



＋ SAITAMA Robotics Network ＋  
 埼玉県ロボティクスネットワーク  
 A Consortium for Robot R&D and Business

イームズロボティクス株式会社  
 大型・6枚羽タイプドローン E6150TC

令和6年度

# 埼玉県ロボネット 分野別研究会 物流・搬送編

本研究会は、埼玉県が整備をしている「SAITAMA ロボティクスセンター（仮称）」の令和8年度中の開所に先駆け、ロボット開発に関わる多様な主体が協働してロボット開発や社会実装を促進することを目的に開催します。

今回の研究会では、物流・搬送分野におけるロボットの先進開発事例のご紹介や課題・今後の展開をテーマとしたワークショップを実施します。また、継続的なマッチングフォローアップを行い、プロジェクト創出を目指します。



株式会社椿本チエイン  
 T-AstroX



2024年7月8日(月)  
 13:30~17:00

## 「革新的な物流・搬送ロボットの開発に向けて」

### 開催方法

集合開催のみ

### 会場

新都心ビジネス交流プラザ 4F会議室  
 （埼玉県さいたま市中央区上落合2-3-2）  
 JR北与野駅前、JRさいたま新都心駅より徒歩8分

### 対象

埼玉県ロボティクスネットワーク（略称：埼玉ロボネット）の  
 ロボット開発関連企業、物流関係事業者等  
 ※埼玉ロボネットに未入会の方は事前に下記よりご登録をお願いします。  
<https://www.pref.saitama.lg.jp/robotics/network/boshu.html>  
 （県ホームページ）

### 定員

先着 30 名様

### 登壇者

東京大学 未来ビジョンセンター 特任教授 / (一社)日本UAS産業振興協議会 (JUIDA)理事長 / 福島ロボットテストフィールド 所長 鈴木 真二 様  
 イームズロボティクス(株) 代表取締役社長 曾谷 英司 様  
 (株)椿本チエイン マテハン事業部 営業統括 第一営業部 部長 藤田 義昭 様  
 ※詳細については裏面をご参照ください。

### 申込

申込： <https://www.tamaweb.or.jp/robonet-logitransport-3>

主催：公益財団法人 埼玉県産業振興公社  
 お問合せ（運営）：一般社団法人 首都圏産業活性化協会



042-631-1140



robot-ml@tamaweb.or.jp



# 令和6年度埼玉ロボネット分野別研究会 物流・搬送編

## 「ドローン物流の最新動向」

13:35

～

14:05

ドローン物流の社会実装に向けた最新動向に関して、レベル3.5の新設、デジタルライフライン構想など制度面の動向、JUIDAにおける能登半島地震でのドローン活用、AIや量子技術を用いた研究動向などに関して説明させていただきます。



東京大学 未来ビジョン  
センター 特任教授  
(一社)日本UAS産業振興  
協議会(JUIDA)理事長  
福島ロボットテスト  
フィールド 所長  
鈴木 真二 様

## 「物流ドローンの社会実装と型式認証」

14:05

～

14:35

型式認証機体が徐々に増えてきてドローン物流の社会実装がはじまりつつあります。物流ドローンを取り巻く環境や弊社の型式認証機体の開発予定や課題、今後の動向について説明させていただきます。



イームズロボティクス(株)  
代表取締役社長  
曾谷 英司 様

## 「(株)椿本チエインの概要及び物流分野における取組みについて」

14:35

～

15:05

- ・ 椿本チエインの会社紹介
- ・ 各業界におけるマテハン事業部の取組み
- ・ 物流分野のご説明
- ・ 新商品：T-AstroXについて
- ・ 展示場「M.LABO」のご紹介



(株)椿本チエイン  
マテハン事業部  
営業統括  
第一営業部 部長  
藤田 義昭 様

## グループ別ワークショップ

15:15

～

16:15



複数グループに分かれていただき、ファシリテーター主導のもと、自己紹介をはじめ、登壇者の発表内容の掘り下げ、ロボット開発のプロジェクト化や企業間連携の円滑化などをテーマとしたディスカッションを行なっていただきます。

16:15

～

17:00

## 名刺交換会

ご登壇者や他の参加者の方とご自由に交流いただけます。コーディネーターも交り、参加者同士の交流をサポートします。

