

## 災害発生時におけるドローンの活用 ～Hec-Eye を活用した多地点映像中継システム～

### ■ 研修の概要

座学にて映像中継システムの概要を解説します。その後、複数のドローンが実際に飛行するデモを 2 回実施。ドローンが撮影する映像の中継システムを視聴していただきます。消防関係者による捜索や救助の模擬指揮も実施予定。災害発生時における被災現場～対策本部の情報伝達や救助活動などの効率化を検証する内容です。

### ■ 多地点中継システムについて

ドローン向け情報配信サービス「Hec-Eye」を、多地点映像中継システムとして使用します。被災現場を想定した 2 地点でドローンを飛行させ、調査映像および飛行位置情報を無線伝送します。消防本部を模擬した会場、および市役所でライブ受信します。ドローンの飛行、および消防本部の模擬運用については、受講予定者である消防関係者のご協力を得る予定です。



### ■ 研修の流れ

概要の説明、デモ 1 回目(南部振興局 大会議室)

09:30 開場・受付

10:00 研修開始(システム解説、稼働確認、飛行開始、デモ 1 回目、模擬指揮など)

会場移動(各自移動)

11:00 (デモ 2 回目会場である葛港へ移動していただきます)

デモ 2 回目(葛港)

11:30 消防隊員の活動模擬デモ(現場到着、配信確認、飛行指揮など)

12:30 研修終了(遅くとも 12:30 には解散予定です)

## 研修後半：現地デモ略図

- 研修の後半、11:00より現地デモ会場へ移動していただきます。再集合の場所は、以下のとおりです。11:30より、現地デモを開始します。
- スマホやカーナビをご利用の場合は、「JFおおいた佐伯支店」をご入力ください。その先に駐車スペースをご用意しました。
- JFおおいたさんの敷地内は駐車不可です。

JFおおいた佐伯支店  
〒876-0801  
佐伯市葛港17-1  
電話：0972-22-0034

