身近な縁から世界を広げる



東海国立大学機構

トウカイコクリツダイガクキコウ ヒャクニンロンブン

100人論文

2025年度 SharePoint版



主催:東海国立大学機構 産学官連携統括本部

オンライン & 簡単な言葉で、 気軽な異分野交流にチャレンジ!

- ◆ **部局を超えた研究者の交流**を生み出すことを 目的とした、オンライン研究交流サイトです。
- ◆ 様々な研究者が、簡単な言葉で研究を紹介し、 その内容に自由にコメントをつけることができます。 東海国立大学機構の教職員・大学院生なら、誰 でも参加できます。参加登録は不要です。

研究紹介掲載 受付開始

10/1 (水)

SharePoint サイト公開

11/4 (火) ~12/26 (金)



< <u>東海国立大学機構100人論文</u> SharePoint サイト

2025/11/4 (火) から公開します ※機構アカウントでのサインインが必要です

研究紹介掲載申込フォーム >

2025/10/1 (水) から申込可能です ※機構アカウントでのサインインが必要です





東海国立大学機構100人論文

https://www.aip.nagoya-u.ac.jp/academic-research/100nin-ronbun

お問合せ: 100-nin@t.thers.ac.jp

気軽な異分野交流にチャレンジ!

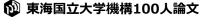
- ◆ **部局を超えた研究者の交流**を生み出すことを 目的とした、オンライン研究交流サイトです。
- ◆ 様々な研究者が、**簡単な言葉で研究を紹介し、** その内容に自由にコメントをつけることができます。 東海国立大学機構の教職員・大学院生なら、 誰でも参加できます。

これまでの参加者の声

- ✓ コメントの相手と、共同研究をすることになった
- ✓ 相手の研究室にお邪魔して、意見交換を行った
- ✓ 研究に行き詰っていたとき、アドバイスを頂けた
- ✓ 共同での論文投稿・研究費獲得に繋がった
- ✓ 新しい友達ができた

100人論文<mark>を通じて、</mark> 新しい繋がりが生まれています。 まずはサイトをのぞいてみてください!

※機構アカウントでのサインインが必要です



https://www.aip.nagoya-u.ac.jp/academic-research/100nin-ronbun



2025年度の注意事項

2025年度より、**SharePointサイトによる** 「**東海国立大学機構100人論文**」を実施します。

- サイトアクセスには、機構アカウントでのサインインが必要です。
- 過去の開催時とは異なり、研究紹介やコメント投稿は 匿名ではありません。研究紹介・コメント投稿には、 紹介者・投稿者の機構アカウントが表示されます。

研究紹介ページ (イメージ)





- 私の研究はこんな感じ
- こんなことに挑戦したい
- ・こんなことができます の3点と、画像1枚を掲載します

私の研究はこんな感じ

自然科学一般

本研究では、日本国内におけるレッサーバンダの飼育現状と課題について多角的に分析します。具体的には、動物圏等での飼育環境、食事内容、 繁殖実績、そして個体ごとの行動データなどを収集・分析し、日本のレッサーバンダがより健康で豊かな生活を送るための改善策を提案すること を目指します。動物福祉の向上と種の保存に貢献するための一助となることを期待しています。

こんなことに挑戦したい

近側 ろ いいね!

Alicよる画像解析技術を応用し、レッサーバンダの行動パターンや健康状態の変化を非接触で詳細に分析することに挑戦したいです。これにより、個体ごとの細やかなケアや早期の健康異変察知に繋げたいと考えています。

こんなことができます

動物行動学と統計学の知識を活かし、膨大なデータを効率的に収集・ 分析できます。また、文献調査やアンケート調査を通じて多角的な視 点から現状を把握し、論理的かつ実践的な改善提案を行うことができ ます。

@SAKAGUCHI Nahoko さんにメンションを付けてコメントしましょう!

コメントの投稿時は、®を付けて研究紹介者にメンションすると、相手に通知が送られ交流がスムーズになります。



コメント欄で 質問や意見交換を行ったり、 いいね!をつけることができます

将戸の動物王国にレッサーバンダがいて、餌やりタイムがあります。長い時に餌をつけて木の 上のレッサーバンダにやる感じでした。アライグマは結構狂暴な牙や爪をもっていると聞きま すが、レッサーバンダもそういう特徴や性質をもつのでしょうか? パンダというより、熊っ ほいですが、退伝学的にはパンダに近いのでしょうか?