


無人航空機飛行のご連絡

飛行予定期間	2024年3月25日～2024年3月28日 9:00～17:00
飛行予定場所	福島県南相馬市原町区日の出町251-1 福島県南相馬市原町区萱浜巣掛場45-112
経路図 (緯度・経度)	<p>経度・緯度は別紙参照</p> <p>【飛行経路情報】DIPS2.0より抜粋</p> 
飛行目的・概要	<ul style="list-style-type: none"> ・南相馬市発のドローン/ロボットデリバリーで外食をさらに身近に便利にする ・災害などの緊急時にも対応できるドローン/ロボット配送環境を整備する <p>上記を目標として、すき家6号南相馬原町店から福島ロボットテストフィールドおよびテクノアカデミー浜に商品を自動飛行ドローンで配送する実証実験を行う。</p>
無人航空機運航者連絡先 (緊急連絡先)	<p>所属/氏名 : イームズロボティクス株式会社 開発本部 銭谷 彰 営業部 宇田 丞</p> <p>電話番号 : 049-293-4567 メールアドレス : flight@eams-robo.co.jp</p>
飛行高度	149m 以下
機体諸元 (形状、大きさ、重量、色等)	<p>[形状] マルチコプター型 [大きさ] 全長 138 cm [重量] 14.2 kg [色] 黒・白</p>
同時に飛行させる無人航空機の最大機数	1機

【緯度経度情報】

すき家6号南相馬原町店～福島県立テクノアカデミー浜		
DIPS2.0 より抜粋		
	緯度	経度
1	北緯 37° 37' 54"	東経 140° 59' 19"
	北緯 37° 37' 55"	東経 140° 59' 20"
	北緯 37° 37' 54"	東経 140° 59' 24"
	北緯 37° 37' 55"	東経 140° 59' 29"
	北緯 37° 38' 02"	東経 140° 59' 33"
	北緯 37° 38' 02"	東経 140° 59' 34"
	北緯 37° 37' 55"	東経 140° 59' 29"
	北緯 37° 37' 54"	東経 140° 59' 24"
	北緯 37° 37' 55"	東経 140° 59' 21"
	北緯 37° 37' 54"	東経 140° 59' 19"
	北緯 37° 37' 55"	東経 140° 59' 12"
	北緯 37° 37' 56"	東経 140° 59' 12"