

第6回名古屋リズム研究会

日時：2023年5月18日(木) 13時から

場所：名古屋大 ITbM 1F のレクチャールーム

プログラム

13:00 はじめに

13:10-13:30 三輪久美子 (近藤研)

シアノバクテリアの時計タンパク質 KaiC の2つの ATPase による機械的な概日時計機構

13:30-14:00 崔 鶴宇 (青木研)

緑藻クラミドモナスのリン酸リレー系因子の概日時計機能

14:00-14:20 山篠 貴史 (山篠研)

シロイヌナズナの概日時計中心振動体 PRR ファミリーに保存された擬似レスポンスレギュレータードメインの構造と機能

14:20-14:40 村中 智明 (中道研)

アオウキクサ属において光周性花成を多様化させる分子機構

<Break>

15:00-15:20 廣田 毅 (廣田研)

低分子化合物を用いた哺乳類 CRY タンパク質の機能制御

15:20-15:40 大川 妙子 (吉村研)

哺乳類概日リズムの過渡応答解析

15:40-16:00 桑 和彦 (桑研)

睡眠リズム障害モデルマウスと治療法の検討

16:00-16:20 小野 大輔 (小野研)

哺乳類概日時計中枢「視交叉上核」の研究

16:20- 増渕 悟 (増渕研, *1-2分)

17:00 閉会

18:00 懇親会：くいもの屋 わん 本店

会費 学部：1500 修士：2000 博士：4000 ポスドク：5000

助教：7000 非PI：8000 PI：9000