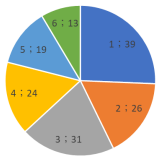
近未来技術実証に向けた「危機対策におけるドローンの利活用等研修会」ご参加アンケート

1. ご参加前に関心を持たれた事項とご参加後に有益だと感じられた事項についてお選びください。 (複数回答可)

参加前 参加後

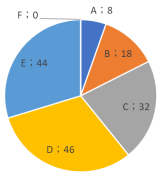
- (39) (41) ドローンによる近未来技術の社会実装に向けて
- (26) (43) 複数のドローンによる映像伝送共有システムの運用について
- (31) (50) 赤外線カメラを導入した人命救助の取り組みについて
- (24) (36) ドローンの空撮写真を活用した三次元データ利活用について
- (19) (26) レーザードローンを活用した土砂災害現場の三次元データ利活用について
- (13) (23) 2020年度近未来技術実証に向けて協働を目指す自治体の募集について
- Q.1 ご参加前に関心を持たれた事項



- ■1.ドローンによる近未来技術の社会実装に向けて
- ■2.複数のドローンによる映像伝送共有システムの運用について
- ■3.赤外線カメラを導入した人命救助の取り組みについて
- ■4.ドローンの空撮写真を活用した三次元データ利活用について
- ■5.レーザードローンを活用した土砂災害現場の三次元データ利活用について
- 6,2020年度 近未来技術実証に向けて協働を目指す自治体の募集について



- 2. ドローンを含む近未来技術について、今後に向けた現時点のご意向をお選びください。
 - (8) A. 内閣府が募集する「近未来技術社会実装事業」に向けて積極的に取り組みたい
 - (18) B. 庁内の理解促進・連携強化のために個別の事例研究会や実証実験などを実施してみたい
 - (32) C. 合同で開催されるデモンストレーションがあれば参加したい
 - (46) D. 今回のようなセミナー・研修会があれば参加したい
 - (44) E. セミナーや研修会等が開催される際には案内が欲しい
 - (0) F. あまり関心がない
 - Q.2 ドローンを含む近未来技術について、今後に向けた現時点 のご意向をお選びください。



- A.内閣府が募集する「近未来技術社会実装事業」に向けて積極的に取り組みたい
- ■B.庁内の理解促進・連携強化のために個別の事例研究会や実証実験などを実施してみたい
- C.合同で開催されるデモンストレーションがあれば参加したい
- D.今回のようなセミナー・研修会があれば参加したい
- E.セミナーや研修会等が開催される際には案内が欲しい
- ■F.あまり関心がない

- 3. 今回の研修会の内容以外で知りたかった・聞きたかったことがございましたらご記入ください。
 - 消防本部単位ではまだまだ認識・理解不足であると思いました。大規模災害時の有効利用について、 災害現場でのリアルタイムな情報収集・共有・配信する側と受け取る側の体制・装備など、手法を知 りたかったです。とても勉強になりました。
 - ドローンの限界、デメリット等
 - RC 造の調整池などでクラック等の調査は可能か(足場がないと点検ができないため)
 - ドローンのコスト (維持費、購入費等)
 - ドローンの活用方法として、撮影するだけでなく、その他の機材とのデータ連携を知ることができた。 ドローンを導入している自衛隊、警察、消防等の機関がどのように運用しているか・運用に関しての 課題及び導入したことでの結果等を聞けるとありがたい。
 - ドローンは多目的に利活用が可能と思われるので、デモンストレーションや説明会、研修会について お願いしたい。また、市町村域を超えた広域的な説明会や研修会についても検討願いたい。
 - 中山間地での災害発生時におけるドローンの活用の可能性について ドローンの操作技能の取得の 方法(自治体職員が取得するケースでは?)
 - 鳥獣害対策の有用性
 - 火災現場での活用状況について どのように活用していくことが有益となるか
 - 消防署での導入状況や使用実績などを知りたかったです。ドローンで実際に救助活動をしている様子をデモンストレーションの映像などでもよいので見てみたい。専門用語が多かったため、少し解説があるとありがたかったです。
 - 災害現場で活用できる(現在開発中も含む)消火薬剤モジュール等の内容をもっと知りたい
 - 消防として、このドローン導入にあたり、教育カリキュラムなどの情報があれば教えていただきたいです。
 - 内閣府、総務省、国交省が連携して実装を目指しているスマートシティ関係の施策への応用や国交省 データプラットフォームへの対応などの可能性等、今後の展開に期待します。
 - 様々な事業に活用が見込まれているが、どのように・どこまで活用できるか見極めることが大切だと 思った。
 - 人命救助への活用について
 - 松浦先生の話は非常に参考になりました。今後も様々な研究・検証を進めていただき、ドローン活用 の様々な展開を期待しております。
 - 人命救助や災害時等の事例を多くお聞きしたかった。各場面におけるデメリットについてもお聞きしたかった。
 - 業務に特化した内容の研修等があればありがたい
 - 人命救助の取り組みを重点に
 - 近未来技術社会実装事業について、もう少し何ができるのか確認したい。特にやりたい内容が決まっているわけではないが、当市の危機管理・基盤の部署と情報共有し、取り組みができればと思います。

4. アンケ [、]	ートご記	入者様のご所属とお名前をご記入ください。
	ご所属	
	•	
:	お名前	