

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新赤沼83
経路図 (緯度・経度)	経度・緯度は別紙参照 【飛行経路情報】DIPS2.0より抜粋
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 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。
無人航空機運航者連絡先 (緊急連絡先)	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 電話番号 : 049-293-4567 メールアドレス : flight@eams-robo.co.jp
飛行高度	149m 以下
機体諸元 (形状、大きさ、重量、色等)	[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
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～福島ロボットテストフィールド		
DIPS2.0 より抜粋		
	緯度	経度
1	北緯 37° 37' 48"	東経 141° 00' 29"
	北緯 37° 37' 48"	東経 141° 00' 30"
	北緯 37° 37' 42"	東経 141° 00' 30"
	北緯 37° 37' 42"	東経 141° 00' 29"

	緯度	経度
2	北緯 37° 37' 54"	東経 140° 59' 19"
	北緯 37° 37' 55"	東経 140° 59' 21"
	北緯 37° 37' 54"	東経 140° 59' 24"
	北緯 37° 37' 55"	東経 140° 59' 29"
	北緯 37° 37' 57"	東経 140° 59' 32"
	北緯 37° 37' 54"	東経 140° 59' 41"
	北緯 37° 37' 48"	東経 140° 59' 51"
	北緯 37° 37' 45"	東経 141° 00' 02"
	北緯 37° 37' 42"	東経 141° 00' 04"
	北緯 37° 37' 39"	東経 141° 00' 13"
	北緯 37° 37' 38"	東経 141° 00' 26"
	北緯 37° 37' 42"	東経 141° 00' 30"
	北緯 37° 37' 44"	東経 141° 00' 37"
	北緯 37° 37' 50"	東経 141° 00' 37"
	北緯 37° 37' 51"	東経 141° 00' 37"
	北緯 37° 37' 51"	東経 141° 00' 38"
	北緯 37° 37' 43"	東経 141° 00' 38"
	北緯 37° 37' 42"	東経 141° 00' 30"
	北緯 37° 37' 38"	東経 141° 00' 27"
	北緯 37° 37' 38"	東経 141° 00' 13"
	北緯 37° 37' 42"	東経 141° 00' 03"
	北緯 37° 37' 44"	東経 141° 00' 01"
	北緯 37° 37' 47"	東経 140° 59' 51"
	北緯 37° 37' 54"	東経 140° 59' 41"
北緯 37° 37' 56"	東経 140° 59' 32"	
北緯 37° 37' 54"	東経 140° 59' 29"	
北緯 37° 37' 54"	東経 140° 59' 24"	

	北緯 37° 37' 55"	東經 140° 59' 21"
	北緯 37° 37' 53"	東經 140° 59' 19"
	北緯 37° 37' 55"	東經 140° 59' 12"
	北緯 37° 37' 56"	東經 140° 59' 12"