

ロボット関連技術PRカード

1. 企業概要

会社名	株式会社アトラックラボ		代表者名	伊豆 智幸			
			窓口担当	小林 一樹			
事業内容	各種ロボット開発・コンサルタント		URL	http://attraclab.com/hp/			
主要製品	UGV、UAV、USV、物体検知システム組込機器						
住所	〒354-0041 埼玉県入間郡三芳町藤久保 16-37(本社)						
電話/FAX 番号	049-293-6138 / 049-293-6138		E-mail	sec@attraclab.com			
資本金(百万円)	3	設立年月	2018年1月	売上(百万円)	100	従業員数	3

2. PR事項

『人工知能、通信、ロボット技術を用いて業務を安全遂行する提案を行います』

当社はフィールドロボット Sler として、人工知能、通信、ロボティクス技術を用いて、業務を安全に効率良く遂行するための提案を行います。オープンソースを含めた最新の技術を活用し、PoC(Proof of Concept)を素早く構築いたします。各種無人機を遠隔からコントロールするためのネットワークアプリケーションのデザインから収集したデータの解析アプリケーションの構築までサポートいたします。

クローラー車両は、ラジコン草刈機等、荒地や耕作地でも走行したい場面の開発プラットフォーム車両として利用頂けます。



時速 72km/h で上昇するドローンは高高度の気象観測試験等に活用されています。機体はご要望に応じた設計が可能です。



自動運航可能な全長 920mm の小型無人艇は浅瀬でも安定して使用できる設計で、ソナーや水中カメラを搭載した観測に適します。



対象物をピッキング、周囲の人間や障害物の検知、といった AI や画像処理 PC を搭載した車両の開発コンサルティングをしております。



3. 特記事項 (得意技術以外に PR したい事項 例: 特許情報、応用分野、表彰・認定)

- 特許情報: 登録 3 件 出願中 6 件、商標登録 4 件
- 埼玉県産業振興公社 企業連携型開発支援事業に採択