



平成29年11月6日
総合政策局物流政策課
技術政策課

物流用ドローンポートシステムの統合検証実験を実施！ ～小型無人機を使用した荷物配送の実現に向けて～

物流用ドローンポートシステムを使用した、物流事業者による荷物等の輸送実験を行い、同システムの統合検証を実施します。

国土交通省では、小型無人機（いわゆるドローン）の安全な離着陸や荷物の取卸しを可能とする物流用ドローンポートシステムの研究開発^{*}を行っております。

今般、物流用ドローンポートシステムの統合検証のため、統合した同システムを使用し、物流事業者による荷物等の輸送を下記のとおり実施します。

^{*}「交通運輸技術開発推進制度」の研究開発課題としてブルーイノベーション(株)、東京大学に委託。

1. 日 時 : 平成29年11月13日(月) 午前10時00分～12時00分
(気象状況によっては中止)
2. 場 所 : 長野県伊那市長谷地区
(美和郵便局～道の駅南アルプスむら長谷)
3. 実施主体 : 国土交通省、ブルーイノベーション(株)、東京大学
4. 実施協力 : 伊那市
日本郵便(株)
(株)自律制御システム研究所
(株)NTTドコモ
5. 実験概要 : 別紙のとおり
6. 取 材 : 取材を希望される方は、11月10日(金) 15時までに
下記問い合わせ先までご連絡下さい。

【問い合わせ先】

(検証実験について)

総合政策局 物流政策課 企画室 大庭、吉藤

代表:03-5253-8111(内線 53-344、53-324) 直通:03-5253-8799 FAX:03-5253-1559

(交通運輸技術開発推進制度について)

総合政策局 技術政策課 技術開発推進室 芝田、保坂

代表:03-5253-8111(内線 25-615、25-634) 直通:03-5253-8950 FAX:03-5253-1560