



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 岩城 一郎

13:00-13:10 ▶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

基調講演 座長・・・日本大学工学部 岩城 一郎

13:10-13:50 ▶福島県における野生動物被害対策：現状と未来への展望
・・・福島大学 食農学類 生産環境学コース 望月 翔太

研究発表 座長・・・日本大学工学部 岩城 一郎

13:50-14:40 ▶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

▶浜通り広域・分野横断データプラットフォーム構築構想の提言
・・・麗澤大学工学部教授 / 東北大学未来科学技術共同研究センター特任教授
鈴木 高宏

～休憩～

話題提供 座長・・・麗澤大学 / 東北大学 鈴木 高宏

14:55-15:55 ▶帰還困難区域内におけ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
・・・福島地方環境事務所総務部企画課 吉田 宗史

▶避難12市町村におけるイノシシ対策のための広域戦略
に基づく取組等について
・・・福島県生活環境部自然保護課（富岡町駐在） 井上 広海

▶野生動物を俯瞰して観察することの意義
・・・地域活性化企業組合 土谷 典子

▶ドローン調査を活用した捕獲支援について
・・・株式会社スカイシーカー 平井 優次

15:55-16:00 ▶閉会挨拶
・・・福島イノベーション・コースト構想推進機構
教育・人材育成部 部長 鈴木康隆

参加費無料 / 申込不要

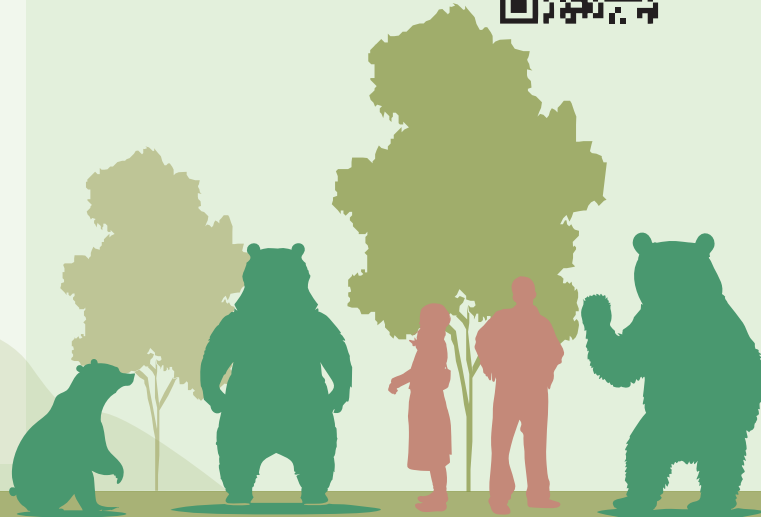
深刻化する福島浜通りの鳥獣被害。
その実態解明と対策を探る。

開催日時 2023年 12月19日 火 13:00 - 16:00

場所 南相馬 浮舟文化会館 ホール
福島県南相馬市小高区本町二丁目 89-1

オンライン配信

<https://youtube.com/live/mW0gDhHlly0>



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 : sonoda.toshiki@nihon-u.ac.jp

日本大学工学部 建築学科 浦部研究室 (園田)