

# 放射線生物研究センター主催 戎家美紀先生との特別座談会

## Date and Time

2025年2月27日（木） 午後2:00-3:00 pm

## Venue

放射線生物研究センター  
1階セミナー室



## Event format

対面式現地開催（事前参加登録制）

以下の事前参加登録フォームから、

2月20日までにご登録ください（先着30名）

事前参加登録フォーム ⇒ <https://forms.gle/jb8DDCSDF9LeHXLw5>

## Content

京都大学大学院生命科学研究所で学位を取得後、junior PIとして京都大学生命科学系キャリアパス形成ユニットで独立、理研ユニットリーダーを経て、EMBL Barcelonaグループリーダー、そして現職に至るまでのご経験などをご紹介頂いた後、参加者からの質問をお受けする予定です。

## Speaker

戎家 美紀 教授

Humboldt Professor,  
Cell and Tissue Control,  
Cluster of Excellence Physics of Life,  
Technische Universität Dresden, Germany.



## Language

日本語

## Contact

原田 浩 (P.A.: 池田幸恵)

✉ [lkeda.sachie.2m@kyoto-u.ac.jp](mailto:lkeda.sachie.2m@kyoto-u.ac.jp)

☎ +81-75-753-7551

Hosted by



Supported by



生命科学研究所附属

# 放射線生物研究センター 特別セミナー

## Date and Time

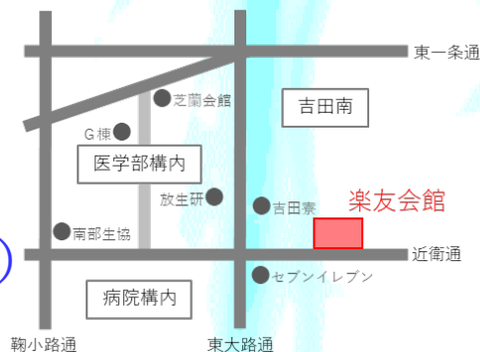
2025年2月27日（木） 午後3:30-4:30 pm

## Venue

楽友会館 2階 会議室・講演室

## Event format

対面式現地開催（事前参加登録不要）



## Title

ゾウの時間ネズミの時間の制御因子を探して

## Speaker

戎家 美紀 教授

Humboldt Professor,  
Cell and Tissue Control,  
Cluster of Excellence Physics of Life,  
Technische Universität Dresden, Germany.



## Language

日本語

## Reference

Ebisuya et al. *Dev Cell*. 59:1623-1627. 2024.  
Lazaro et al. *Cell Stem Cell*. 30:938-949. 2023.  
Martínez-Ara et al. *Science*. 378:864-868. 2022.  
Ebisuya et al. *Nature*. 605:432-433. 2022.  
Matsuda et al. *Science*. 369:1450-1455. 2020.  
Matsuda et al. *Nature*. 580:124-129.2020.

## Contact

原田 浩 (P.A.: 池田幸恵)

✉ [lkeda.sachie.2m@kyoto-u.ac.jp](mailto:lkeda.sachie.2m@kyoto-u.ac.jp)

☎ +81-75-753-7551

Hosted by



Supported by

