

イノシシと豚熱(CSF)の 新たなモニタリングと 管理の手法

主催：兵庫県立大学・国立環境研究所
共催：岐阜大学応用生物科学部
兵庫県森林動物研究センター
後援：愛媛大学大学院農学研究科



研究成果報告会

開催日時 2023年3月2日(木) 13:00～16:00

会場 オンライン開催【事前申込制：2月27日(月)締切】

参加費 無料

お問い合わせ suishin.4g2001.boarcsf@gmail.com

講演内容

- 趣旨説明
横山 真弓 兵庫県立大学
- イノシシの密度をどのように把握する？
高木 俊 兵庫県立大学
- イノシシの密度は豚熱や捕獲の影響でどのように変化する？
東出 大志 岐阜大学
- 豚熱の簡易モニタリング手法の開発
大沼 学 国立環境研究所
- イノシシの行動特性から豚熱対策ポイントを探る
池田 敬 岐阜大学
- イノシシの捕獲と経口ワクチン散布に関わる発想転換と今後のあり方
鈴木 正嗣 岐阜大学
- 海を越えて生息拡大したイノシシにどのように対応していくか？
武山 絵美 愛媛大学大学院農学研究科

ご参加の
お申し込みは
こちら！

