

2022年10月7日
酪農学園大学 入試広報課

ドローン・AIを活用した雑草防除実用化に向けた 実証実験を行います。

平素より本学の教育・研究活動にご理解とご協力を賜り厚くお礼申し上げます。
さてこの度、本学は包括連携協定を締結している株式会社サングリン太陽園とドローン・AIを活用した雑草防除の実証実験を行うこととなりました。

今回の実証実験は、産学連携による全国でもまれな先進的取り組みを行ってきた本学の空撮技術（ドローン・AI）を活用し、30年以上の農薬散布実績があるサングリン太陽園が農薬散布を担当することで、自動航行による農薬散布実用化へ向け、当日は実験の概要紹介と散布の見学会（天候により延期）を行います。

実証実験を以下の通り行いますので、ぜひ報道にご協力くださいますようお願い申し上げます。

記

- 日時 2022年10月14日（金）14:00
- 場所 酪農学園大学 本館第1会議室
- 出席者 酪農学園大学 環境共生学類 准教授 小川 健太
酪農学園大学 フィールド教育研究センター
副センター長 中辻 浩喜
株式会社サングリン太陽園 執行役員
ソリューショングループディレクター 白川 努 ほか

1. その他

- 新型コロナウイルス感染拡大防止対策として、当日お越しいただく際にはマスクの着用をお願いいたします。

以 上

【問合せ先】

〒069-8501 江別市文京台緑町 582 番地
酪農学園大学 農食環境学群環境共生学類 環境空間情報学研究室 准教授 小川健太
電 話：011-388-4783
E-mail: k-ogawa@rakuno.ac.jp