

口演1

9月15日(土) A会場 17:00-19:00

座長 渡辺和人

- | | | | |
|------|--------|--------|--|
| O1-1 | 17:00~ | 山仲 勇二郎 | 明暗周期位相変位後のマウス行動リズムを制御する視交叉上核領域振動体の探索 |
| O1-2 | 17:15~ | 三枝 理博 | 概日ペースメーカー・視交叉上核神経ネットワークにおけるAVP産生ニューロンの役割 |
| O1-3 | 17:30~ | 浜田 俊幸 | <i>In vivo</i> 4Dイメージングによる覚醒マウス時計遺伝子発現定量解析 |
| O1-4 | 17:45~ | 大石 勝隆 | 生体リズムの乱れによる糖代謝異常の特性 |

座長 池田正明

- | | | | |
|------|--------|-------|------------------------------|
| O1-5 | 18:00~ | 岡野 聡 | 変異型CRY1過剰発現マウスの膵β細胞の若齢における異常 |
| O1-6 | 18:15~ | 大池 秀明 | 食事成分がマウスの末梢時計・中枢時計に与える影響 |
| O1-7 | 18:30~ | 吉種 光 | 哺乳類の培養細胞を用いた新規位相調節シグナルの探索 |
| O1-8 | 18:45~ | 田丸 輝也 | 概日リン酸化オシレータによる翻訳後修飾系の統合制御 |

口演2

9月15日(土) B会場 17:00-19:00

座長 石田直理雄

- | | | | |
|------|--------|-------|---------------------------------------|
| O2-1 | 17:00~ | 中尾 光之 | 指数成長する細胞周期モデルの特異な性質 |
| O2-2 | 17:15~ | 梅谷 実樹 | シアノバクテリアのKaiCリン酸化振動停止時の転写振動 |
| O2-3 | 17:30~ | 今西 未来 | Period1プロモーターを標的とした人工転写因子による細胞時計のリセット |
| O2-4 | 17:45~ | 沼野 利佳 | 概日リズムの時空間的制御を可能にする要素技術の開発 |

座長 条 和彦

- | | | | |
|------|--------|-------|--|
| O2-5 | 18:00~ | 条 和彦 | 非接触型睡眠計の開発と睡眠覚醒リズム計測 |
| O2-6 | 18:15~ | 小山 恵美 | ヒトの生活リズム健全化に必要な光環境要件における光源分光分布の重要性について |
| O2-7 | 18:30~ | 原田 哲夫 | 大学生・専門学校生の運動習慣が朝型夜型度・睡眠習慣・精神衛生に及ぼす影響 |
| O2-8 | 18:45~ | 樋口 重和 | 子どもの概日リズム位相の夜型化と睡眠の関係について |