

ドローンを用いたムクドリ追払い実証実験！

◆ アピールポイント	<p>市の中心市街地におけるムクドリの追払いについては、これまで鷹匠による追払いのほか、鳥害防除機（ハンドランチャーⅡ）を用いた追払いを実施してきました。</p> <p>今回は、ドローンを用いてムクドリの追払いの実証実験を行います。ムクドリが集まる街路樹の周辺にドローンを飛行させ、ムクドリの追払い効果を検証します。</p> <p style="text-align: right;">【市長の出席 無】</p>
◆ 場 所	新中町ビル（葵区追手町 10） ※ 別紙地図参照
◆ 日 時	令和元年 12 月 19 日（木） 16:00～17:30 予備日：令和元年 12 月 20 日（金） 16:00～17:30
◆ 内容など	<ul style="list-style-type: none">新中町ビル周辺の街路樹、電線に9月下旬からムクドリが集まり、近隣住民から被害に係る相談が寄せられました。市・環境創造課では音と衝撃波を発する鳥害防除機（ハンドランチャーⅡ）を自治会等に貸出し、追払いを実施してきました。今回、民間事業者（株式会社フィード 代表取締役 杉山光輝 葵区駒形通六丁目）の協力のもと、ドローンを使って新中町ビル東側の街路樹に集まるムクドリの追払いを行い、その効果を検証します。ドローンは車道側に出ないように、歩道側で街路樹を囲むように飛行させます。 <p>※ 当日は天候により、ドローンの飛行ができない場合もございます。また、ムクドリの飛来がなければ、ドローンによる追払いの効果が確認できない場合もございます。</p> <p>実施の可否については当日判断しますので、下記連絡先までお問い合わせください。</p>

別紙資料 有 ・ 無

【問合せ】 静岡庁舎 13 階
環境創造課 自然ふれあい係
電話 054-221-1319

ぜひ取材をお願いします