

千葉市主催

# 千葉市ドローン産業セミナー

JapanDrone2023/次世代エアモビリティEXPO2023と同時開催

参加費  
無料

日時

6月27日(火) 13:00~16:50 (開場12:30)

場所

幕張メッセ 国際会議場 201会議室

〒261-8550 千葉県千葉市美浜区中瀬2-1

対象

産業用ドローンの活用に関心がある  
民間事業者、行政関係者など

定員

160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20日(火) 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

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

## 【第1部】

### 基調講演

13:05～13:35



## 世界と日本のドローン産業動向と展望

—World Drone Book 2023と日本ドローン年鑑2024から何が見えるか—

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、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。2012年ミニサーベイヤ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（株）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。2023年福島国際研究教育機構（F-REI）ロボット・ドローン分野長。

## 自治体の取組紹介

13:35～14:00

- 千葉市におけるドローン活用の取組みについて 千葉市 未来都市戦略部 国家戦略特区推進課
- 千葉県実証実験ワンストップ窓口の取組みについて 千葉県 商工労働部 経済政策課 政策室

## 民間事業者による事例紹介

14:00～16:00

- ドローン複数機体飛行による運航管理システム実証 株式会社A.L.I. Technologies
- 懸垂型モノレール軌道桁のドローン点検 千葉都市モノレール株式会社/トーニチコンサルタント株式会社
- 水中ドローンによる橋脚基礎部の河床状況調査 株式会社アイ・ディー・エー
- ドローン自動飛行によるクローラクレーンの外観点検 住友重機械建機クレーン株式会社
- ドローン×AI検知×マッピング×運搬による狩猟DX 株式会社ダイヤサービス

## 【第2部】

### ドローン相談会 ～ドローンに関する相談会を実施します!～

16:00～16:50

業務にドローン（含む水中ドローン）を取り入れられるか聞いてみたい、そもそもドローンを導入する効果って何？こんなドローンの活用ができれば良い、などなど何でもお気軽にご相談ください。

相談対応者	分野	P R
A.L.I. Technologies	ドローン全般、コンサル	インフラ点検、レーザー測量等のドローンソリューションや運航管理システム等を活用したオペレーションの構想から実装まで一気通貫でサポートします。
トーニチコンサルタント	インフラ点検、建設コンサルタント	道路橋や鉄道橋などのインフラ施設の点検実績を持つ技術者が従来の点検では確認しづらい箇所をドローンで点検し施設の安心安全に貢献しています。
アイ・ディー・エー	インフラ点検、建設コンサルタント	河川や湖沼、海における水中及び構造物等の状態を容易に視認ができます。点検や調査を迅速に行い、結果を基に対策等のコンサルティングも行います。
住友重機械建機クレーン	クレーン点検	目視点検と同等レベルで、稼働姿勢のまま詳細に撮影。お昼休憩にスピーディに撮影を行い、休車時間をゼロにする点検システム。NETIS登録済み。
ダイヤサービス	ドローン運航、スクール、コンサル	安全なドローン運航の経験と知見を活かしたCRM(Crew Resource Management)・運航チェックリストシステム・応急処置等のスキル習得をサポートします。
Liberaware ※1	屋内設備点検、インフラ点検	超狭小空間の点検に特化した世界最小級ドローン開発と、3D点群画像等の画像解析サービスをワンストップで提供します。
ドローンスクール千葉幕張 ※1	ドローンスクール(国家資格対応)	屋内施設のスクールで、天候に左右されず受講出来ます。今話題の国家資格コースも開始され、趣味だけでなく産業利用を目的とした受講も可能です。
千葉県・千葉市	実証実験等の相談	ドローンの実証実験等に関するご相談お待ちしております!

※1 ピッチ講演あり。

※2 申し込み時に相談したい対応者名及び相談内容を記入ください。