世話人 田上 英明  
大学院システム自然科学研究科  
(内線5818)