

文部科学省 科学研究費助成事業 学術変革領域研究 (A) 新興硫黄生物学が拓く生命原理変革

## 若手・女性研究者のためのエンカレッジセミナー

# 「転写と代謝と介護と」

日時／2024年3月5日(火) 17:15～18:15

場所／総合教育研究棟1階 プレゼンテーションホール (清武キャンパス)

対象／宮崎大学の教員、研究者・大学院生・学部生 ※性別・年齢を問わず参加可能

研究者として、これからどんなキャリアが待っているんだろう？

先輩研究者は、これまでのピンチや困難をどうやって乗り越えてきたんだろう？

このセミナーでは、生化学分野の最前線で活躍する酸化ストレス応答研究の第一人者、東北大学の本橋ほづみ先生をお招きし、研究に関する最新トピックはもちろん、これまでのご自身のキャリアに関する経験・話題をたっぷりお話しいただきます。自分の研究でもっと大きく羽ばたきたい！と考えている皆さん、ぜひお気軽にご参加ください。

### 講師プロフィール

## 本橋 ほづみ 先生

東北大学大学院 医学系研究科 医化学分野 教授

1990年東北大学医学部卒。2年間の耳鼻咽喉科医としての初期研修の後、東北大学大学院医学研究科に進学。遺伝子の発現制御機構をテーマに基礎医学へ転向。2013年から東北大学加齢医学研究所にて研究室を主宰し、生体の恒常性維持機構を担う転写制御と代謝の視点から、がんや炎症の病態の理解を目指している。2023年10月より現職。



### 参加方法

参加を希望する方は  
下記URLからお申込みください。  
QRコードからもアクセスできます。



申込期限 2024年2月29日(木)

<https://forms.office.com/r/EbgNXwXfYR>

主催



清花アテナ DEI 推進室

・ 医学部医学科機能制御学講座蛋白質機能学分野

共催

医学部医学研究者育成コース

問合せ

外線 0985-85-1252

内線 95-2327

E-mail [info-athena@med.miyazaki-u.ac.jp](mailto:info-athena@med.miyazaki-u.ac.jp)