

2026年度

千葉市

ドローンミーティング

IN 幕張メッセ

参加費無料  
事前申込制

日時

2026年6月4日(木)

開場 12:30

第一部 13:00-14:30

第二部 14:45-16:00

ドローンの導入、活用、  
販売などに関心がある  
事業者、行政関係者、  
研究者向け

会場

幕張メッセ 国際会議場 302会議室

千葉県千葉市美浜区中瀬5-1 (JR京葉線「海浜幕張駅」より徒歩約5分)

定員

140名  
※先着順

申込  
方法

「ちば電子申請サービス」から  
お申し込み下さい  
(右下のQRを読み取り)



【第1部】

※当日、席に空きのある場合は、事前申し込みのない方もご参加いただけます。  
(12:50以降の入場となります。)

開会挨拶、千葉市の取り組み

13:00～13:10

基調講演

13:10～13:40



AIDロンスウォーム技術の産業分野への適用可能性と展望

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、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設し代表取締役社長、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。2022年株式会社Autonomy(現在の株式会社AutonomyHD)を創業し代表取締役CEO、2023年福島国際研究教育機構(F-REI)ロボット分野長

企業・団体の発表

13:40～14:30

企業・団体	発表者	発表テーマ
一般社団法人日本UAS産業振興協議会	経営企画部国内担当部長 従二光平 氏	災害時のドローン活用
双葉電子工業株式会社	ロボティクスソリューション事業センターUAV開発部長 植村千尋 氏	スピーカードローンの活用
株式会社Liberaware	マーケティングコミュニケーション部マネージャー 向山卓弥 氏	現場実装の視点で考える自治体×ドローンの共創戦略



【第2部】

※第2部については事前申し込みのない方もご参加いただけます。

ドローンミーティング ～ ブース出展企業及び参加者同士の交流の場 ～

14:45～16:00

- ◆ 以下の企業・団体がブースを出展しておりますので、お気軽にご相談ください。
- ◆ コーヒー、お茶を無料でご用意しています。来場者同士の交流・商談の場としてもお気軽にご活用ください。



出展企業	対応分野	PR
双葉電子工業	各種機体の提供 ドローンスクール	「Sky Buddy」は、国産ならではの高い信頼性と耐環境性能を備えた産業用ドローンです。災害対応やインフラ点検など、多様な現場課題に応えるソリューションを提供します。
Liberaware	屋内設備点検 画像解析技術	屋内点検に特化した小型ドローン開発と、当該ドローンで収集した画像データを解析し顧客に提供するインフラ点検・維持管理ソリューション事業を行っています。
東京ドローンプラス follow	プログラミング教育	ドローン事業者向け新事業モデル。韓国上場企業ALUXのドローンプログラミング教育を導入し、売上創出に貢献します。
つなぐファーム ユキイプラス 千葉エコ・エネルギー	水稻の直播栽培支援 農業用ドローン活用	農業者とドローン事業者がタッグを組み、現場の課題を解決しながら収益を向上させるための具体的な方法をご紹介します。
空間情報サービス	測量	ドローン・三次元計測・空間情報技術を活用し、地域インフラを支える最新の測量・DX活用事例をご紹介します。
千葉市	実証実験等の相談	ドローンの実証実験やマッチング相談等に関するご相談をお待ちしております!