

## ドローンを利用したニホンザルの追払い等の第2回実証実験について

農作物被害、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第2回目となる実証実験が行われます。

### 1 ドローンを活用した新たな被害対策

#### (1) 群れの把握

搭載カメラ(赤外線カメラ等)による群れの生息状況の把握

#### (2) 効果的な追払い方法の検討

群れの分裂を招かない効果的な追払い方法の研究

### 2 実証実験の概要

(1) 日 時 平成30年2月20日(火)午前10時~

(2) 場 所 相模原市緑区千木良・三井(予定)

(3) 対象群 K2群(65頭)

(4) 実施主体 津久井地域鳥獣等被害対策協議会  
(会長 石井達也(農業委員))

(5) 受託者 (株)スカイシーカー(千代田区神田富山町)

(6) 協 力 神奈川県かながわ鳥獣被害対策支援センター

群れの出没状況や、天候によっては(ドローンの飛行ができない場合)、対象群や場所の変更、または日程を変更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。取材については、2月19日(月)午後4時~6時までに問い合わせ先にご連絡ください。実施の有無や駐車場所についてご案内いたします。



問合せ先  
津久井地域経済課  
042-780-1416