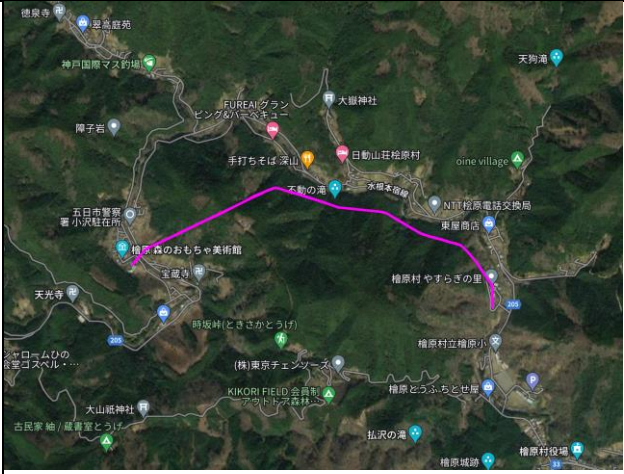


無人航空機飛行のご連絡

飛行予定期間	2024年11月5日～2024年11月8日 9:00～16:30
飛行予定場所	東京都西多摩郡檜原村上空
経路図 (緯度・経度)	 <p>紫線：飛行経路</p> <p><以下飛行経路 WP 座標></p> <p>北緯 35° 44' 03.7" 東経 139° 08' 37.8" 北緯 35° 44' 07.3" 東経 139° 08' 37.8" 北緯 35° 44' 11.9" 東経 139° 08' 34.0" 北緯 35° 44' 14.6" 東経 139° 08' 31.1" 北緯 35° 44' 16.7" 東経 139° 08' 22.0" 北緯 35° 44' 20.5" 東経 139° 08' 14.2" 北緯 35° 44' 21.3" 東経 139° 08' 04.5" 北緯 35° 44' 23.5" 東経 139° 07' 56.0" 北緯 35° 44' 24.9" 東経 139° 07' 50.1" 北緯 35° 44' 23.3" 東経 139° 07' 45.3" 北緯 35° 44' 20.8" 東経 139° 07' 39.5" 北緯 35° 44' 19.6" 東経 139° 07' 36.3" 北緯 35° 44' 16.8" 東経 139° 07' 29.3" 北緯 35° 44' 13.9" 東経 139° 07' 21.6" 北緯 35° 44' 11.2" 東経 139° 07' 18.8" 上記の点を結ぶ経路</p>
飛行目的・概要	医薬品物流実証実験 カテゴリーⅢ（第三者上空目視外飛行）での飛行による無人航空機での医薬品物流実証実験。
無人航空機運航者連絡先 (緊急連絡先)	KDDI スマートドローン株式会社 ソリューションビジネス推進2部 原 宜之 080-5066-9160 ty-hara@kddi.com
飛行高度	150m 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 1067.8mm [重量] 9.8 kg [色] 黒
同時に飛行させる無人航空機の最大機数	1機