

平成29年3月16日  
総合政策局物流政策課  
技術政策課

## 第3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3回物流用ドローンポート連絡会では、検証実験結果を踏まえた意見交換等を行います。

国土交通省では、今年度より物流用ドローンポートシステムの研究開発に着手し、高精度なドローンの自動離着陸支援システムやドローンポートへの第三者侵入時の機能検証のため平成29年2月28日に、ドローンポートを使用した荷物輸送の課題の検討等のため同年3月3日に検証実験を実施いたしました。

検証実験結果を踏まえ、今後の研究開発等について意見交換を行うため、以下のとおり第3回物流用ドローンポート連絡会を開催いたします。

### 記

1. 日 時：平成29年3月21日（火）15：00～17：00

2. 場 所：中央合同庁舎7号館11階1114会議室

3. 議 題：

- (1) 物流用ドローンポートシステムの検証実験結果について
  - (2) 物流用ドローンポートの利用に向けた検討状況について
  - (3) 今後の進め方について
- 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、3月17日（金）12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 25-634） 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幹事  
飯野 隆之 (株)日立製作所IoT推進本部主管技師長  
伊豆 智幸 エンルート(株)代表取締役  
上島 哲 グローバル・ロジスティック・プロパティーズ(株)商品企画チーム  
小川 真郷 日本郵便(株)経営企画部企画役  
神谷 智子 MIKAWAYA 21(株)経営企画部部长  
小谷 崇幸 (株)村田製作所マーケティング&コミュニケーション企画課  
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  
細田 慶信 富士重工(株)航空宇宙カンパニーシステム設計部長  
牧浦 真司 ヤマトホールディングス(株)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耐災害ICT研究センター兼務  
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  
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)

内藤 茂雄 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  
正田 聡 経済産業省商務流通保安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)