

バイオリソースをみかく 最新技術

参加登録
無料

NBRPオンラインワークショップ2026

2026年5月25日(月) 13:30-16:00

13:30
|
13:35
はじめに
林 哲也
NBRP プログラムオフィサー

**時空間的に遺伝子発現を操作する
Creドライバーラット**

13:35
|
14:00
石田 紗恵子
(東京大学 医科学研究所)

**線虫 *C. elegans* の凍結耐性機構解明へ
～より高効率な凍結保存のために～**

14:00
|
14:25
酒井 奈緒子
(日本女子大学 理学部 化学生命科学科)

**非モデル藻類活用のための
新規無菌化手法の開発とその応用**

14:25
|
14:50
鈴木 重勝
(筑波大学 生命環境系)

14:50
|
15:05
休憩

**凍結保存に不向きなゾウリムシの
安定した凍結保存方法について**

15:05
|
15:30
橘 理人
(山口大学 共同獣医学部)

**元気な赤痢アメーバ提供します
～赤痢アメーバ用の凍結保存法開発～**

15:30
|
15:55
風間 真
(長崎大学 熱帯医学研究所)

15:55
|
16:00
おわりに
NBRP広報室



文部科学省

MINISTRY OF EDUCATION,
CULTURE, SPORTS,
SCIENCE AND TECHNOLOGY-JAPAN



NBRP
National BioResource Project

<https://www.bioresource.jp/events/nbrp2026/>

お問合せ先：
国立遺伝学研究所 NBRP広報室 nbrp-pr@nig.ac.jp

