

千葉市

第4回

ドローン産業セミナー

こんな方にオススメ！



- ・ドローンでどのようなことができるか知りたい方
- ・ドローンを使って事業を拡大したい方
- ・ドローン関係事業者と直接話をしたい方

参加費
無料

事前
予約制

日時

6月6日 木 13:00-16:50 (開場12:30)

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

※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。

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
●JR京葉線「海浜幕張駅」より徒歩約5分

申込

「ちば電子申請サービス」からお申し込み下さい。
(右下のQRコードから読取り)
※5月30日(木)申込期限
※QRコードはデンソーウェーブの登録商標です。



【第1部】

基調講演

13:05~13:35

産業用ドローンへのAI実装動向と展望

—大脳型ドローンへの転換により空の産業革命は次のステージへ—

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年ミニサービヤ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。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



行政の取組紹介

13:35~14:00

ドローン物流の社会実装の推進

国土交通省 物流・自動車局 物流政策課

千葉市におけるドローン活用の取組み

千葉市 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

14:00~16:00

ドローンポートを介したドローン及び地上配送ロボット連携による医薬品配送 株式会社ダイヤサービス

ドローン自動飛行による高圧送電設備の点検 株式会社センシンロボティクス

ドローンサッカーによるドローン人材育成への取組み (一社)日本ドローンサッカー協会
ドローンスクール千葉幕張

ドローンを活用した産業廃棄物の保管現場の測量 株式会社アイ・ディー・イー

ドローン活用業務の内製化に向けた操縦ライセンスの取得 千葉共同サイロ株式会社
千葉都市モノレール株式会社

【第2部】

ドローン相談会

～ドローンビジネス最前線で活躍する企業との個別相談セッション～ 16:00~16:50

(株)Autonomy、(株)Liberaware、(株)FullDepthがそれぞれピッチ講演を行い、その後以下の団体がドローンや水中ドローンについて相談をお受けしますので、お気軽にご相談ください。

相談対応者	対応分野	P R
ダイヤサービス	ドローン運航、スクール、コンサル	国家ライセンスのみならず、今後必要不可欠となるノンテクニカルスキル(SMS: Safety Management System, CRM: Crew Resource Management, 応急手当)を講習として提供しています
センシンロボティクス	インフラ点検、コンサル	インフラ施設・設備等をドローンの遠隔自動飛行により点検し、集めたデータのクラウド共有と自動で整理・レポート化するソリューションを提供します
日本ドローンサッカー協会 ドローンスクール千葉幕張	ドローンサッカー、ドローンスクール	ドローン操縦国家資格の取得と、実際の現場に役立つ操縦技術の獲得・向上につながるドローンサッカー競技にご興味ある方はご相談ください!
アイ・ディー・イー	インフラ点検、建設コンサルタント	ドローンによるインフラ点検・測量や、水中ドローン等による水面下調査・点検、結果の図化・可視化・3D化等、対策検討からご提案まで一気通貫で対応します
Autonomy	各種機体の提供、メンテナンス	1億画素GFX搭載ドローン、ワイヤレス給電型機体、有線給電型機体や衝突回避、緊急着陸等を行う「大脳型オートパイロット」の展示を行います
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
FullDepth	水中部での点検・調査	水中ドローンの国産メーカーとして、海洋・港湾・河川等の水面下の生物や構造物を視覚化する機体とオペレーションを、顧客ニーズに合わせて提供します
千葉市	実証実験等の相談	ドローンの実証実験や企業等とのマッチングに関するご相談をお待ちしております!

※ 申し込み時に希望する相談対応者名及び相談内容をご記入いただいた方を優先し、順番に各ブースへご案内いたします。