

**「千葉市ドローン産業セミナー」を開催します！**

～「Japan Drone 2023/次世代エアモビリティ EXPO 2023」と同時開催！～

千葉市では、ドローン活用の推進およびドローン関連産業の振興を図るため、産業用ドローンの活用に関心がある事業者・自治体向けに「千葉市ドローン産業セミナー」を開催しますので、お知らせします。

第2部としてドローン相談会を実施し、ドローン活用に関する様々な相談を受け付けることで、受発注機会の創出を図り、関連産業の振興につなげます。

**1 「千葉市ドローン産業セミナー」について****(1) 概要**

幕張メッセで開催されるドローン見本市「Japan Drone 2023/次世代エアモビリティ EXPO 2023」と同時開催し、国内ドローン研究の第一人者である野波健蔵氏の基調講演のほか、関連企業による千葉市における各分野でのドローン活用事例の紹介やドローン活用に関する相談会を行います。

**(2) 開催日時**

令和5年6月27日（火）

13:00～16:50（開場：12:30）

**(3) 会場**幕張メッセ国際会議場2階 中会議室201  
（美浜区中瀬2-1）**(4) 募集人数**

160人（事前申込制）

**(5) 参加費**

無料

**(6) プログラム（詳細は別紙1「チラシ」のとおり）****【第1部】****ア 基調講演**

「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－」

千葉大学名誉教授 のなみ けんぞう 野波 健蔵 氏**イ 自治体による取組紹介**

千葉市国家戦略特区推進課、千葉県経済政策課政策室

**ウ 民間事業者による取組事例紹介**

事例①物流・宅配 株式会社 A. L. I. Technologies

事例②施設点検 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

事例③橋梁点検 株式会社アイ・ディー・エー

事例④設備点検 住友重機械建機クレーン株式会社

事例⑤狩猟支援 株式会社ダイヤサービス

**【第2部】**

ドローン相談会（個別ブースでの対応）

・民間事業者 7ブース（順不同）

株式会社 A. L. I. Technologies、トーニチコンサルタント株式会社、



- 株式会社アイ・ディー・エー、住友重機械建機クレーン株式会社、  
株式会社ダイヤサービス、株式会社 Liberaware、  
株式会社住まいあんしん倶楽部（ドローンスクール千葉幕張）  
・自治体 1ブース（合同ブース）  
千葉県経済政策課政策室、千葉市国家戦略特区推進課

## 2 申し込みについて

### (1) 申込方法

ちば電子申請サービスからの申込み

（下記リンクまたは右記QRコードからアクセス）

[https://apply.e-tumo.jp/city-chiba-u/offer/offerList\\_detail?tempSeq=19871](https://apply.e-tumo.jp/city-chiba-u/offer/offerList_detail?tempSeq=19871)

### (2) 申込期間

令和5年5月15日（月）～6月20日（火）

※参加申込多数の場合は抽選となります。

### (3) 問い合わせ先

国家戦略特区推進課 電話043-245-5347

※概要は市ホームページでご覧いただけます。

【URL】 [https://www.city.chiba.jp//sogoseisaku/miraitoshi/tokku/drone\\_seminar.html](https://www.city.chiba.jp//sogoseisaku/miraitoshi/tokku/drone_seminar.html)



## <参考>

### 野波 健蔵（のなみ けんぞう）氏プロフィール

1979年東京都立大学大学院博士課程修了、工学博士。1985年～1988年米航空宇宙局(NASA) 研究員、シニア研究員。1988年千葉大学助教授、1994年同教授、2001年10kgクラス小型無人ヘリコプターの完全自律制御に日本で初めて成功する。2008年千葉大学理事・副学長（研究担当）。2012年ミニサーベイヤー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(ACSL)」を創業し代表取締役CEO、2014年千葉大学特別教授（千葉大学名誉教授）、2017年一般社団法人日本ドローンコンソーシアム会長、2018年ACSL取締役会長、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、2022年に2つ目の会社(株)Autonomyを創業、2023年福島国際研究教育機構(F-REI) ロボット・ドローン分野長を務める。



### Japan Drone 2023/次世代エアモビリティ EXPO 2023 開催概要

会 期：令和5年6月26日（月）～28日（水）

会 場：幕張メッセ

主 催：一般社団法人 日本UAS産業振興協議会（JUIDA）

共 催：株式会社コングレ

出展社数：250社・団体（予定）

来場者数：18,000人（予定）

入 場 料：2,000円（税込）ただし事前登録により無料

問い合わせ先：Japan Drone 運営事務局/次世代エアモビリティ EXPO 運営事務局  
東京都中央区日本橋3-10-5 オンワードパークビルディング  
（株式会社コングレ内）

電 話 03-3510-3733

E-Mail [japandrone-info@congre.co.jp](mailto:japandrone-info@congre.co.jp)

事前登録：Japan Drone 公式サイトにて受付中

【URL】 <https://ssl.japan-drone.com>

