



大学等の「復興知」を活用した人材育成基盤構築事業

鳥獣被害対策

シンポジウム

プログラム

司会 …… 日本大学工学部 中野 和典

参加費無料 / 申込不要

14:00-14:10 ▶ 開会挨拶（趣旨説明）
 …… 日本大学工学部工学研究所長 日本大学工学部土木工学科 岩城 一郎

話題提供 …… 座長 日本大学工学部土木工学科 中野 和典

<フィールド調査を通して見えてきたこと>

14:10-17:00 ▶ 葛尾村におけるイノシシ被害対策：
 カラシナの忌避効果とドローンによるセンシング
 …… 東北大学大学院農学研究科 小倉 振一郎
 …… 日本大学工学部情報工学科 中村 和樹

▶ 浜通りへの野生動物の進出状況
 …… 東京農業大学地位環境科学部森林総合科学科 山崎 晃司

▶ 環境省による野生鳥獣の生息状況調査及び
 捕獲等事業の状況について
 …… 環境省福島地方環境事務所 総務部企画課 吉田 宗史

▶ 生活圏におけるイノシシ出没状況を把握する
 ～避難12市町村イノシシ痕跡調査～
 …… 福島県避難地域鳥獣対策支援員 鉄谷 龍之

▶ 中間挨拶 …… 福島イノベーション・コースト構想推進機構 山内 正之
 ～休憩～

▶ 浜通り広域・分野横断データ共有・分析・活用構想と
 それによる教育・人材育成基盤構築の提案
 …… 東北大学未来科学技術共同研究センター 鈴木 高宏

▶ 有害鳥獣対策に係わる地域の連携する仕組みづくりと
 スマートジビエの実装による環境改善 Society5.0の加速する社会
 …… 地域活性化企業組合 土谷 典子

▶ ヒトに対する恐怖がシカの行動を駆動する：
 鳥獣対策における「恐怖の景観」の応用に向けて
 …… 埼玉県環境科学国際センター 角田 裕志

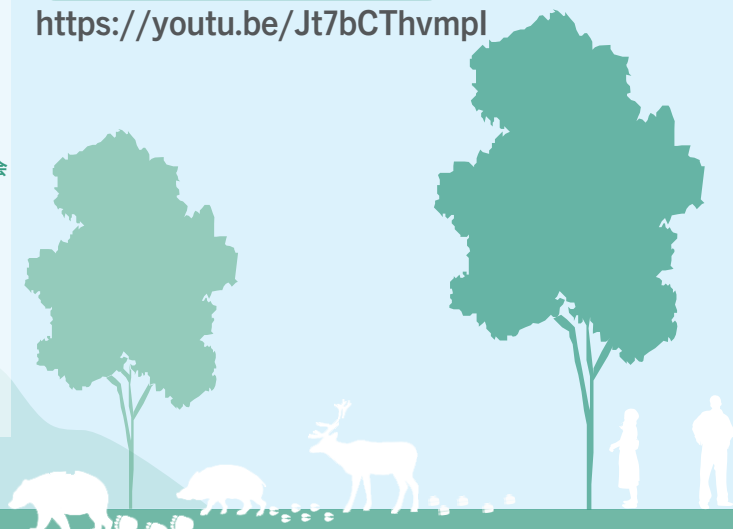
▶ 鳥獣被害対策におけるドローンの活用について
 …… 株式会社スカイシーカー 平井 優次

深刻化する福島浜通りの鳥獣被害。
 その実態解明と対策を探る。

開催日時 2023年 1月30日 月 14:00 - 17:00

場所 浪江町地域スポーツセンター サブアリーナ
 福島県双葉郡浪江町権現堂下馬洗田5-2

オンライン配信
<https://youtu.be/Jt7bCThvmpI>



主催 | 日本大学工学部
 大学等の「復興知」を活用した人材育成基盤構築事業 鳥獣被害対策ネットワーク

後援 | 環境省福島地方環境事務所 / 福島県 / (公財) 福島イノベーション・コースト構想推進機構

お問い合わせはこちら

Tel : 024-956-8743

Mail : takagi.yoshinori@nihon-u.ac.jp
 日本大学工学部 高木