

# 岐阜県 ドローンビジネス 推進研究会

令和7年度 第1回  
セミナー＆研究会  
2025.9.18 [木]

岐阜県は、ドローン産業を将来の重要な「中核産業」として位置づけ、その育成と支援を進めています。県内に集積する航空宇宙産業の特徴を活かしたドローン開発・製造・利活用を促進するため、令和4年度に「岐阜県ドローンビジネス推進研究会」を立ち上げ、セミナー及び研究会の開催、先進事例の視察、社会実装に向けたビジネスマッチング等の支援を行っています。ドローンがもたらす新たなビジネスに興味をお持ちの皆様のご参加をお待ちしております。

参加費  
**無料** セミナー

10:00～12:30 **先着70名**  
@テクノプラザものづくり支援センター4階  
プラザホール

応募フォーム  
申込期限  
令和7年9月15日(日)17:00まで



NTTドコモビジネスにおけるドローンビジネスの取り組み



NTTドコモビジネス株式会社

たか だ けい すけ  
高田 啓介 氏

NTTドコモビジネス株式会社  
プラットフォームサービス本部  
5G&IoTサービス部  
第二サービス部門第四グループ  
第二チーム課長

全方位マルチコプター  
HAGAMOSphereの  
開発と用途探索



DIC株式会社

もり こう た ろう  
森 耕太郎 氏

DIC株式会社 新事業統括本部  
インキュベーション推進ユニット  
AIデバイスグループ 統括マネジャー

物体検知とドローンの  
外部制御を用いた  
自動鳥追い払いシステム



マリモ電子工業株式会社

お ぜき しゅん や  
尾 関 駿哉 氏

参加費  
**無料**

研究会

13:30～15:00 **先着20名**  
@テクノプラザものづくり支援センター4階  
第1第2会議室

応募フォーム  
申込期限  
令和7年9月15日(日)17:00まで



ドローンによる行政課題解決から新ビジネスを考える

ファシリテーター

AeroVXR 合同会社 CEO 安村 佳之 様

発表

県 危機管理部 防災課 様  
県 農政部 農政課 スマート農業推進室  
県 農政部 農村振興課 鳥獣害対策室

お問い合わせ先：岐阜県ドローンビジネス推進研究会事務局  
株式会社ブイ・アール・テクノセンター

事業実施者：岐阜県商工労働部 航空宇宙産業課

☎ 058-379-2235  
✉ vrkaihatsu@vrtc.co.jp

# セミナー



## NTTドコモビジネスにおけるドローンビジネスの取り組み

NTTドコモビジネス株式会社 高田啓介 氏

NTTドコモビジネス株式会社  
プラットフォームサービス本部5G&IoTサービス部  
第二サービス部門第四グループ第二チーム課長

### profile

大学卒業後、独立系SIerに入社。  
基幹系システムのPMを経験後、2012年株式会社NTTドコモに入社。  
2018年よりドローンビジネス事業に参画し、  
2021年よりドローンやe-VTOLなど上空の  
モバイルネットワークを活用した新事業創出の  
企画・開発に責任者として従事



## 全方位マルチコプター HAGAMOSphereの 開発と用途探索

DIC株式会社

森 耕太郎 氏

DIC株式会社 新事業統括本部  
インキュベーション推進ユニット  
AIデバイスグループ 統括マネジャー

### profile

福岡県生まれ。2006年に筑波大学大学院数理物質科学研究科化学専攻を修了後、大日本インキ化学工業株式会社(現DIC株式会社)に入社。  
2024年から始まった全社プロジェクトのメンバーとなり、  
全方位ドローン「HAGAMOSphere」のマーケティングおよび営業を担当しCES2025では現場の責任者として展示内容、物流や現場オペレーションを統括。  
DICとして初めてのCES出展であったが「HAGAMOSphere」でInnovation Awardsを受賞。CES後も引き続き本ドローン事業に従事。



## 物体検知とドローンの 外部制御を用いた 自動鳥追い払いシステム

マリモ電子工業株式会社

尾関 勲哉 氏

### profile

岐阜県中津川市出身  
大阪府立大学大学院を卒業  
2021年マリモ電子工業株式会社に入社  
コンソーシアム活用型ITビジネス創出支援事業(長野県産業振興機構)やイノベーション創出強化研究推進事業(生研支援センター)の採択を受け、ドローンを使った自動鳥追い払いシステムの開発に従事  
ドローンの飛行制御や鳥検出用AIモデルを担当  
計測器やWi-Fi機器の開発にも従事  
現在に至る

# 研究会



## テーマ「ドローンによる行政課題解決から新ビジネスを考える」

ファシリテーター

AeroVXR 合同会社

CEO 安村 佳之 様

発表

1 岐阜県 危機管理部防災課

「災害対応におけるドローンの活用について」

2 岐阜県 農政部農政課スマート農業推進室

「農業分野におけるドローンの活用について」

3 岐阜県 農政部農村振興課鳥獣害対策室

「カワウ対策におけるドローンの活用について(鳥獣害対策)」

### Biography

1976年：航空自衛隊  
F-1 戦闘機操縦士として約7年勤務  
XT-4, XT-2, F-15 等の各種飛行試験を担当  
1999年：三菱重工業  
F-15, F-2 等の機能向上のための飛行試験を担当  
200名以上の飛行試験エンジニアを育成  
2013年：三菱航空機  
チーフテストパイロットを務める  
2015年11月のMRI初飛行機長として成功させる  
飛行経験：合計35 機種 総飛行時間：約7,000 時間