

**九州両生爬虫類研究会**  
**第 12 回 オンライン大会**



2022年2月19日(土)

於：Zoom ミーティング

(以下をクリックしてメールで届いたパスコードを入力してください。)

<https://us02web.zoom.us/j/3220676533>

## 大会スケジュール

- 9：30～ 大会受付（ネット接続確認）
- 10：00～ 開会式＋視聴・参加方法の説明
- 10：10～ □頭発表①～④
  - ① 10：10～ 西嶋櫻・富永篤
  - ② 10：25～ 田口勇輝・原・安西・野々上・南方・鎌田・阿部・南
  - ③ 10：40～ 岡本康汰・戸田守
- 10：55～ 休憩
  - ④ 11：10～ 泉 徹耶
- 11：25～ 休憩
- 11：30～ 総会（会員でない方は参加ご遠慮ください）
- 12：30～ 休憩
- 13：15～ □頭発表⑤～⑧
  - ⑤ 13：15～ 江頭幸士郎・中野紘一・川原二郎
  - ⑥ 13：30～ 岡 亮太郎・脇谷晶一・今竹翔一郎・保田昌宏
  - ⑦ 13：45～ 今竹翔一郎・岡 亮太郎・脇谷晶一・保田昌宏
  - ⑧ 14：00～ 富永篤
- 14：15～ 記念写真撮影＋休憩
- 14：30～ 一人一枚写真発表
- 15：15\*～ 閉会式 ※一人一枚写真が終わり次第閉会式

## ○発表される方へ

発表者をご自身の PC の「画面を共有」すると聴衆にスライドを見せることができます。

（詳しくはマニュアルの 17 ページをご覧ください）

### 発表開始時：

- ① 「画面を共有」をクリック／タップします。（「画面の共有」：マニュアル 8 ページ⑤）
- ② 共有するウィンドウ（PowerPoint 等）を選択し、
- ③ 右下の「共有」を押すと画面共有が始まります。
- ④ マイクのミュート解除（マニュアルの 11 ページ）、ビデオの開始はどちらでも可

### 発表終了時：

- ⑤ 画面上部中央の「共有の停止」を押すと画面共有が終わります。



※カーソルを「レーザーポインター」にすることをお勧めします。  
スライドショー中に右クリック>ポインターオプション>レーザーポインター

## ⑥ 口頭発表プログラム

### 【午前の部】

- ① 10:10～ 「蛍光トラッキング法を用いたオキナワシリケンイモリの移動距離の調査」  
西嶋櫻<sup>○</sup>・富永篤（琉球大学・教育）
- ② 10:25～ 「広島市安佐動物公園が50年間取り組んできたオオサンショウウオの調査研究・保全・啓発活動」  
田口勇輝<sup>○</sup>・原 廣史朗・安西航・野々上範之・南方延宣・鎌田博・阿部勝彦・南 心司（広島市安佐動物園）
- ③ 10:40～ 「鹿児島県におけるヤモリ属の分布および接触域における交雑について」  
岡本康汰<sup>○</sup>（琉球大学・院・理工）・戸田守（琉球大学・熱生研）
- ④ 11:10～ 「九十九島周辺海域における2021年ウミガメ混獲状況」  
泉 徹耶（九十九島水族館）

### 【午後の部】

- ⑤ 13:15～ 「九州北部の止水産卵性サンショウウオの遺伝的特性」  
江頭幸士郎<sup>○1)</sup>・中野紘一<sup>2)</sup>・川原二郎<sup>2)</sup>  
(1. 北九州市立自然史・歴史博物館 / 2. 北九州市立自然史・歴史博物館友の会)
- ⑥ 13:30～ 「オキナワキノボリトカゲ背部皮膚における黒色素胞の分布」  
岡 亮太郎<sup>○1)</sup>・脇谷晶一<sup>1)</sup>・今竹翔一郎<sup>2)</sup>・保田昌宏<sup>1) 2)</sup>  
(1. 宮崎大学・農・獣医 / 2. 宮崎大学院・医獣医)
- ⑦ 13:45～ 「スウィンホーキノボリトカゲ幼体の生殖器の形態的特徴」  
今竹翔一郎<sup>○1)</sup>・岡 亮太郎<sup>2)</sup>・脇谷晶一<sup>2)</sup>・保田昌宏<sup>1) 2)</sup>  
(1. 宮崎大学院・医獣医 / 2. 宮崎大学・農・獣医)
- ⑧ 14:00～ 「沖縄県産イボイモリのフェノロジーに関する知見」  
富永篤（琉球大学・教育）

---

### 九州両生爬虫類第12回オンライン大会実行委員会

富永篤（大会委員長）・江頭幸士郎・川原康寛・坂本真理子・田口勇輝・永野昌博

【お問い合わせ先】 kyushuherp2021online@googlegroups.com（実行委員会）  
098-895-8357（琉球大学 富永研究室）