



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（第9回）

日時 2023年 **3月 6日(月)**

17:00～18:00

会場 岩手大学 **農学部2階ぽらんホール**

【岩手大学総合教育研究棟(生命系)】

オンライン (Zoom) あり ※ライブ配信

定員 ◆ 対面 50名 (申込先着順)
◆ オンライン 無制限

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。

【事前申込制】

下記URLまたはQRコードから申し込みフォームにアクセスし、お申し込みください。

<https://forms.gle/ErtwBJcCX9tD5W4F9>



事前申込締切：
2023年
3月3日(金)



環境生態部門 出口 善隆 (農学部 准教授)

「演題：人とかわる野生動物の行動」

野生鳥獣による全国の農作物被害金額は、2020年度には161億円にのぼっています。そのうち獣類による被害は130億円、うち約56億円（獣類の43%）がシカによる被害、約46億円（35%）がイノシシによる被害です。この2種で獣類による被害金額の78%以上を占めていることになります。

近年、農作物被害以外にも、野生動物と人との間で様々な問題が生じています。野生動物と上手く付き合っていくには、野生動物のことをよく知ることが大切です。野生動物の研究を通して見えてきた大型野生動物（シカ、イノシシ、ツキノワグマ、カモシカ）の行動について、お話しします。

(2022年度の開催実績) 次回開催日が決まり次第、センターのwebサイトでご案内しますので、ぜひ定期的にアクセスをお願いします！



<http://aic.iwate-u.ac.jp/>

	開催日	講師	部門	演題
第1回	6/ 2(木)	下野裕之(農学部)	生物生産部門	次世代アグリイノベーション研究センターが目指すもの：人新世の農学とSDGs
第2回	6/27(月)	山田美和(農学部)	生物生産部門	微生物のちからをかりて、世界が喜ぶ環境に優しい技術を創ろう ～捨てられるものを原料としたバイオプラスチックの合成と分解研究についてご紹介～
第3回	7/28(木)	西向めぐみ(農学部)	食と生活部門	食と健康 脂質の機能 ～プラスマローゲンというリン脂質を知ってますか～
第4回	8/18(木)	原科幸爾(農学部)	生態環境部門	都市・農村における人間と野生動物の関係の再構築
第5回	9/22(木)	芝崎祐二(理工学部)	生物生産部門	石油・石炭に頼らない循環型化学物質の開発
第6回	10/19(水)	八重樫元(農学部)	生物生産部門	植物の病気を防ぐ次世代技術の開発に向けて
第7回	11/16(水)	伊藤芳明(農学部)	食と生活部門	食と健康 アブラナ科野菜の機能性成分 イソチオシアネートの健康機能
第8回	12/16(金)	高木浩一(理工学部)	食と生活部門	静電気を農業・食品に役立てる ～かみなりとキノコの不思議な関係など～

主催・
お問い合わせ

岩手大学次世代アグリイノベーション研究センター

E-mail: aic@iwate-u.ac.jp TEL: 019-621-6851 〒020-8550 盛岡市上田3丁目18-33

感染症予防対策のため、マスクの着用、手指消毒、入口での検温等のご協力をお願いいたします。