

「アイガモロボ」

を活用した環境保全型農業実践セミナー

開催概要

「グリーンな栽培体系」の取組拡大に向けて行った新潟市農業SDGs協議会の取組事例を紹介します！

令和5年

2月16日(木)

午前10:30～午後12:00

(受付開始 午前10:00)

会場：白山会館（新潟市中央区一番堀通町1-1）

※お車で越しの場合は、新潟市役所駐車場または周辺駐車場（白山公園・陸上競技場）をご利用ください

備考：参加費無料、要申込（先着50名）

※報道関係者が同席する場合があります

自動除草ロボによる
水田雑草対策実証



自動除草ロボット『アイガモロボ』

自然栽培での雑草管理労力削減
慣行栽培での農薬散布量削減

営農管理システムによる
栽培履歴のデジタル化
農業者間データ活用

データに基づく農業経営管理
グリーンな栽培のノウハウ伝承

agri-note

栽培履歴デジタル化
圃場管理
データ活用



第1部（午前10:30～午前10:50）

【環境保全型農業の現状と最新の動向】

- みどりの食料システム戦略と県内の環境保全型農業の現状について
＜新潟県農林水産部農産園芸課＞
- 環境保全型農業に関する試験研究成果
＜新潟県農業総合研究所＞

第2部（午前10:50～午後12:00）

【新潟市農業SDGs協議会で取り組んだ実証事業について】

- 活用したスマート農機・ICTシステムについて
 - ・ 自動除草ロボット「アイガモロボ」について
＜井関農機株式会社＞
 - ・ 営農管理システム「アグリノート」について
＜ウォーターセル株式会社＞
- 実証に取り組んだ農家の声

申込方法

①氏名 ②所属、役職（いずれも該当がある場合） ③電話番号を記入の上、**2月13日(月)までに nosei@city.niigata.lg.jp**宛にメールでお申込みください。
なお、定員になり次第、締め切らせていただきます。

問い合わせ先

新潟市農業SDGs協議会事務局（新潟市農林水産部農林政策課）
【TEL】025-226-1772 【メール】nosei@city.niigata.lg.jp