

第二回

# 地方自治体のドローン活用 事例とその未来像について



## 2020.12.10 木 / 12.13 日

オンラインLIVE配信

視聴無料

10:00-16:30(9:45開場)

本シンポジウムは、EDAC会員限定でアーカイブ配信・議事録の配布を行います。EDACへのご入会については、事務局までお問合せ下さい。

【EDAC 会員限定】

- ・本シンポジウムの講演録の無償配布
- ・本シンポジウムのアーカイブ動画視聴用 URL のご案内
- ・「救急医療・災害対応におけるドローン活用等に関するアンケート調査」調査報告書

シンポジウム  
参加登録はこちら

<https://edac.jp/symposium/2020/>

EDAC シンポジウム 2020 検索



※上記リンク先にある参加申し込みページにアクセスできない場合には、「[info@edac.jp](mailto:info@edac.jp)」までご連絡をお願いします。

## 講演タイムテーブル

### 第1部講演セッション

10:05~11:00

■ 有人地帯での目視外飛行(レベル4)実現に際して地方自治体に求められる役割

内閣官房 小型無人機等対策推進室 企画官 谷澤 厚志様



■ EDAC活動報告「地方自治体のドローン活用事例とその未来像について」

— 熊本地震と豪雨。2度の災害現場を乗り越えて  
— コロナ禍に実践する「新しい防災」と地方でのドローン運用支援

一般社団法人 EDAC 理事長 稲田 悠樹  
事業推進部 部長 渡邊 研人



■ 地方自治体でのドローン活用におけるセキュリティリスク

一般社団法人 セキュアドローン協議会 会長 春原 久徳様



### 第2部講演セッション

11:00~12:00

■ 部署を超えて組織された防災航空隊『ブルーシーガルズ』

静岡県焼津市 防災部 地域防災課 防災対策担当 望月 海渡様



■ 自治体は災害から学び防災リーダーとなる使命をもつ

岩手県岩泉町 危機管理監 兼 危機管理課長 佐々木 重光様



■ ドローンとGISの一体的活用で曾於市の問題・課題を解決する

鹿児島県曾於市 企画課 企画政策係 係長 宇都 正浩様



■ 南小国町のドローンを活用したまちづくりの取り組み——安心安全な暮らしを守り、便利で住みやすい町の実現へ向けて

熊本県南小国町 まちづくり課 高藤 郁弥様



### 第3部講演セッション

13:00~13:50

■ 「創造と可能性の地」イノベーションを取り込んだ南相馬の挑戦

福島県南相馬市 市長 門馬 和夫様



■ ドローンとGIS活用による山林調査／毎木調査がドローンで出来る!!

株式会社 JDRONE ソリューション営業部  
UAVサーベイソリューションGr グループリーダー 水野 大二郎様



■ 地域課題解決を通じた社会実装への挑戦

大分県 商工観光労働部 新産業振興室 副主幹 甲斐 豪様



### 第4部講演セッション

13:50~15:00

■ 五島市のドローン活用事例とその未来像について

長崎県五島市 市長 野口 市太郎様



■ 高精度位置情報を用いたドローン活用の展望

SB C&S株式会社 インダストリービジネス推進部 長谷川 裕様



■ 兵庫県におけるドローン先行的利活用事業の成果と今後の展開

兵庫県 産業労働部 産業振興局 新産業課  
情報・産学連携振興班 香山 和輝様



### 第5部講演セッション

15:00~16:00

■ 安全・安心な国産ドローンを提供するACSLの取り組み——ドローンが活躍した地方自治体での防災・災害対応の事例

株式会社自律制御システム研究所  
カスタマーリレーション ディレクター 幸田 銀河様



■ 災害対策に役立つドローンの活用例と最新2機種のご紹介

KMT株式会社 トータルソリューション事業部  
ドローン事業推進室 室長 阿部 賢一様



■ ドローンのアプリケーション

DJI JAPAN K.K. Director 伴 彰浩様



■ 現場の“いま”を地図にのせよう——ヘックアイで作る地域の防災力——

株式会社リアルグローブ 代表取締役社長 大畑 貴弘様



### エンディング

16:00~16:30

結びの言葉  
アンケート  
閉会

協賛



お問い合わせ

一般社団法人 EDAC 事務局 担当 丸亀  
TEL : 03-5413-7398 / 070-1001-1178  
E-mail : [info@edac.jp](mailto:info@edac.jp)