

第三回名古屋リズム研究会

日時：3月22日（金）13:00（18:10終了予定）、懇親会（18:30-20:30）

場所：名古屋市立大学薬学部 宮田専治記念ホール（講義・図書館棟 1F）

<https://www.nagoya-cu.ac.jp/phar/campusmap/index.html>

プログラム

- <通常講演> 講演時間 18分（15分講演 3分質疑）
- 13:05-13:25 池上 啓介（愛知医大 生理学）
「網膜の概日リズムの制御機構」
- 13:25-13:45 大野 梓（名大 理学部）
「植物時計の新規長周期化合物の作用機序」
- 13:45-14:05 中根 右介（名大 生命農 動物統合生理学、ITbM）
「概日リズムを調節する食品関連天然化合物の探索」
- 14:05-14:25 小林 将英（名大 生命農 ゲノム情報機能学）
「植物時計の中心振動体 PRR7 に保存された
レシーバー様ドメインの構造と機能」
- 14:25-14:40 休憩 15分
- 14:40-15:00 石川 聖人（名大 工 生命システム工学）
「電子伝達高分子を介したレドックス摂動が
哺乳動物細胞の概日時計に与える影響」
- 15:00-15:20 村中 智明（京大 生態研）
「野に咲く花の分子フェノロジー：工藤研のご紹介」
- 15:20-15:40 早坂 直人（名大 環境医学研 神経系分野 2）
「40年越しの憧れ、30年来の夢の追求、
そして”The Nagoya Collegium”から次なる挑戦へ」
- 15:40-16:00 近藤 孝男（名大 理 計時機構）
「シアノバクテリアの概日時計（その1）：
KaiC-CIATPase によるペースメーカー」
- 16:00-17:10 ポスター発表
- <招待講演> 講演時間 60分
- 17:10-18:10 加藤 晃一 先生（名市大 薬 生命分子構造学）
「生命分子システムの動秩序形成機構の探究」
- 18:10-18:30 懇親会費支払い（学生：2000円、学生以外：4000円）
- 18:30-20:30 懇親会（カフェテリア）

ポスター番号

1. 小野 大輔	2. 松澤 京子	3. 洪 啓栄	4. 高田 祐輔
5. 青木 摂之	6. 冨田 航	7. 太田 航	8. 沖村 光祐
9. 丸山 迪代	10. 伊藤 (三輪) 久美子	11. 村中 智明	12. 中道 範人
13. 大野 梓	14. 高 天翔	15. 山口 翔	16. 小林 里帆