

製造業

- 郡山市男女共同参画推進事業者
- 福島県次世代育成認証
- ユースフル認定
- プラチナくるみん・くるみん認定
- えるぼし認定
- イクボス宣言認定

# 株式会社アスター テクノラボ郡山



秋田本社（2017年7月竣工）

※テクノラボ郡山 現在郡山市内にて移設工事中！

## Build a Future.

### 【事業内容】

アスターは独自技術で、高効率・高性能モータ（ASTモータ）、アルミニウム製の超軽量革新的モータ、世界初の防塵防水ドローン用モータなどの開発に成功し、世界から高い評価を得ている会社です。自社製モータの様々な利点を活かし、幅広い分野への応用も視野に入れて開発し続けています。また、コイルの材料に銅を使用するのが一般的ですが、アルミを使用することで、循環型社会の実現を目指します。

会社概要	本社所在地	〒 013-0054 秋田県横手市柳田12-3（テクノラボ郡山：福島県郡山市）				
	設立年度	2010年1月20日	従業員数	116名(男性： 72名、女性： 44名)		
	資本金	9,000 万円	電話番号	0182-38-8552	FAX番号	0182-38-8553
	年商	12 億円	採用担当者	総務部 青木 峰夫		
	ホームページ	<a href="https://www.ast-aster.biz/">https://www.ast-aster.biz/</a>				

## この業界の魅力

世界が脱炭素社会実現のために、電動化という大きな方向性に動いています。その中核となる電気を動力に変化させるモータは、高い効率を求められ続けています。地球上で使用されている電力の50%以上がこのモータで消費され、2022年現在で30兆円以上の市場となっております。その中で我が社のモータは、今までにない技術力でこの課題をクリアし、高い評価を得ています。

## わが社のセールスポイント

ここが自慢	電動化事業のコア技術を持っています。	人の魅力	人材が企業を育てる理念のもとに、全国からプロが集まり、技術の伝承を行っています。	働く魅力	「挑戦したい！」を応援し、実現させることが出来る会社であると自任しています。
-------	--------------------	------	--	------	--

## 経営者（代表者）メッセージ

学生の皆様へ 代表取締役 本郷 武延

一緒に未来を創りましょう。私は、あなた方に期待します。

## 先輩社員インタビュー

### ●入社から現在までの仕事内容を教えてください。

入社1年目は、設計助手として主に3DCADを使用した図面作成や資料作成を行っていました。少しずつ設計のノウハウを教えてもらい、現在では装置設計の一部治具を任せられ、自分で設計した治具の組立も行っています。

### ●会社を選んだ理由は？

代表の講演をお聞きする機会があり、そのときの力強い演説に感銘を受けました。また、企業訪問を行ったさいに社員の方々が優しく声をかけてくださり、私もこの会社で働きたい、自分の能力を活かしたいと思い、入社を希望しました。

### ●仕事のやりがい・魅力は？

自分で設計した治具が組み上がり、問題なく稼働したときは、とても嬉しく思います。思い描いた通りに動かないこともまだまだありますが、先輩方や仲間達と相談したりアイデアをもらったり試作したり、解決策を考えることも重要だと思っています。今後は装置全体も自分で設計・管理できるようになりたいです。

名前： 磐瀬 茜  
入社： 2017年  
所属： 生産技術部

