

令和8年度スマート農業セミナー ～ドローンによる可変施肥実演～

開催要領

1 目的

土地利用型農業経営体では、面積拡大に伴う省力化のため、ドローンを活用した栽培管理技術の取組みが進んでおり、そのうち可変施肥技術は、ほ場の肥沃度や作物の生育状況のばらつきに応じて、適正な量の肥料を散布するスマート農業技術の一つである。

そこで、本セミナーでは水稲乾田直播栽培における栽培支援システムを用いたドローンによる可変施肥技術の実演会を開催し、本技術の周知を図るものとする。

- 2 主催 宮城県農業振興課
共催 宮城県石巻地方米づくり推進本部 宮城県石巻農業改良普及センター
協力 深谷東営農組合 株式会社クボタ クボタアグリサービス株式会社
片倉コープアグリ株式会社

- 3 日時 令和8年7月29日（水） 午後2時から午後4時30分まで

4 会場 【講演及び情報提供】

JA いしのまき河南総合センター会議室 （石巻市和渕箕入前1-21）

【現地実演】

石巻市深谷東地区実演ほ場 （石巻市深谷東焼巻9-5、座標：38.465901, 141.217043）

- 5 参集範囲 農業者、みやぎスマート農業推進ネットワーク会員、RTK システム利用者、農業関連団体、土地改良区、市町村、県関係部署 等

6 内容

【講演及び情報提供】（午後2時から午後3時30分）

（1）講演 「KSAS を利用した可変施肥技術について」

講師：株式会社クボタ 技術顧問 中野 憲司 氏

株式会社クボタ 千葉 忠之 氏

（2）情報提供

ア 県の普及活動の取組について 宮城県農業振興課、石巻農業改良普及センター

イ 追肥肥料の紹介 片倉コープアグリ株式会社

ウ 県のスマート農業推進の取組について 宮城県スマート農業コンシェルジュ

【現地実演】（午後4時から午後4時30分）

ドローンによる可変施肥実演 （株式会社クボタ、クボタアグリサービス株式会社）

（雨天・強風の場合、講演及び情報提供のみとし、追肥作業は中止します）

※現地での実演後、現地解散となります

- 7 参加申込 令和8年7月17日（金）までに、別紙申込書、ウェブ申込フォームまたは開催チラシにより申込みください。（定員70名）

