

第5回名古屋リズム研究会

日時：3月7日（月）午後1時（午後5時までには終了）、

場所：Zoomによるオンライン開催

プログラム

講演時間 20分（15分講演 5分質疑）

- | | |
|-------------|--|
| 13:00-13:10 | 挨拶 増淵 悟（愛知医科大学 医学部 生理学講座） |
| 13:10-13:30 | 今井 康平（名古屋大学 遺伝子実験施設）「 <i>Acetabularia ryukyuensis</i> における遅延蛍光の概日リズム測定系の確立」 |
| 13:30-13:50 | 古池 美彦（分子科学研究所）「時計タンパク質のアロステリーに基づく複雑なシアノバクテリア概日振動の理解」 |
| 13:50-14:05 | 飯田 夢惟（名古屋大学・トランスフォーマティブ生命分子研究所・時間制御分子グループ）「概日時計の調節化合物を用いた生体レベルでの代謝と行動リズムの制御」 |
| 14:05-14:20 | 休憩 15分 |
| 14:20-14:40 | 小野 大輔（名古屋大学・環境医学研究所）「視交叉上核のcAMPリズムについて」 |
| 14:40-15:00 | Junfeng Chen（Nagoya University, Institute of Transformative Bio-Molecules (WPI-ITbM)）「Semilunar genes that mediate lunar-synchronized beach-spawning in grass puffers」 |
| 15:00-15:20 | 池上 啓介（愛知医科大学 医学部 生理学講座）「眼圧概日リズムの駆動出力型制御機構」 |
| 15:20-15:35 | 休憩 15分 |
| 15:35-16:10 | 八木田 和弘（京都府立医科大学 医学研究科 統合生理学）「周波数特性で考える細胞・マウス・ヒトの概日リズム」 |

注意事項

- 1) 発表データは著者・演者に著作権があるため録画・録音・撮影・スナップショットは禁止です。
- 2) 講演中はマイクをミュート（マイク OFF）にしてください。
- 3) Zoom では名前を「所属+名前」に変更して下さい。不明な方がログインされている場合は、強制ログアウトする場合があります。

Zoom 情報

トピック: 第5回名古屋リズム研究会

時間: 2022年3月7日 12:00 PM 大阪、札幌、東京

Zoom ミーティングに参加する

<https://zoom.us/j/5412638239?pwd=TnhEQkZPNlYydDAwUklVbHE2OUNBQT09>

ミーティング ID: 541 263 8239

パスコード: Am3klw2