

# 両生類研究センター バイオリソース棟 落成記念シンポジウム

次世代の研究者に向けた両生類研究の現在



詳細、参加登録については  
下記からご確認ください



シンポジウム HP  
QR コード

日時

3月14日(火)

12:50 - 17:00 (開場 12:15)

会場

広島大学 東広島キャンパス  
教育学部棟講義室 K201

\*本シンポジウムは統合生命科学研究科プログラム共同セミナーの対象です。

学部学生、大学院生、教員の参加は自由です。

(聴講される際はHPにて参加登録をお願いいたします。会場でも登録が可能です。)

皆様のご来場をお待ちしております。



連絡先: 大学院統合生命科学研究科 生命医科学プログラム  
両生類研究センター 器官再生メカニズム研究グループ  
林 利憲(内線: 7481)toshih2@hiroshima-u.ac.jp

**！開始時間が10分早くなりました。**

## Seminar1

Seminar Title: 脊椎動物を俯瞰した発生・再生研究

12:50~14:50

両生類を使った研究から再生医療を目指す



阿形 清和 自然科学研究機構基礎生物学研究所所長

脊椎動物における付属肢の起源を発生学的に推定する



田村 宏治 東北大学大学院生命科学研究科 教授



## Seminar2

Seminar Title: 研究の frontline を支えるバイオリソース

15:10~17:00

メダカと近縁種一集団ゲノム学と種分化研究の新たなモデル



成瀬 清 自然科学研究機構基礎生物学研究所 特任教授 / NBRP メダカ代表

第5期NBRPツメガエル・イモリの展開と

両生類をモデルに用いたゲノム進化研究



荻野 肇 広島大学両生類研究センター長 / NBRP ツメガエル・イモリ代表

