

ドローンを利用したニホンザルの追払いの実証実験について

農作物被害や生活被害をもたらすニホンザルに対して、小型無人機ドローンを活用した新たな被害対策の実証実験を神奈川県と連携して実施しますのでお知らせします。

1 実証実験の内容

銃声や天敵動物の鳴声を発するドローンを活用し、ニホンザルの群れの効果的な追払いを検証する。

2 実証実験の概要

- (1) 日 時 平成31年2月19日(火)午前10時～
平成31年2月27日(水)午前10時～
- (2) 場 所 相模原市緑区(津久井地域内)
- (3) 実施主体 神奈川県・神奈川県産業技術総合研究所・明光電子(株)
・相模原市
- (4) 協 力 神奈川県かながわ鳥獣被害対策支援センター

群れの出没の状況や天候によりドローンの飛行ができない場合は、中止する場合があります。なお、実験を行う場所については、群れの出没状況に応じて、前日の午後4時に決定いたします。取材を希望される場合は、前日の午後4時～6時までに問合せ先にご連絡ください。



問合せ先
津久井地域経済課
042-780-1416