

平成29年8月16日  
総合政策局物流政策課  
技術政策課

## 第4回 物流用ドローンポート連絡会の開催について ～小型無人機を使用した荷物配送の実現に向けて～

国土交通省では、小型無人機の目視外飛行において、安全な自動離着陸が可能で、かつ安価に設置可能な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、第4回物流用ドローンポート連絡会では、研究開発の進捗状況について意見交換等を行います。

国土交通省では、昨年度より「交通運輸技術開発推進制度<sup>(※)</sup>」を活用し、小型無人機を常時目視なくとも、自律し、かつ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います。

今般、物流用ドローンポートシステムの研究開発状況を情報提供するとともに、検証実験について意見交換を行うため、以下のとおり第4回物流用ドローンポート連絡会を開催いたします。

(※) 交通運輸分野の競争的資金制度として平成25年度に創設。当該研究開発は平成28年度に採択。

### 記

1. 日 時：平成29年8月18日（金）15：00～17：00
2. 場 所：中央合同庁舎2号館 低層棟共用会議室3A
3. 議 題：
  - (1) 物流用ドローンポートシステムの開発状況について
  - (2) 物流用ドローンポートシステムの検証実験について 等
4. 構成員：別紙のとおり

### 5. 取材等

取材につきましては、冒頭挨拶時までカメラ取り可能、それ以降の傍聴は不可とさせていただきます。取材を希望される方は、8月17日（木）18時までに下記の問い合わせ先までご連絡ください。

連絡会の議事概要等は、後日、国土交通省ホームページに掲載する予定です。

#### 【問い合わせ先】

(物流用ドローンポート連絡会について)

国土交通省 総合政策局 物流政策課 大庭、近藤

代 表：03-5253-8111（内線53-344） 直 通：03-5253-8799 F A X：03-5253-1559

(交通運輸技術開発推進制度について)

国土交通省 総合政策局 技術政策課 芝田、保坂

代 表：03-5253-8111（内線25-615、25-634） 直 通：03-5253-8950 F A X：03-5253-1560

## 物流用ドローンポータル連絡会 構成員

(学識経験者)

○鈴木 真二 東京大学大学院教授

(民間事業者等)

秋本 修 日本無人機運行管理コンソーシアム事務局

飯野 隆之 (株)日立製作所 IoT 推進本部主管技師長

浅井 広美 エンルート(株)事業本部マーケティング部

田中 英樹 グローバル・ロジスティック・プロパティーズ(株)PM部グループリーダー

加藤 哲 日本郵便(株)郵便・物流事業企画部担当部長

神谷 智子 MIKAWAYA 21(株)経営企画部部長

大原 淳史 (株)村田製作所 営業本部営業企画部

澤口 聡 (株)リコーリコー ICT 研究所フォトニクス研究センター第一研究グループリーダー

野本 真一 (株)KDDI 総合研究所主席特別研究員

深田 雅之 (株)ゼンリン第二営業推進部ドローン事業推進課係長

友永 行信 (株)SUBARU 航空宇宙カンパニー技術開発センター無人機設計部無人機設計課課長

佐々木 勉 ヤマトホールディングス(株)経営戦略担当執行役員

向井 秀明 楽天(株)新サービス開発カンパニー事業企画部ゼネラルマネージャー

(国立研究開発法人)

三浦 龍 情報通信研究機構ワイヤレスネットワーク総合研究センター上席研究員

原田 賢哉 宇宙航空研究開発機構航空技術部門航空技術実証研究開発ユニット研究領域主幹

岩田 拓也 産業技術総合研究所知能システム研究部門フィールドロボティクス研究グループ主任研究員

河村 暁子 海上・港湾・航空技術研究所電子航法研究所主幹研究員

(行政関係者)

高地 圭輔 総務省総合通信基盤局電波部基幹・衛星移動通信課長

片岡 隆一 経済産業省製造産業局産業機械課長

伊奈 友子 経済産業省商務・サービスグループ物流企画室長

多門 勝良 国土交通省航空局安全部安全企画課長

鎌田 高造 国土地理院企画部長

(事務局)

ブルーイノベーション(株)

国土交通省総合政策局物流政策課、技術政策課

(順不同、敬称略、○印は座長)