

スマート農業機器の活用事例を見学できます！

「農業用ドローンを用いた水稲の種まき作業の実演」の参加者を募集！

農業分野では、ドローン（無人航空機）を活用した防除や施肥などの取り組みが全国で拡大しています。農業試験場では、大規模経営に対応した省力化やコスト削減を目的に農業用ドローンを用いた水稲の湛水直播栽培技術の確立に取り組んでいます。今回は、播種作業の実演を見学いただきます。

日時

令和8年5月20日（水）午前8時30分～午前11時30分

場所

現地水田ほ場（安曇野市堀金烏川）

当日午前8時に現地集合、受付（下記二次元コード参照）

内容

- 農業用ドローンでの空中からの種子散布作業、水田除草剤散布作業
- 乗用播種機による播種作業



農業用ドローン（左）、乗用播種機（右）を用いた水稲種子の播種作業

その他

- 雨天等で翌日に延期の場合は前日に連絡。
- 対象者：水稲の湛水直播栽培やスマート農業技術に興味がある方及び農業関係機関・団体
- 事前申し込み制（※参加申込は5月15日（金）正午）
- 参加申込みは、二次元コードから



参加申し込み用二次元コード



集合場所用二次元コード（（有）斉藤農園めぐりす）

確かな暮らしを守り、
信州からゆたかな社会を創る

しあわせ信州創造プラン3.0
～大変革への挑戦「ゆたかな社会」を実現するために～

[長野県総合5か年計画推進中]

(問合せ先)
担当 長野県農業試験場
研究企画・知的財産部
栗原、佐藤
TEL 026-246-2412(直通)
FAX 026-251-2357
E-mail nogyoshiken@pref.nagano.lg.jp

(問合せ先)
担当 農政部農業技術課
研究普及係 川村、榎本
TEL 026-235-7220(直通)
026-232-0111(内線3064)
FAX 026-235-8392
E-mail nogi@pref.nagano.lg.jp