

# 第18回日本時間生物学会学術大会開催のお知らせ

2011年度学術大会を下記日程で開催します。日程のご予定をお願いいたします。演題申し込みは例年のように7月頃に案内をお送りします。奮ってご参加頂きますようお願いいたします。

第18回日本時間生物学会学術大会 大会長  
名古屋大学理学部 近藤孝男

会期：2011年11月24日（木）－25日（金）

会場：名古屋大学東山キャンパス 理学部大講堂／野依記念学術交流館／

## プログラム

理事会での討議を踏まえ、一日目は従来の基礎系－臨床系を分けずに、すべての発表を一会場で行います。ポスター発表も一日目に充分時間をとって行います。一方、2日目は従来の様な構成で2会場に分けて行います。またポスター賞は大会に参加された評議員の投票をもとに、委員会で決定します。

### 24日（木）

- ・シンポジウム（S1「時間生物学の歩み」、S2「残されたフロンティア」）
- ・総会
- ・奨励賞授賞式、受賞講演
- ・ポスター討議 奇数・偶数2つのグループで討議、掲示は25日夕刻まで
- ・懇親会

### 25日（金）

- ・シンポジウム  
基礎系（S3「リズム生態学のひろがり」、S5「植物の視点から」、S7「哺乳類の時計」、S9または口頭発表1）  
臨床・社会系（S4「創薬への展開」、S6「社会学／睡眠／季節性」、S8「未定」、S10または口頭発表2）
- ・ポスター賞授賞式、閉会

ポスターのタイトルは準備委員会案で、理事会の承認を得ていますが、すべて仮題です。大会の案内をお送りするまでに、内容を決定します。未定の部分もありますので、ご提案がありましたら、学会誌の送付日から1週間以内に、準備委員会までお知らせ下さい。

なお学会終了後、名古屋大学GCOE主催の国際シンポジウム“Design of the circadian systems”が開催されます。引き続きご参加頂くようお願い致します。

## Symposium: Design of the circadian systems

日程 11月25日夕刻－26日（土）（名古屋大学GCOEシステム生命科学主催）

会場：名古屋大学東山キャンパス 野依記念学術交流館

このシンポジウムは概日現象のシステムとして理解を目指したものです。

Nov 25-26, 2011, Noyori Conference Center, Nagoya University

25<sup>th</sup> (Fri) 5 pm

Symposium 1 Robustness, Multilayer regulation, System  
Get together party

時間生物学 Vol.17, No.1 (2011)

26<sup>th</sup> (Sat)

Symposium 2 Protein Clocks

Symposium 3 Multi-clock integration, Photoperiodism

Symposium 4 Clock in Ecosystem

Poster Session

Party

## 第9回（2011年度）日本時間生物学会 学術奨励賞公募のお知らせ

### 【臨床・社会部門の年齢制限が変更になりました】

学術奨励賞制度は時間生物学領域で顕著な業績をあげ、今後の活躍が期待される若手研究者を表彰するものです。原則として基礎科学部門1名、臨床・社会部門1名の計2名を表彰します。自薦・他薦を問いませんので、どしどしご応募下さい。応募にあたっては下記の様式に従って書類一式を提出して下さい。なお、今回から、臨床・社会部門の応募年齢が応募時点で41歳以下となりました。基礎科学部門の年齢制限は従来通り、37歳以下です。

応募締め切り：平成23年8月20日（土）必着

応募書類あて先：〒464-0814 名古屋市千種区不老町

名古屋大学大学院生命農学研究科 応用分子生命科学専攻内

日本時間生物学会事務局 海老原史樹文

日本時間生物学会学術奨励賞選考委員長

柴田重信（早稲田大学）

---

### 日本時間生物学会学術奨励賞候補者調書

1. 希望審査部門：基礎科学部門もしくは臨床・社会部門の一方を選択
2. 氏名<sup>しめい</sup>：
3. 生年月日：
4. 現職：
5. 最終学歴ならびに職歴：
6. 学会等での表彰歴：
7. 本件に関する連絡担当者名とメールアドレス：
8. 業績
  - ① 研究課題名：
  - ② 研究の内容：
  - ③ 時間生物学に対するこれまでの貢献と今後の可能性（具体的に分かり易く記述すること）：
  - ④ 論文リスト：
  - ⑤ 代表的な論文の別刷（3編以内：できればそのPDFファイルも添付）：