佐賀県鹿島市 Press release



報道機関 各位

部課名 ゼロカーボンシティ推進課

件 名	鹿島・太良広域連携SDGs事業 LED・ドローンを活用したカモの誘導実験を行います				
概 要	カモによる海苔の食害対策として、カモをドローンとホロライト・レーザー(LED) を用いて誘導を行い、効果検証を行います。 当日は漁船からの実証を行い、効果を確認します。 本事業は、鹿島・太良広域連携SDGs「チームかしたら」の事業の一環として行います。				
説明□	1. ドローンのみによるカモの誘導実験 〇日時:令和6年1月10日(水)11:30集合 〇集合場所:鹿島港スロープ集合 2. LED+ドローンによるカモの誘導実験 〇日時:令和6年1月11日(木)12:00集合 〇集合場所:鹿島港スロープ集合 ※ 詳細は別紙のとおり ※ マスコミの方は、 1は先着2名、2は先着3名 船に乗船して取材をすることができます。 お申し込み、お問い合わせは、ゼロカーボンシティ推進課(0954-63-3416) まで				
別添資料	✓ あり □ なし				

本件に関する問合せ先

所属	ゼロカーボンシティ推進課
	江島 美央
TEL	0954-63-3416
FAX	0954-62-3717
Mail	kankyou@city.saga-kashima.lg.jp

1. ドローンのみによるカモの誘導実験

1/10(水)11:30~17:00

時間			内容	備考
11:30	?		鹿島港スロープ集合	5-6名定員の船舶2隻を依頼中
11:30	~	12:00	準備作業	
12:00	~		出港	
12:00	~	17:00	試験	ドローンのみによる誘導試験
17:00	~		帰港(予定)	潮位により帰港できない可能性があり 港に入れる潮位まで待機後帰港

2. LED+ドローンによるカモの誘導実験

1/11(木)12:00~17:30

時間			内容	備考
12:00	~		鹿島港スロープ集合	5-6名定員の船舶2隻を依頼中
12:00	?	12:30	準備作業	
12:30	~		出港	
12:30	~	17:30	試験	ドローン+LEDライトによる カモ誘導試験
17:30	?		帰港(予定)	潮位により帰港できない可能性があり 港に入れる潮位まで待機後帰港

集合場所位置図

