

# 第二回名古屋リズム研究会

日時：3月22日（木）午後1時（午後6時終了予定）、懇親会（午後6時過ぎ～午後8時）

場所：名古屋大学 トランスフォーマティブ生命分子研究所1F

レクチャールーム（研究会）、エントランスホール（ポスター、懇親会）

## プログラム

- <招待講演> 講演時間 40分（30分講演 10分質疑）
- 13:00-13:40 今西 未来 先生（京都大学化学研究所、生体機能設計化学研究領域）  
「遺伝子発現を制御する人工タンパク質の創製と概日リズム研究への応用」
- <通常講演> 講演時間 18分（15分講演 3分質疑）
- 13:40-14:00 後藤徹哉（阪大 蛋白質研究所）  
「体内時計因子 Period2 による核内 p53 ダイナミクスの制御」
- 14:00-14:20 小田裕昭（名大 生命農 栄養生化学）  
「時間栄養学」
- 14:20-14:40 中山友哉（名大 生命農 動物統合生理学、基礎生物学研究所）  
「メダカの春季適応機構におけるトランスクリプトーム解析」
- 14:40-14:50 休憩 10分
- 14:50-15:10 高田祐輔（名大 生命農 ゲノム情報機能学）  
「植物時計の中心振動体 PRR ファミリーに保存された  
レシーバー様ドメインの機能解析」
- 15:10-15:30 中道範人（名大 トランスフォーマティブ生命分子研究所、名大 生命農）  
「植物の体内時計を調節する化合物とその作用について」
- 15:30-15:50 龍昌志（名大 情報科学研究科）  
「ヒメツリガネゴケの茎葉体形成を制御する HK の解析」
- 15:50-16:00 休憩 10分+ポスター掲示準備
- 16:00-17:00 ポスター発表(1時間)→エントランスホールへ移動
- 17:00-17:20 松尾拓哉、Malavika Gururaj（名大 遺伝子実験施設）  
「緑藻クラミドモナスにおける概日時計の光リセット機構」
- 17:20-17:40 富田淳（名市大 薬学研究科）  
「ショウジョウバエの睡眠-覚醒を制御する中心複合体ニューロンの解析」
- 17:40-18:00 山中章弘（名大 環境医学研究所）  
「起きるべきか？、寝るべきか？、それが問題だ」
- 18:00-18:10 懇親会費支払い（学生：2000円、学生以外：4000円）
- 18:00-20:00 懇親会→エントランスホールへ移動

### ポスター番号

1. Jeffrey Hung	2. 丹羽 由実	3. 相川 佳紀	4. Malavika Gururaj
5. Jen-Yin Cheng	6. 河合 和紀	7. 青木 撰之	8. 後藤 徹哉
9. 古池 美彦	10. 欧陽 東彦	11. 孫 淑敏	12. 渥美 晴貴
13. 武田 紗輔			