

ロボット関連技術PRカード

1. 企業概要

| | | | | | | | |
|-----------|------------------------------|------|---------|---------|---|------|---|
| 会社名 | 株式会社アームレスキュー | | | 代表者名 | 田中 章 | | |
| | | | | 窓口担当 | 田中 章 | | |
| 事業内容 | 各種ロボット開発販売・防災用品販売 | | | URL | http://armrescue.co.jp/ | | |
| 主要製品 | 傷病者搬送ロボット・情報収集ロボット | | | | | | |
| 所在地 | 〒369-1203 埼玉県大里郡寄居町寄居 1386-1 | | | | | | |
| 電話/FAX 番号 | 090-6153-7831 / 048-581-1438 | | | E-mail | tanaka@armrescue.co.jp | | |
| 資本金(百万円) | 100 | 設立年月 | 2021年7月 | 売上(百万円) | 700 | 従業員数 | 1 |

2. PR事項

『ITとロボット技術で消防防災関係者を応援』

当社は、40年以上にわたる**消防レスキュー**と**防災アドバイザー**の経験から株式会社アトラックラボ(埼玉県三芳町、伊豆智幸代表取締役)様との技術提携により、ITとロボット技術で災害に対応する消防・防災機械器具の研究開発を行い消防・防災関係者を応援します。又、行政様・企業様・各種団体様向けに**防災コンサルタント**や安全管理・危機管理・防火管理等の**各種講演**や**アドバイザー**も行います。

傷病者搬送ロボットを開発しました。
従前の担架搬送人員が大幅に減少し安全確実に傷病者搬送が可能。



情報収集ロボットを開発しました。
レスキューアイ搭載のカメラ、測定器により活動困難な環境下でも事前に情報を伝達可能。



寄居町と災害時における無人走行車両による協力活動に関する協定を締結しました。



広島県備北地区消防本部と山岳救助訓練で傷病者搬送ロボットが活躍しました。



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)

2022年11月12日 埼玉県寄居町表彰「功労表彰」を受けました。