Iwate University, Agri-Innovation Center (AIC) 岩手大学 次世代アグリイノベーション研究センター



一般・高校生向けセミナー

地域や高校生の皆様に、センターの教員の研究内容を わかりやすくご紹介するセミナーです。 どなたでも歓迎しますので、ぜひお気軽にご参加ください!

「都市・農村における人間と野生 動物の関係の再構築に向けて」

Vol.

岩手大学 連合農学研究科 教授/ 岩手大学 次世代アグリイノベーション研究センター 生態環境部門

原科 幸爾 Kouji Harashina



自然に恵まれた岩手県には、多くの野生動物が生息しています。盛岡市では小さな樹林 地でもニホンリスの生息が見られますし、ときどきカモシカが顔を出したりします。一方で、 ニホンジカは増加して農林業被害を引き起こし、最近では市街地にもハクビシンが分布域 を広げています。また、今年はツキノワグマによる人身被害件数も過去最多となりました。 今回は、主に岩手県の野生動物の分布に関する研究を紹介し、人間と野生動物の共存 について考えたいと思います。

2023年

12/21 (木)

17:15-18:1

岩手大学 農学部 ぽらんホール 【農学部5号館(B07)2階】

オンライン配信(Zoom)あり

事前申込制

<u>下記URLまたはORコードから、お申し込みください。</u> https://forms.gle/Fi6WqftbJD2a3ynQ9

申込締切:12/20(水)



- フォームでの申込後、受付完了メールが届かない場合は、 下記問い合わせ先までご連絡ください。
- ・ドメイン指定受信で、@iwate-u.ac.jp(岩手大学ドメイ ン)を許可してください(高校から付与されるメールアドレス は制限されていることがあります)。
- 参加申込者には、セミナー終了後、アーカイブ視聴(期間 限定)のURLをお送りします。

岩手大学 次世代アグリイノベーション研究センターについて

岩手大学次世代アグリイノベーション研究センター(AIC)では、 岩手大学ビジョン2030に揚げられた「持続可能な社会の実現 と予測不能なVUCA時代を切り拓く」ため、全学部体制で、持 続可能な開発目標(SDGs)の達成に貢献できる気候変動 に適応する持続的な農業技術の開発や、温室効果ガス排出 削減や生物多様性の維持を目指した岩手大学独自の技術 開発を推進しております。



■ 岩手大学次世代アグリイノベーション 研究センター(AIC)のwebサイトで は、次回以降のセミナー予定や

イベント報告、メディア掲載情報など、セン ターのニュースを掲載しています。ぜひ定期的 にご覧ください。

お問い合わせ先

Ň×ŘŘŧŤ

1 貧困を なくそう



3 すべての人に

4 質の高い教育を

-⁄\/•







働きがいも 経済成長も



10 人や国の不平等 をなくそう



性み続けられる まちづくりを

12 つくる責任 つかう責任







14 海の豊かさを 守ろう



15 陸の豊かさも



16 平和と公正をすべての人に

