

研修会のお知らせ

環境保全型農業推進研究会 「除草ロボットの開発状況と 農業のIT化の方向について」

主催：三条地域振興局農業振興部



水田除草作業の省力化に向け、除草ロボット(アイガモロボット)による機械化の現地試験と、三条市尾崎泉地区でも取り組みが行われている、ドローン利用の水稲生育評価と可変施肥技術についてご紹介します。有機農業及び環境保全型農業について関心のある方は、ぜひご参加ください。

生産者通信

NPO法人
米ニケーションセンター
定価 100円(送料込)

■日時 平成29年6月7日(水) 午前11時～3時30分

■会場 1、現地研修：水田除草ロボット実証試験ほ場
(JAにいがた南蒲いちいカントリーエレベーター(三条市善久寺4298)近く)
2、室内研修：三条市農村環境改善センター
(三条市新堀2111)

■内容等 1、現地視察(11時～)
水田用小型除草ロボット現地実証試験
～室内研修会場へ移動～

- 2、室内研修(13時～)
- ①新潟県農業総合研究所 渡辺 喜芳・古川 勇一郎 氏
「水田除草管理の考え方と除草ロボットに対する期待」
 - ②みのる産業株式会社 研究企画部 飯田 一博 氏
「除草ロボット開発の現状と商品化に向けた課題」
 - ③コミカミノルタ株式会社 事業開発本部 山村 友之 氏
「ドローンによる圃場の生育評価と可変施肥技術について」



ドローン(イメージ)

お申込方法

エコ・ライスにご連絡ください。

- ・午前のみ、午後のみ参加も可能です。
- ・ご希望の方にのみ弁当(1,300円)を用意いたします。併せてご連絡ください。

室内研修場への移動手段について

参加者はJAカントリーエレベーターに自家用車を駐車し、現地研修後、借り上げバスに乗り合わせて室内研修会場へ往復します。

主催

- ・県央農業振興会議環境保全型農業推進部会
- ・三条地域振興局農業振興部

共催

- ・三条市
- ・三条市有機農業連絡協議会
- ・新潟県有機稲作ネットワーク
- ・除草ロボコンソーシアム

会場位置図



- ◆ 現地研修会場
JAにいがた南蒲いちいカントリーエレベーター(三条市善久寺4298)近く
- ◆ 室内研修会場
三条市農村環境改善センター(三条市新堀2111)