

農林水産省委託プロジェクト

農業被害をもたらす侵略的外来種の管理技術の開発」公開セミナー

侵略的外来種を防除する マニュアルと今後の展望

令和6年2月29日(木)

後援 日本雑草学会・日本ベントス学会・農業農村工学会

参加
無料

13:00-17:00
対面&オンライン

ナガエツルノゲイトウ除草剤体系の実証試験圃場の様子



ナガエツルノゲイトウ



アレチウリ



カワバリガイ

開会挨拶

農研機構 農業環境研究部門 山本 勝利

趣旨説明：侵略的外来種が与える農業への影響

農研機構 農業環境研究部門 吉村 泰幸

農業水利施設における外来生物による被害と対策について

～農林水産省の農村環境保全に向けた取組の紹介～

農林水産省 農村振興局 農村政策部 鳥獣対策・農村環境課 三田 康祐

外来生物に関する環境省の施策

環境省 自然環境局 野生生物課 外来生物対策室 藤田 道男

農業水利における外来貝類被害対策マニュアルのご紹介

～侵入検知から対策・駆除員の資源化まで～

農研機構 農業環境研究部門 伊藤 健二

侵略的外来雑草ナガエツルノゲイトウの農地へのまん延を防ぐ

～流域内での拡散・定着防止に向けた総合マニュアル(手引き)の紹介～

農研機構 植物防疫研究部門 嶺田 拓也

農耕地周辺におけるアレチウリ管理マニュアルの紹介

～侵入レベルに応じた防除体系の構築～

信州大学農学部 渡邊 修

いる？いない？環境DNAを利用した侵略的外来種の簡易調査法

愛知県農業総合試験場 鈴木 良地

総合討論

進行：農研機構 農業環境研究部門 芝池 博幸

コメンテーター：国立環境研究所 五箇 公一

閉会挨拶

農林水産省 技術会議事務局 研究調整官 北川 巖



参加お申込み・詳細はこちら

<https://www.naro.go.jp/event/list/2024/01/161048.html>