



測量用 UAV-E470SU1



空撮・多目的用途向け UAV-E695MP

※農業用ドローン
UAV-E6106FA (仮称)
開発中 今秋発売予定

* 企業PR・挨拶等

EAMSはEngineering for Autonomous Mobilitiesの頭文字。

UAVやUGVなどの開発をとおし、「人間が行うには危険な仕事」「人間にとって極めて重い労働」「多数の人数と労力、時間を必要とするもの」をロボティクス技術に置き換えていきます。過疎化、高齢化、人口減などの解決のため、技術のための技術ではなく、社会に必要とされる「道具」としてのソーシャルロボティクス企業を目指します。

* 事業内容

- 産業用ロボット及び関連機器の開発、製造組立、販売、保守管理、各種業務請負。
- 福島県内にて機体購入者向けのトレーニングも実施。

* 営業品目

- 測量用ドローン 「UAV-E470SU1」
- 多目的用途向ドローン 「UAV-E695MP」
- 農業用ドローン
- ドローン活用による各種業務請負

* 参画団体等

- 福島イノベーション・コースト構想への参画
- ふくしまロボット産業推進協議会会員
- 避難12市町村鳥獣被害対策協議会会員
- 福島市との防災協定
- 郡山市との産業用ロボットに係る連携協力協定
- JUTM日本無人機運行管理コンソーシアム正会員
- JUAUV日本産業用無人航空機協会 正会員
- 福島県浪江町復興ビジョン
- 救命・災害時ドローンプラットフォームネットワーク参画
- 無人航空機の飛行に係る許可・承認 東空運第4899号/東空検第2421号

* 会社概要



当社の売りはこれだ！

自社プラントを立ち上げ、新メーカーとして開発、組立、製造、販売、修理までをワンストップで提供。各種業務（調査飛行、インフラ点検など）も承ります。



* 主要取引先

製造パートナー

- (有)ワインデンング福島
(モーター技術開発、その他、害獣対策と物資輸送の技術開発)
- (有)福島熔材工業所 (機体組み立て、補修等)

業務実績例

- 浜松医科大学、浜松市とエンルートラボにて2017年5月に協定を結び、中山間地へ医薬品を搬送するプロジェクトを開始
- 平成28年度より 福島市総合防災訓練参加
- 平成29年度 福島県総合防災訓練参加
- 福島浜通りロボット実証試験第1号 (南相馬市) ~採水パッシブライン~
- JUTM 日本無人機運行管理コンソーシアム複数ドローンを交通整理=国内初の実験
- 福島県浪江町の害獣対策プロジェクトを開始
- 経済産業省「IoT推進のための新ビジネス創出基盤整備事業」
- みちびき利用のUAVによる物資輸送実験
- 長野県森林における松枯れ被害調査の実証試験を開始
- NVIDIA Jetson Reference Platformsへ登録

- 所在地 浜通り開発センター：〒975-0037
福島県南相馬市原町区北原字東原333-3 (有)ワインデンング福島内
本社：〒960-8074
福島県福島市西中央2-21
TEL.024-573-7880
FAX.024-573-7882
URL:https://eams-robo.co.jp/
- 代表者 代表取締役 辺見 俊彦
- 創業年 2018年(平成30年)4月
- 資本金 100,000千円
- 従業員数 17名
- 問合せ先 取締役 齋藤 一男
TEL.024-573-7880
E-Mail : info@eams-robo.co.jp