

株式会社 イームズラボ



2017年にドローンの設計・開発を手がけるために、ふじみ野市で創業しました。

2018年3月に、商号をイームズラボに変更。ドローンにとどまらず無人車両、無人艇、無人潜水艇など、産業に特化した自律型無人機の開発を進めていきます。

さらに、無人機に頭脳を持たせるAI技術に注力し、組み込み型の人工知能ハードウェアの開発と、ディープラーニングを用いた空間把握、衝突回避など、無人機の自律性能向上を目指します。

主要事業、得意技術や自社製品の紹介

- ロボティクス技術とAI・情報システム技術によって、人が行う「危険な仕事」「不快な作業」を無くし、「高齢化社会の補助」を目的としたソリューションを提供していきます。
- 建設現場の点検、医薬品の運搬、被災地の状況確認など陸・海・空の多様な用途に適応した産業用ドローン・無人機を企業ニーズに合わせて開発・設計を行います。
- ふじみ野市を拠点に、グローバルなエンジニアチームが、ドローンの概念を超えた自律型無人機で社会に貢献します。ご期待ください。

提供したいこと&求めること

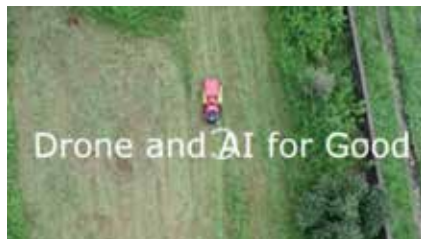
- 企業の要望に合ったドローンや無人機を開発・設計します。



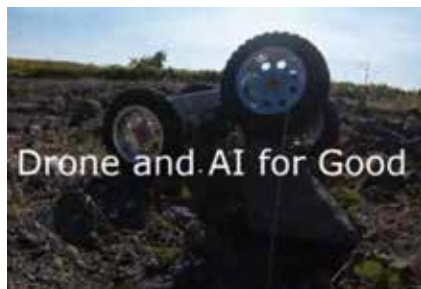
〒356-0056 ふじみ野市うれし野1-3-29
TEL 049-293-4567
FAX 048-611-7911
Web <http://elab.co.jp>
代表者 代表取締役 齋藤一男
資本金 2億1,000万円
従業員 29名
設立年 2017年

国際資格の取得、主な表彰、開発実績

- 海洋ドローンの活用を加速する
(一社)日本海洋ドローン協会 設立



自動走行の草刈機



悪路でも自動走行可能な車両



上空から多様なセンサーで状況確認する



水中を自動走行、移動する



浜松医科大学、浜松市、イームズラボの協定による、医薬品搬送試験。搬送先まで完全自動で医薬品コンテナを配送。