



令和5年度 第12回 ハイブリッド開催 応用動物科学セミナー

基礎領域 (18:30 ~ 19:30)

リボソーム結合因子GCN1による翻訳および翻訳監視機構と リボソームを起点としたシグナル制御

演者: 伊藤 健 教授 (弘前大学大学院医学研究科分子生体防御学講座)

座長: 高橋 伸一郎 教授 (東京大学大学院農学生命科学研究科応用動物科学専攻)

内科領域 (19:30 ~ 20:30)

Cushing症候群の病態

- 自験例、脂肪細胞特異的グルココルチコイド受容体欠損 マウス解析より明らかとなったこと-

演者: 大月 道夫 教授 (東京女子医科大学 内分泌内科学分野)

座長: 福田 いずみ 教授 (日本医科大学大学医学系研究科内分泌代謝・腎臓内科学分野)

使用言語・Language: 日本語・Japanese

● 2023年12月1日(金) 18:30 ~ 20:30

東京大学農学部フードサイエンス棟中島董一郎記念ホール
または Zoom

ハイブリッド形式で開催されますが、応用動物科学専攻の大学院生は原則対面で受講してください。

- どちらか1つの演題を選び、その内容についてレポートを作成の上(様式は自由)、セミナー終了後2週間以内に下記担当教員まで提出した場合、「動物科学のフロンティア(修士課程)/動物科学フロンティア(博士課程)の講義1回分として認定します。

- 問い合わせ/レポート提出先:

応用動物科学専攻 動物細胞制御学研究室 高橋 伸一郎 教授

☎ 03-5841-8152

✉ atkshin@g.ecc.u-tokyo.ac.jp