

## 第 27 回両生類自然史フォーラム、総会のご案内

春風の候、会員の皆様におかれましてはますますご健勝のこととお喜び申し上げます。

下記の要領で第 27 回両生類自然史フォーラムを開催します。一般講演、ポスター発表を実施するとともに、一般市民を対象とした公開シンポジウムを 2 日目に開催します。

多くの皆様のご出席をお待ちいたしております。

### 記

日時 2026 年 5 月 23 日（土）・24 日（日）

会場 岐阜大学 応用生物科学部 102-103 番教室（岐阜県岐阜市柳戸 1-1）

岐阜大学構内の駐車場を無料でご利用いただけます。

東海環状自動車道 岐阜 IC（ETC 専用）のご利用が便利です。

公共交通機関をご利用の方は、岐阜大学応用生物科学部 HP をご確認ください。

<https://www.abios.gifu-u.ac.jp/access/>

参加費 2,000 円（23 日のみ有料）

日程 [受付開始] 23 日 12：30～

[一般講演] 23 日 13：05～15：15

[研究会総会] 23 日 15：45～16：15

[懇親会] 23 日 17：30～19：30

会場：岐阜大学 第 2 食堂

懇親会参加費：大人 5000 円、大学生 3000 円、高校生以下 2000 円を予定

※飲み物の持ち込み OK です。各地のお酒をお持ち寄りいただければ幸いです。

当日の参加申し込みは不可です。

[見学会] 24 日 13：30～14：30

会場：岐阜大学キャンパス内 淡水生物園・柳戸北農場（水田）

## 公開シンポジウム「東海地方に生息する有尾類の現状」

日時 2026年5月24日（日）

会場 岐阜大学 応用生物科学部 102-103 番教室 （定員 150 名）

参加費 無料（申し込み不要）

[開場・受付開始] 9:00

[開会挨拶] 9:30 日本両生類研究会 会長代行 長谷川嘉則

[事務連絡・説明] 9:35 大会事務局

[基調講演] 9:40～10:10

「岐阜県のサンショウウオの多様性とその保全」

向井貴彦（岐阜大学地域科学部）

[事例報告] 10:10～11:10

10:10 「アカハライモリ渥美種族 ―絶滅と再発見のはざままで―」

島田知彦（愛知教育大学教育学部）

10:30 「名古屋市内におけるオワリサンショウウオの現状と保全」

藤谷武史（名古屋市東山動物園）

10:50 「三重県におけるオオサンショウウオの保全と現状」

清水善吉（日本オオサンショウウオの会）

[休憩] 11:00～11:20

[質疑応答・パネルディスカッション]

11:20～12:20

パネラー：島田知彦・藤谷武史・清水善吉・岐阜県立大垣北高校、岐阜県立岐阜高校

コーディネーター：向井貴彦

主催：日本両生類研究会、ぎふ保全生物学研究会（主管）

共催：岐阜大学応用生物科学部、国立大学法人東海国立大学機構岐阜大学

## 発表について

- ・口頭発表が申し込み多数の場合は、ポスター発表に変更していただく可能性があります。
- ・パソコンは WindowsPC のみを用意させていただきます。
- ・ポスターのサイズは A0 サイズ (84.1cm × 118.9cm) まで掲示可能です。
- ・ポスターを掲示するための備品 (マグネット・テープ等) は各自ご準備ください。
- ・発表者は本研究会の会員に限ります (発表者以外の連名の場合は可)。
- ・発表時間 12 分、質疑応答 3 分です (予定)。
- ・発表者は当日までに、講演要旨をメール添付にて提出してください。

送付先アドレス : 27th.anhf@gmail.com

- ・要旨は、タイトル、発表者の名前と所属 (所属は ( ) 内に記入してください)、1 行あけて本文の順にお書きください。図・表も挿入可です。26 字×48 行程度で、1,100 字以内に納まるよう提出願います。

## 申し込みについて

下記、申し込みフォームより参加登録をお願いします。

申し込みフォームアドレス <https://forms.gle/JZqENC8S1zdzVmPN8>



連絡先 : 田上正隆 (ぎふ保全生物学研究会・世界淡水魚園水族館)

E-mail : 27th.anhf@gmail.com

申し込み締切り : 2026 年 4 月 24 日 (金)

- ・申し込みは基本的に専用フォームからのみ受け付けます。もしご不明な点等ございましたら、上記メールアドレスまでお問い合わせください。
- ・プログラムは参加申し込み者にのみメールにてお送りいたします。5 月 17 日までにプログラムが届かない場合は、上記メールアドレスまでお問い合わせください。