

無人航空機飛行のご連絡

| | |
|-------------------------|---|
| 飛行予定期間 | 2026年1月26日～2026年1月30日 9:00～16:50 |
| 飛行予定場所 | 福島県南会津郡南会津町田島宮本東 22～福島県南会津郡南会津町永田枇杷影1 |
| 経路図 (緯度・経度) | <p>経度・緯度は別紙参照 【飛行経路情報】DIPS2.0より抜粋</p> |
| 飛行目的・概要 | <p>【飛行目的: 輸送・宅配】 地域課題に対して本実証では「フェーズフリー(平常時と災害時を問わず利用可能)」かつ「マルチユースケース(物流・医療支援・防災対応等)」に対応するドローン物流モデルを構築し、寒冷地での安定運用や住民理解を高めながら将来的な事業化を目指す実証試験。</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 ソリューション営業部 宇田 丞 ソリューション運用部 木曾 敬太 ソリューション運用部 廣田 利行 電話番号 : 049-293-4567 メールアドレス : flight@eams-robo.co.jp</p> |
| 飛行高度 | 80m 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】

| | 緯度 | 経度 |
|---|----------------|-----------------|
| 1 | 北緯 37° 12' 35" | 東経 139° 46' 45" |
| | 北緯 37° 12' 33" | 東経 139° 46' 35" |
| | 北緯 37° 12' 31" | 東経 139° 46' 15" |
| | 北緯 37° 12' 30" | 東経 139° 45' 53" |
| | 北緯 37° 12' 27" | 東経 139° 45' 48" |
| | 北緯 37° 12' 27" | 東経 139° 45' 28" |
| | 北緯 37° 12' 15" | 東経 139° 45' 14" |
| | 北緯 37° 12' 07" | 東経 139° 45' 09" |
| | 北緯 37° 12' 03" | 東経 139° 45' 15" |
| | 北緯 37° 11' 59" | 東経 139° 45' 12" |
| | 北緯 37° 11' 54" | 東経 139° 45' 29" |
| | 北緯 37° 11' 54" | 東経 139° 45' 30" |
| | 北緯 37° 11' 53" | 東経 139° 45' 30" |
| | 北緯 37° 11' 58" | 東経 139° 45' 11" |
| | 北緯 37° 12' 03" | 東経 139° 45' 14" |
| | 北緯 37° 12' 07" | 東経 139° 45' 08" |
| | 北緯 37° 12' 16" | 東経 139° 45' 13" |
| | 北緯 37° 12' 28" | 東経 139° 45' 27" |