

千葉市主催

# 千葉市ドローン産業セミナー

CHIBA CITY DRONE INDUSTRY SEMINAR

Japan Drone 2021 と同時開催

参加費  
無料

日時

6月16日(水) 14:00-16:30 (開場13:30)

場所

幕張メッセ

国際会議場 301会議室

〒261-8550 千葉県千葉市美浜区中瀬2-1

対象

産業用ドローンの利活用に携わる  
民間事業者、行政関係者など

定員

60名

※ 完全事前申込制とします。  
応募者多数の場合は、抽選となりますので、ご了承ください。

申込

「ちば電子申請サービス」からお申し込みください。  
(以下QRコードから読取り)

※6月10日(木)申込期限



千葉市ドローン産業セミナー

検索

<ACCESS>



- JR京葉線「海浜幕張駅」より徒歩約5分
- JR総武線・京成線「幕張本郷駅」から「幕張メッセ中央」行きバスで、約17分

コロナ対策にご協力をお願いします。  
※1 マスクの着用をお願いします。  
※2 アルコール消毒にご協力下さい。  
※3 千葉市コロナ追跡サービスの登録をお願いします。

お問い合わせ先

千葉市 総合政策局 未来都市戦略部 国家戦略特区推進課 (担当:小坏、及川)

TEL: 043-245-5347 メール: tokku.POF@city.chiba.lg.jp

基調講演 14:00~14:30



## 産業用ドローンの現状と展望

一般社団法人日本ドローンコンソーシアム 会長  
一般財団法人先端ロボティクス財団 理事長  
千葉大学名誉教授

野波 健蔵 氏

### 【PROFILE】

1979年東京都立大学大学院博士課程修了後、千葉大学助手、NASA研究員・シニア研究員、千葉大学助教授を経て1994年千葉大学教授。1980年代より自律制御ロボットの研究を開始し、地雷探知ロボット、海底測量用自律型ボート等の研究開発を行い、2001年に10kgクラス小型無人ヘリコプタの完全自律制御に日本で最初に成功。2005年からマルチロータヘリの研究を開始し純国産機開発に成功。2008年千葉大学理事・副学長、2012年ミニサバイバーコンソーシアムを設立し会長就任(現在、300社からなる一般社団法人日本ドローンコンソーシアム会長)、2013年大学発ベンチャー自律制御システム研究所を創業し代表取締役社長、2014年千葉大学特別教授(現在、千葉大学名誉教授)、2019年一般財団法人先端ロボティクス財団を設立し理事長。

千葉市の取組紹介 14:30~14:45

## 国家戦略特区・千葉市におけるドローン活用の取組みについて

千葉市 総合政策局 未来都市戦略部 国家戦略特区推進課

民間事業者による事例紹介 14:50~15:50

## 楽天が取り組むドローン宅配

楽天グループ株式会社 ドローン・UGV事業部マネージャー 今野 友太郎 氏

### 【楽天グループ株式会社について】

1997年創業の日本発のインターネット・サービス企業。「イノベーションを通じて、人々と社会をエンパワーメントする」という企業理念のもと、Eコマースをはじめ、フィンテック、通信など70以上のサービスを提供。ドローン・UGVを活用した配送サービスを通じて、地域課題の解決を目指す。

## 世界最小産業用ドローンによるデジタルトランスフォーメーション

株式会社Liberaware 代表取締役 関 弘圭 氏

### 【株式会社Liberawareについて】

2016年8月に設立。小型でかつ防塵性に優れ、安定飛行できる当社開発のドローンは狭く・暗く・汚れた屋内施設・設備をターゲットとして点検・データの蓄積を行い、施設・設備管理業務の安全性及び生産性の向上に貢献可能なデジタルトランスフォーメーションを進めている。

## ドローンによるインフラ点検(橋梁定期点検など)の実践と開発

株式会社ジャパン・インフラ・ウェイマーク 建設土木担当技師長 春田 健作 氏

### 【株式会社ジャパン・インフラ・ウェイマークについて】

2019年4月に、ドローンによるインフラ設備点検を推進するため設立。通信施設にはじまり、道路橋定期点検、鉄道施設、建設現場、災害対応などへ展開している。現在、インフラの老朽化対策、建設業界を「支える人を、支えたい。」をモットーに日々、実践、課題解決に取り組んでいる。

## ドローンによる樹木調査と三次元データの活用

株式会社つくも 三次元計測部マネージャー 中嶋 陽 氏

### 【株式会社つくもについて】

昭和42年に千葉県に創立。総合建設コンサルタントとして測量・地質調査、土木設計、補償コンサルタント業務を主とし、豊富な実績と経験で官公庁から民間企業まで幅広い業務を手がける。近年はレーザースキャナーやドローンを活用した三次元データの活用にも力を入れる。

## 教育視点からドローン社会受容性の拡大に向けた取り組み

株式会社ダイヤサービス 代表取締役 戸出 智祐 氏

### 【株式会社ダイヤサービスについて】

「安全・安心で便利な世界の実現」をビジョンに掲げ、「ドローンを始めとした最先端ロボットを通じて世の中の本当に困っていることを解決していく」ことをミッションとして、空撮・インフラ点検事業、ドローンフィールド・ドローンスクール運営事業、STEMドローン事業、ドローン×AI事業、ドローンカスタム・ラッピング事業を手掛ける。

## ドローンを活用した農作物鳥獣被害対策ソリューション

株式会社スカイシーカー 営業部 濱田 建佑 氏

### 【株式会社スカイシーカーについて】

野生鳥獣による農作物被害対策を主として、あらゆる社会問題の解決にドローンを活用したソリューションで挑戦し、豊かな社会を創造するサービスを提供していく。

ブース展示、説明企業との名刺交換 15:50~16:20

会場入口に説明企業のブースを出展します(機体やパンフレット等を展示)。