

## ロボット関連技術PRカード

### 1. 企業概要

会社名	リンク ていあんどびー <b>Link T &amp; B株式会社</b>			代表者名	岩城 聡明		
				窓口担当	岩城 聡明		
事業内容	パワエレ機器開発・設計・販売			URL	<a href="https://linktab.jp">https://linktab.jp</a>		
主要製品	インバータ・コンバータ、EV用充電器、バッテリー充電器						
所在地	〒111-0034 東京都台東区雷門 2-3-3 植木ビル 2階						
電話/FAX 番号	03-6802-7795/—			E-mail	toshihiro.iwaki@linktab.jp		
資本金(百万円)	900	設立年月	2019年10月	売上(百万円)	42	従業員数	2

### 2. PR事項

#### 『大手自動車メーカーや Tire1 のインバータ・コンバータの設計開発実施!』

- ・当社は、インバータ、コンバータ、電池充電、モータ駆動などのパワエレのことならなんでもご相談いただけるスペシャリスト集団です。
- ・汎用から高性能なパワエレ機器のハード、ソフト、制御、熱解析、磁場解析などトータルに対応しています。
- ・パワエレ機器の研究、開発、設計、販売、技術コンサルを主に実施しています。

#### 【実績】

- ・大手自動車メーカー(数社)や、トヨタ系大手 Tire1 メーカー(数社)の先行開発や設計を実施しています。
- ・効率 99.3%を超える超高効率コンバータを開発し販売しています。
- ・飛行ドローン向けバッテリーマネジメントシステムや、潜水ドローンの非接触給電器の開発・設計をし、ドローンに実装して動作検証などを実施しました。
- ・人工衛星のイオンエンジン向けシステムの開発を JAXA・名古屋大学と共同研究で実施しました。
- ・当社では、独自開発した EV 向け中速充電器を今後販売してまいります。(特許出願中)



モータ、バッテリーにも精通



EV 用中速充電器(開発)

### 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)

- 特許等出願件数 単独出願 2 件 共同出願数件
- 電気学会所属 委員会委員 1 名
- IEEE 所属
- 学会発表 1 件
- 2022 年 東京都中小企業振興公社 多摩ものづくりコミュニティ組成支援事業 中核企業認定