

「対象:無人航空機の活用にかかわる行政関係者及び事業者」
「官民連携」無人航空機安全運航ハイブリットセミナーのご案内

開催日時 令和5年2月24日(金)

受付開始12:00 開演 13:00 終演 17:00

参加費 無料

募集人数 120名 お申し込み後に参加ナンバーを発行します。

(感染症対策のため応募人数を制限させていただきます)

オンライン 100名 (お申し込み後に URL とパスワードをメールに返信します。)

会場 静岡市民文化会館ロビー棟3階(大会議室)

〒420-0856 静岡市葵区駿府町2番90号

お申込みフォーム



お申込方法

<https://forms.gle/myPUW7yGPNE65RTdA> (締切 令和5年2月22日 15:00)

主催 一般社団法人静岡県無人機安全協会

〒431-3103 静岡県浜松市東区常光町227-2 1階

お問合せ: dorone@uav.or.jp

セミナー運営事務局: 株式会社 Queen Bee and Drone NO.DS9000004

〒420-0852 静岡県静岡市葵区紺屋町17-1 葵タワー14F

協力 国土交通省航空局無人航空機安全課

静岡県建設技術監理センター

一般財団法人日本海事協会

一般社団法人日本UAS産業振興協議会

一般社団法人静岡県測量設計業協会

一般社団法人先端空間情報技術評価支援センター

浜松市商工会議所 宇宙航空技術利活用研究会

司会進行 フリーアナウンサー 久保 沙里菜 氏

※ 名刺交換会の時間を設けてありますので会場へ参加の方は名刺をご準備ください。

はじめに

当団体は、2018年5月に設立以降、無人航空機が頻繁に使われるようになり、生活環境にどのような影響があるかを懸念し、無人航空機が安全に社会と共生する未来を目指し活動してまいりました。最近では、静岡県内も無人航空機が業務に多く利用されるようになり、技術サービスの需要が拡大してまいりました。そのさなかではありますが、12月5日に航空法が改正され、無人航空機のルールが更に厳しくなり、無人航空機の機体登録、特定飛行に該当する場合の飛行前点検、リモートIDの搭載、飛行計画の申請、飛行日誌の常備、記載等が義務化され、違反者には懲役や罰金に加え行政処分の可能性もでてきました。今思えば2015年4月に起こった総理官邸に小型無人機が墜落した事件から8年が経過しようとしておりますが、国土交通省航空局の皆さんが中心となり、準備を進めてきたのだらうと気づかされます。本セミナーは、関係各省、団体の方を特別講師として招き情報と知識を得る場として、地方自治体の関係者並びに民間事業の操縦者、責任者等の皆様にとって有意義な場になればと心より願っております。年度末の忙しい時期になりますが、皆様のご参加、心よりお待ちしております。

式次第

開催の挨拶

静岡県無人機安全協会 理事長 内山 一雄
株式会社コントレイルズ 代表取締役

来賓挨拶

参議院議員 若林 洋平 氏（自由民主党）
東日本大震災復興特別委員会 / 農林水産委員会

講演1 次世代エアモビリティへの期待と課題

JUIDA 日本UAS産業振興協議会 理事長 鈴木 真二 氏
東京大学 名誉教授 / 東京大学 未来ビジョン研究センター 特任教授

講演2 静岡県交通基盤部における無人航空機の活用事例

静岡県建設技術監理センター技術支援第1班 齊藤 秀孝 氏

講演3 データ連携・利活用による地域課題解決のための実証型研究開発

ドローンを活用したバーチャル物見櫓(V-THUNDERBIRDS)の研究報告
-災害発生地域における緊急事態対応に必要な情報収集・共有システム-
一般社団法人先端空間情報技術評価支援センター 理事長 本多 嘉明 氏
CEReS 千葉大学環境リモートセンシング研究センター 准教授

講演4 ドローンのレベル4飛行に係る環境整備

国土交通省 航空局 安全部 無人航空機安全課

無人航空機企画調整官 小御門 和馬 氏

講演5 指定試験機関における無人航空機の操縦ライセンス国家試験について

一般財団法人日本海事協会 交通物流部 清水 友望 氏

講演6 小型無人機(ドローン)における CRM

(Crew Resource Management)について

静岡県無人機安全協会 常務理事 岸谷 清満

JAXA 調布航空宇宙センター 特任研究員

(元静岡県危機管理部危機対策課調整監)

閉会の挨拶

静岡県無人機安全協会 専務理事 田村 博

無人航空機の活用にかかわる行政関係者及び事業者様対象
「官民連携」令和4年度 無人航空機安全運航ハイブリットセミナー

開催目的 静岡県内の無人航空機を活用した事業が安全に行われ行政関係者及び民間事業者が関係法規や操縦者に必要な情報を正しく理解し、重大インシデント、ヒヤリハットを防ぐことを目的とする。

- 対象者
1. 静岡県内で務める行政関係者(県、市職員、及び消防、自衛隊関係者)
 2. 静岡県内のドローンスクールを運営する事業者、講師
 3. 無人航空機に携わる予定、又は経験がある操縦者並びに技術者
 4. 無人航空機を保有している事業者

進行方式 ハイブリット形式

1. 会場参加
2. web参加

持ち物 1. 名刺

日程 令和5年2月24日(金) 受付開始 12:00 / 開演 13 終演 17:00
静岡市民文化会館ロビー棟3階

開始	終了	時間	課 題	特別講師
13:00	13:10	0:10	人航空機の飛行を制限する条例等の紹介	フリーアナウンサー 久保沙里菜
13:10	13:35	0:05	開催の挨拶	一般社団法人静岡県無人機安全協会 理事長 内山一雄
13:15	13:20	0:05	来賓挨拶	参議院議員(自由民主党) 若林洋平 氏
13:25	13:55	0:30	次世代エアモビリティへの期待と課題	一般社団法人日本UAS産業振興協議会 理事長 鈴木 真二 氏 東京大学名誉教授 東京大学 未来ビジョン研究センター 特任教授
14:00	14:30	0:30	静岡県交通基盤部における無人航空機の活用事例	静岡県建設技術監理センター 技術支援第1班齊藤 秀孝 氏
14:30	14:50	0:20	ドローンを活用したバーチャル物見櫓(V-THUNDERBIRDS)の報告発表	一般社団法人先端空間情報技術評価支援センター 理事長 本多 嘉明 氏
14:50	15:20	0:30	ドローンのレベル4飛行に係る環境整備	国土交通省航空局安全部無人航空機安全課 無人航空機企画調整官 小御門 和馬 氏
15:20	15:50	0:30	指定試験機関における無人航空機の操縦ライセンス国家試験について	一般財団法人日本海事協会 交通物流部 清水 友望 氏
15:50	16:20	0:30	小型無人機(ドローン)におけるCRM(Crew Resource Management)について	一般社団法人静岡県無人機安全協会 常務理事 岸谷清満 JAXA 調布航空宇宙センター 特任研究員
16:20	16:25	0:05	終演の挨拶	一般社団法人静岡県無人機安全協会 田村 博
16:25	17:00	0:35	名刺交換会	

講習のポイント

1. 無人航空機を飛行するにあたり注意しないといけない点について
2. 免許制度と実地試験内容
3. 操縦者に求められる最低限の知識と技能

留意点

1. 咳、微熱、体調に異常がある方、又は当日、体調が悪くなった方は参加が出来ません。
2. 会場内では携帯電話を必ずマナーモードに設定して下さい。
3. 駐車場は有料になります。

令和5年2月24日（金） 無人航空機安全運航ハイブリットセミナー 会場案内図

静岡市民文化会館ロビー棟3階（大会議室） 〒420-0856 静岡市葵区駿府町2番90号

会場 定員数 120名（定員240名を感染防止対策のため入場を制限しております。ご理解ください）

※当セミナーは休憩時間は設けておりません。

※入場前に携帯電話、スマートフォンは必ずマナーモードに設定して下さい。

主催 一般社団法人静岡県無人機安全協会

