

ドローン 1町歩 10分

農薬散布デモ飛行

令和2年2月5日(水)

雨天の場合:2月7日(金)同時刻へ延期

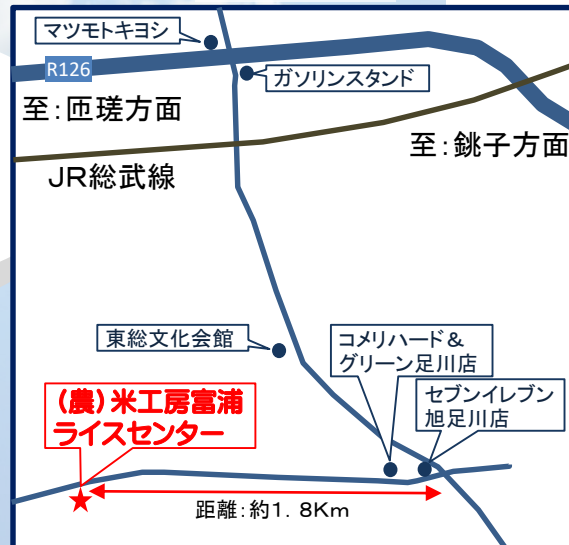
ドローンによる
農薬散布、
肥料散布

ドローン農薬散布能力
1ha 農薬10ℓ
約10分間

薬剤散布機 AGR16A

会場案内図

日時 令和2年2月5日(水)14時00分から
場所 旭市中谷里1783
(農)米工房富浦ライスセンター
主催 銚子ドローンスクール
後援 株式会社DroneWorkSystem



1 機体説明 5~10分程度

2 液剤散布デモ 20~30分程度

マニュアル散布

A-B間自動散布

液切れ自動帰還・復帰 など

3 質疑応答 10~15分程度

(※時間制限はございません)

ドローン AGR16A 仕様

主要諸元	
散布性能	農薬散布 1町歩(3000坪)約10分
散布種別	農薬及び粒剤飼料
型番	AGR16A
寸法	プロペラを含めた全幅2320 X全長1560X640mm
重量	17.9Kg(バッテリー含む)
最大離陸重量	42Kg
飛行時間	13分(液剤16L搭載で連続散布開始後) /20分(空荷時)
飛行速度	最大21.6Km/h(GPS制御時)
積載可能重量	16.0Kg
耐風性能	8m/s

<問合せ先> JUIDA認定 銚子ドローンスクール
株式会社東総コンピューターシステム
千葉県銚子市双葉町3-27

電話:0479-25-1117
FAX:0479-25-1116