

参加無料

先着80名

令和8年度

とっとりドローン活用推進セミナー

～鳥取県内におけるドローン活用の可能性を学ぶ～

日時

令和8年5月22日(金) 13:00～16:30

会場

鳥取県庁第2庁舎4F 第22会議室
(鳥取市東町一丁目271番地)

近年、ドローンは、買い物弱者や労働力不足等、年々深刻化している地域の社会課題に対応する新たなモビリティツールとして、多様な場面での活用が期待されています。

ドローンの長距離・目視外飛行（レベル3以上の飛行）を行うためには、電波や障害物の確認、飛行ルートにかかる施設管理者等との事前調整、緊急着陸地点の確保等、目的に応じた申請と様々な下準備を行うことが必要であり、近年ではこれらのコストを削減するため、ドローン航路の構築が模索されています。また、狭小空間や危険な環境での活用等、新たなドローンサービスも開発されていますが、県内においてドローンの活用事例が少ないことから、民間事業者、自治体等において知見を深めていく必要があります。

本セミナーは、今後のドローンの活用に関する最新動向や先進的な活用例を紹介することで、県内事業者、関係機関の方にドローンの可能性・将来性を確認していただき、今後の鳥取県におけるさらなる産業活用等を考える機会としていただくことを目的として開催するものです。

【プログラム】(予定)

【第一部】

○特別講演その1 (13:05～13:35)

「ドローンの地上リスク評価から見える国内のドローン航路の構築状況と求められる機体について」

Intent Exchange株式会社 COO 西村 祥治 氏

○特別講演その2 (13:35～14:05)

「目視外・長距離飛行を行う際の準備と申請における要点」

株式会社ドローンオペレーション 代表取締役社長 出口 弘汰 氏

○R7年度県実証報告 (14:05～14:35)

「鉄道及び自動車専用道路上空飛行等に関する実証報告」

株式会社GEOソリューションズ

【第二部】

○R7年度ドローン社会実装モデル創出支援補助金活用事業者報告 (14:45～15:15)

(1)「閉鎖・水中空間に特化した鳥取型スマートインフラ点検モデル」
鳥取ドローンディープスコープ 小田 斉 氏

(2)「AIとDualドローン(空撮ドローン&水中ドローン)を用いた沿岸域マッピングとスマートフォンアプリでの沿岸域健全度情報提供事業」

株式会社鳥取クリエイティブ研究所 代表取締役 松原 雄平 氏

【第三部】

○県内ドローン関係事業者等のPR (15:20～15:50)

○名刺交換会 (15:50～16:20)

○ドローン関連補助金案内

【ご参加いただきたい方】

- ・ドローンを活用したビジネス展開やドローン開発を検討されている事業者
- ・ドローンを活用した事業の行政担当者

講師紹介、申込方法等は裏面に記載

主催：鳥取県 (問い合わせ先) 商工労働部商工政策課 / 電話 0857-26-7538

【講師・発表者紹介】

にしむら しょうじ

○Intent Exchange株式会社 西村 祥治 氏

取締役COO。創業メンバーの一人としてドローン運航管理システム（UTM）およびドローン航路の研究開発および事業化を統括。京都大学情報学研究科修了。東京工業大学情報理工学研究科博士課程修了。工学博士。

- <参考> ○Intent Exchange株式会社…2023年設立。本社は東京都文京区。ドローンなどの運航管理等を支援。
- ・近年では、NEDO（国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構）のドローン航路の開発・実証事業に採択（共同事業）され、ドローン航路システムアーキテクト、ドローン航路システム開発、秩父エリアにおける実証等を担当。また、「デジタルライフライン整備事業/ドローン航路の開発」に対し事業実施（共同事業）。
 - ・大阪万博会場等において、ドローンや空飛ぶクルマの運航状況を管理する運航管理システムを試験的に提供。
 - ・令和7年には鳥取県と鳥取県と『ドローン・レスキューユニットへの参加に関する協定』を締結。

でぐち こうた

○株式会社ドローンオペレーション 代表取締役社長 出口 弘汰 氏

2023年5月に同社(本社：東京都千代田区)を設立。鳥取大学卒。JAXA 航空利用拡大イノベーションハブ 客員研究員。大学在学中よりドローン業務に関わりを持ち、その後パイロットとして数々の実証試験や機体メーカーの開発・評価試験に携わる。2023年2月14日、「一等無人航空機操縦士」技能証明書を初交付日に取得。同年3月、国内初となるレベル4飛行による荷物配送の実証実験の運行責任者・操縦者として成功に導き、以後、全国各地のレベル3.5以上の飛行に携わる。

○株式会社G E Oソリューションズ

2005年5月設立。本社は兵庫県西宮市。航空写真測量と地理情報関連のシステム構築を主業務に、ドローン開発や主業務に関連したドローン事業を手掛ける。2023年9月には鳥取市に事務所を開設し、翌年9月に鳥取県と『ドローン・レスキューユニットへの参加に関する協定』を締結。2025年には、鳥取県よりドローン飛行モデル検証業務を受託し、近畿・中四国地方初となる、鉄道・自動車専用道路上空を飛行する物資運搬実証飛行に成功。

○鳥取ドローンディープスコープ（米子市）

県内の老朽インフラ（下水道管、水源池等）に対し、閉鎖空間・危険環境に特化したドローン点検体制を構築。

○株式会社鳥取クリエイティブ研究所（鳥取市）

Dualドローンによる沿岸域の藻場分布域と海藻種をAIで評価・マッピング等し、漁協等に提供するサービスを構築。

令和8年度とっとりドローン活用推進セミナー参加申込書

参加申込方法 ※以下の①～③いずれかの方法でお申込みください。

①電子申請

右記二次元コードから申請してください。

電子申請用
二次元コード



②メール

参加申込書の各項目をメール本文にご記入のうえ、以下のメールアドレスに送付してください。

【商工政策課メールアドレス】 shoukou-seisaku@pref.tottori.lg.jp

③FAX

参加申込書をご記入のうえ、以下のFAX番号に送付してください。

【商工政策課FAX番号】 0857-26-8117

商工政策課宛

組織名		
連絡先 (担当者)	役職・氏名： _____	
	メール： _____	
	電話： _____	
参加者名	<input type="checkbox"/> 担当者と同じ	
	(所属・役職)	(氏名)
	(所属・役職)	(氏名)
興味・質問等		