

【東京大学／経済産業省／総務省／国土交通省】

# ドローン関連政策の最新動向

日時 2024年12月20日（金） 午後1時～5時  
受講方法 会場受講／ライブ配信／アーカイブ配信（2週間、何度でもご視聴可）  
会場 紀尾井フォーラム 千代田区紀尾井町4-1 ニューオータニガーデンコート1F

## I. ドローンの災害対応とドローン利用推進に向けた自治体モデル 【13:00～13:55】

能登半島地震におけるドローンの災害対応状況を JUIDA の活動を中心に説明し、ドローン利活用促進に向けた全国自治体における取組状況を概観し、ドローンを用いた防災活動と地域産業振興策を整理したい。

1. 能登半島地震におけるドローンの災害対応
2. ドローン制度と利活用の最新情報
3. ドローン自治体モデル
4. その他
5. 質疑応答／名刺交換

東京大学 名誉教授／未来ビジョン研究センター 特任教授 鈴木 真二 氏

## II. ドローンにかかる取組について 【14:00～14:55】

ドローンは点検、物流、災害対応、警備、農業など多岐にわたる分野において、新たなインフラとして活用されることが期待されている。ドローン更なる利活用促進には重要な担い手である地方自治体間の連携や更なるドローンの性能向上等が必要とされているところ、これらを推進するための経産省における取組を紹介する。

1. ドローン利活用拡大の状況
2. ドローンサミット
3. 利活用拡大に向けた制度整備
4. 技術開発
5. 質疑応答／名刺交換

経済産業省 製造産業局 次世代空モビリティ政策室長 滝澤 慶典 氏

## III. 総務省におけるドローン活用に向けた取組について 【15:05～16:00】

ドローンは無線通信が不可欠なシステムであり、昨今のドローンの活用分野の拡大を受けて、総務省においても、ドローンの利用拡大に向けた様々な取組を進めている。本講演では、ドローンの電波利用を中心に、総務省が進めているドローン用周波数の利活用拡大に向けた取組、今後の動向などについて紹介する。

1. ドローンの電波利用に関する制度について
2. ドローンの利用拡大に向けた総務省の取組み
3. 今後の政策、展望
4. 質疑応答／名刺交換

総務省 総合通信基盤局 電波部 移動通信課 課長 小川 裕之 氏

## IV. ドローンに関する国土交通省航空局の取組 【16:05～17:00】

現在我が国のドローンの機体登録数は40万件を超え、用途の拡大も進んでいる。こうした中、国土交通省航空局がドローンに対して行っている取組について説明する。

1. レベル3飛行からレベル3.5、レベル4飛行を目指して
2. 災害対応とドローン
3. 現状の課題・今後の課題
4. 質疑応答／名刺交換

国土交通省 航空局 安全部 無人航空機安全課 課長 齋藤 賢一 氏

PROFILE 鈴木 真二(すずき しんじ)氏

1979年 東京大学大学院工学系研究科修士課程修了。(株)豊田中央研究所を経て、1986年 東京大学工学部助教授。1996年より工学系研究科航空宇宙工学専攻教授。2019年より現職。工学博士。日本航空宇宙学会会長(第43期)、日本機械学会副会長(第95期)、国際航空科学連盟会長(2019-20)、日本UAS産業振興協議会理事長、など。主な著作:『落ちない飛行機への挑戦ー航空機事故ゼロの未来へ』(化学同人)、『飛行機物語ー航空技術の歴史』(ちくま学芸文庫)、『現代航空論ー技術から産業・政策まで』(共編、東京大学出版会)。

PROFILE 滝澤 慶典(たきざわ やすのり)氏

2007年4月、経済産業省入省。以来、製鉄業の脱炭素化推進、福島復興、コンビニ24時間営業問題への対応、GX推進などの業務に従事。2023年7月から現職。

PROFILE 小川 裕之(おがわ ひろゆき)氏

1998年 郵政省(現総務省)入省。以来、ICT分野の研究開発プロジェクトの推進・研究開発戦略、宇宙通信政策、電波利用料制度の企画立案等に従事。2023年7月より総合通信基盤局電波部移動通信課長として、5G/ローカル5G、ドローン等の無線システム等の制度化・高度化を推進している。

PROFILE 齋藤 賢一(さいとう けんいち)氏

2023年4月～ 運輸安全委員会 事務局 首席航空事故調査官。2024年7月～ 現職。

- 受講料 各受講方法 1名につき 27,500円(税込) ※会場又はライブ配信受講者様で、アーカイブ配信もご希望の場合は追加料金11,000円(税込)で承ります。
●お申込方法 二次元バーコード、又はFAXにてお申し込み下さい。
●お支払方法 請求書を発行いたしますので、開催日までに銀行振込でお願いします。(異なる場合はご相談下さい)

事前に、セミナー講師へのご期待、ご要望、ご質問をお受けしております。可能な限り講義に盛り込んでいただきますので受講証に同封の用紙でご連絡下さい。

- ライブ配信について
<1>Zoomにてライブ配信致します。
<2>お申込時にご記入いただいたメールアドレスへ視聴用URLとID・PASSを開催前日までにお送り致しますので、開催日時にZoomへご参加ください。
■アーカイブ配信について
<1>開催日より3~5営業日後を目安にVimeoにて配信致します。
<2>お申込時にご登録いただいたメールアドレスへ収録動画配信のご用意ができ次第、視聴用URLをお送り致します。
<3>動画は公開日より2週間、何度でもご都合の良い時間にご視聴頂けます。

12月20日(金) 「ドローン関連政策の最新動向」 申込日 月 日
貴社名
所在地 〒
いづれかの□に必ず✓をお入れ下さい。(アーカイブ配信の追加受講をご希望の場合は、2つ□をお入れ下さい。)
□ 会場受講 □ ライブ配信 □ アーカイブ配信
フリカ+ナ 氏名 所属部署・役職
TEL ( ) - FAX ( ) -
E-mail ブロック体でのご記入をお願いいたします。

※「受講証」等の送付先が上記と異なる場合は下記にご記入下さい。 K

通信欄

●E-mail アドレス登録受付&ご紹介キャンペーン実施中[Amazon ギフト券(500円)を進呈いたします]
□セミナーへのお申込みではなく、メール配信登録のみの方は左記へ✓を入れて下さい。
※携帯アドレス、フリーメールアドレスは登録対象外となっております。
※メール配信登録をご希望の方をご紹介下さい!ご紹介いただいた方にはAmazon ギフト券(500円)を進呈させていただきます。
※上記お申込フォームに、ご郵送先(貴社名・所在地・氏名・所属部署・役職)をご記入下さい。

詳細・お申込はこちら↓

主催 公益財団法人 原総合知的通信システム基金
事務局(お申込み・お問い合わせ先) 株式会社 新社会システム総合研究所



お申込み受付 FAX 03-5532-8851

〒105-0003 東京都港区西新橋2-6-2 ザイマックス西新橋ビル4階
Tel:03-5532-8850/E-mail:info@ssk21.co.jp/URL:https://www.ssk21.co.jp
※配信停止、宛先変更、個人情報の苦情及び相談・開示は上記までご連絡下さい。24556-V