

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

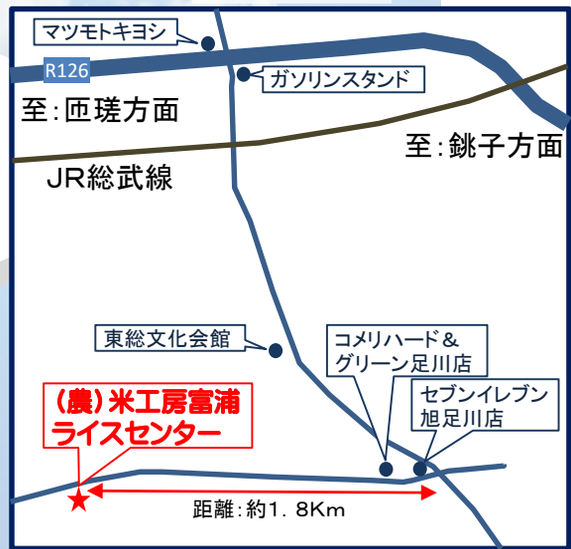
ドローン農薬散布能力
1ha 農薬10ℓ
約10分間



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



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

- 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)

<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