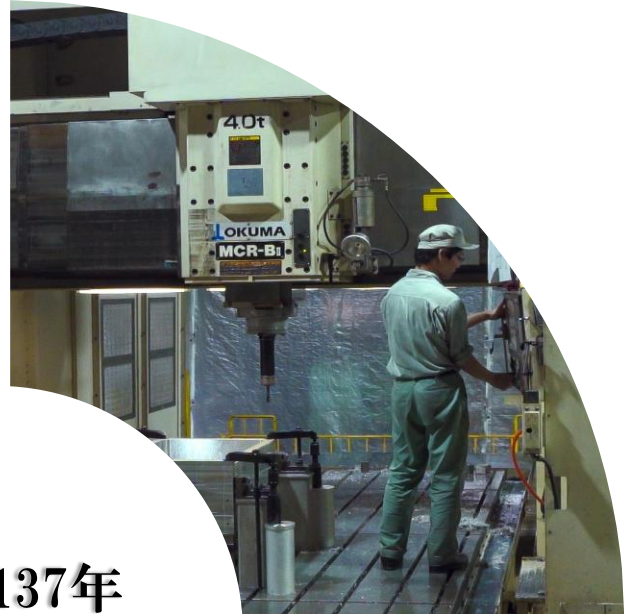


赤田工業と共に  
『ものづくり』を想像してみませんか？



創業137年  
**AKADA**



長野県SDGs  
第1期登録



地域未来牽引企業

リクナビからエントリー可能！  
詳細はこちらQRコードからご覧ください



**赤田工業株式会社**

AKADA INDUSTRIES CO., LTD



2025  
健康経営優良法人  
KENKO Investment for Health  
中小規模法人部門

# 土地に根差し 人を育てる “必要とされる存在”であること

## 赤田工業株式会社

AKADA INDUSTRIES CO., LTD

Section  
01

### 経営理念

わが社は社員のみならず、顧客、取引先、地域住民と共に永遠に繁栄し豊かな社会創りに人材と製品を通して貢献する。

そのために

1. お客様を愛すること。
2. 社員が永く勤められること。
3. 適正な利益を循環させること。
4. 地域を活性化させ、貢献すること。
5. 時流に合わせ、会社も社員も共に改革すること。

を私とあなたで問答し、実行する事が大切である。

### 求める人物像

我々赤田工業は、「チームで協働する」をテーマに掲げ日々業務に取り組んでおります。

経営理念に記されている通り「私とあなたで問答する」を意識し、自分だけでなく他部署の構成員と共に考え学び協力し合える人物を求めています。

Section  
02

### 赤田工業の魅力

🌟創業137年の歴史ある安定企業◎ 自社製品の売上が昨年度の約2倍に成長しております！

🌟製品ごとに仕様が異なるため、同じ作業の繰り返しではなく常に新しい挑戦があり業務に飽きずスキルアップできる環境です！

🌟全社員が国家技能検定を取得しております。充実のキャリア支援制度・福利厚生あり！

経済産業省 「がんばる中小企業300社」

総務省 「ふるさと企業大賞」

「地域未来牽引企業」 認定

「高度な技術力」と「確かな信頼」

を持つ企業として  
高い評価を受けています。



Section  
3-1

## 会社概要

設立	昭和39年8月11日
資本金	1,000万円
従業員	55人(男性43人 女性12人)※令和7年12月現在
従業員国籍	インドネシア、ネパール、中国、アメリカ、日本
所在地	長野県 北安曇郡 池田町

Section  
3-2

## 事業内容

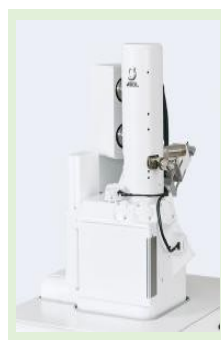
当社は、**真空技術**を活用した**自社製品「真空チャンバー」**の**設計開発から製造**までを行っております。その他、半導体・液晶・電子顕微鏡に係る**小型から大型部品**までを製造している会社です。**医療、航空宇宙、電子顕微鏡、各種専用機械**など様々な業界に部品を供給しています。



## ■ 自社製品開発業務

## 【真空チャンバー・真空タンク】

真空空間を作り出すための容器。材料研究や表面処理、半導体製造等様々な業界に活用されています。



## ■ 製品加工業務

## 真空製品

- ・電子顕微鏡  
フレーム、試料室
- ・医療機器  
滅菌室、洗浄容器
- ・半導体装置  
製造装置部品

Section  
3-3赤田工業の技術力 赤田が得意としている技術 **真空技術**

## ■ 一貫されたサービスを高次元で提供

弊社で加工できない工程は、弊社にて協力会社（約50社）と連携し短納期を実現しています。



3つの  
技術力

## 1. 高度な溶接技術 ～高度な真空溶接～

【鉄、アルミ、ステンレス】

真空部品として使われるため「空気のリーク」は許されません  
職人技である真空溶接を習得できます

## 2. 高精度な機械加工 ～小物から大物まで対応～

【マシニングセンタ】

・門型MC・小型MC・横型MC

【旋盤・複合機】

・NC旋盤・複合加工機

## 3. 自社設計・開発

弊社の強みである真空技術を駆使し  
容器/チャンバー/タンク/試作品などの製品を創出  
セミオーダー、フルオーダー共に対応可能

Section  
4-1

## インターステラテクノロジズ株式会社 様

動作・性能評価時に当社の真空チャンバーを利用  
弊社にて、ヘリウムリーク検査実施



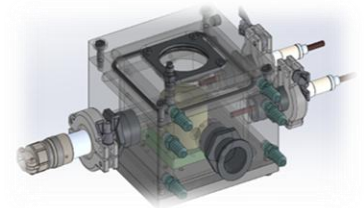
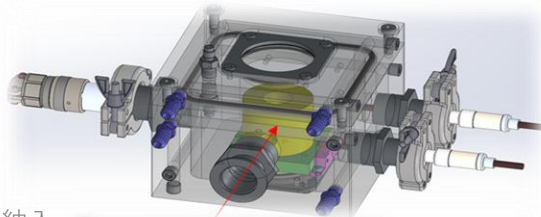
Section  
4-2

## 東京大学 地球惑星科学専攻 高圧地球科学 様

下記装置を使うことで  
地球の中心を超える超高压高温を静的に作り出すことができます。  
そこで弊社の真空チャンバーが活用されています。

共同開発

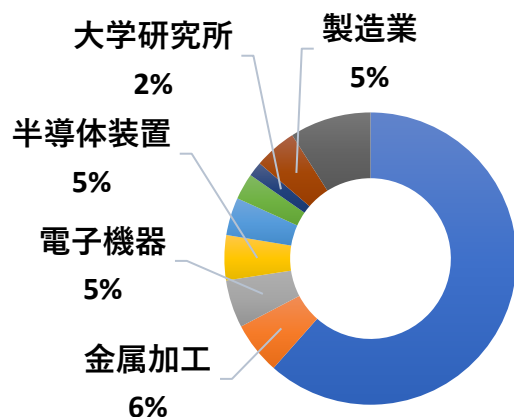
- 東京工業大学様 2台納入
- 岐阜大学 様 1台納入
- 明治大学 様 1台納入
- スイス連邦工科大学チューリッヒ様 1台納入



Section  
4-3

## 取引業種

自社製品開発業務と製品加工業務



理化学機械器具  
61%

■ 自社製品の納入実績  
 大学・研究所様：約60校  
 企業様：約30社

Section  
5-1

## 一貫されたサービスを高次元で提供

赤田の強みは、受注から設計開発、加工から組み立て、そして納品を我が社で完結できる点です。

弊社業務の魅力は、「製品を想像し、製品を形にする」までの一連の業務内容の中から自分に合った業務を選択することができる点です。



### 営業・管理総合職

#### 営業

- 円滑なコミュニケーション
  - ・新規顧客の獲得
  - ・生産管理部門と納期調整

#### 生産管理

- 受注から納品までの製造プロセスの構築
  - ・生産管理システムの運用
  - ・現場へ材料の支給、材料管理

#### 品質管理

- ISO9001に基づく品質管理業務
  - ・製品の寸法測定 外観検査
  - ・三次元測定機の操作

Section  
5-2

## 選考方法 選べる2コース 対象：新卒者のみ

コース1 営業・管理総合職

コース2 技術系総合職

実務実習後、希望職種を決定していただきます

弊社の業務内容は、受注から納品まで多岐にわたります。そのため各部門ごとに「ものづくり」を支えるスペシャリストがおり、幅広い業務に対応しております。

### ☀️ コースの選び方 4つのステップ

面接試験実施の際に希望配属コース・配属先をお伺いいたします。面接試験時点で決まっている必要はありませんので、迷っている場合には候補を教えてくださいと思います。

**Step1** 企業説明会に参加し、職種について知る

**Step2** 選考スタート 工場見学を通じて業務を知る

**Step3** エントリーシート提出

**Step4** 選考・面接時に配属コースを決定

### 技術系総合職

#### 自社製品 設計・開発

- 「真空チャンバー・真空タンク」これらの自社製品に関する設計業務

#### 生産技術

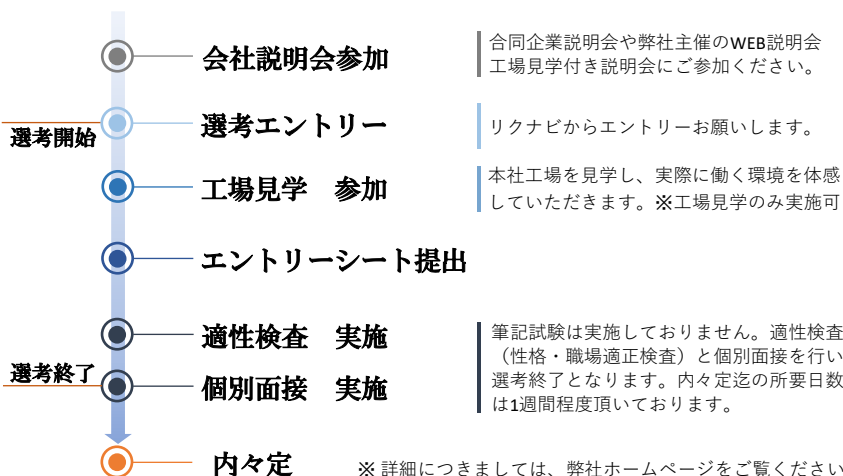
- ものづくりのスペシャリストを育成
  - ・CADを用いた加工治具設計業務
  - ・CAMを用いた機械加工プログラム作成業務

#### 製造

- 最新の工作機械のオペレーター
  - ・機械加工オペレート業務
  - ・気密溶接業務

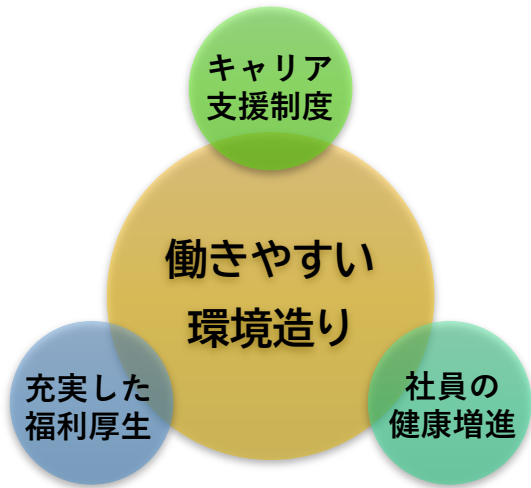
### ☀️ 選考方法 筆記試験なし 書類審査・適性検査・面接試験

まずは企業説明会に参加していただきます。その後、書類審査・適性検査・面接試験を行います。募集学部学科は問いませんので積極的なご応募お待ちしております。



※ 詳細につきましては、弊社ホームページをご覧ください

自分の人生を  
充実させることができる環境作り。  
会社は皆さんと共に探求し続けます



働きやすい環境造りのために、  
我々が重点に取り組んでいる項目は3つです

1. **キャリア支援制度**

2. **充実した福利厚生**

3. **社員の健康増進**

キャリア支援制度

キャリア相談制度

■メンター制度

年齢の近い先輩社員による新入社員研修のサポートや個別相談等が可能です。業務上の不安や、社会人としての不安に寄り添います。

■キャリアコンサルティング制度

入社三年後に今後のステップアップに向けキャリア相談を実施しております。一年に二回、自分の上司と面談の機会を設定し、半年の目標管理、スキルアップの相談等が可能です。

公的試験 受験料補助

■国家技能検定 ■ビジネスキャリア検定 その他

全社員が、国家技能検定を有しております。業務上必要がある資格取得や、技術力・管理力向上のための資格取得に注力しております。

- ・資格取得に向けた社内講習や社内設備あり
- ・合格時受験料会社負担
- ・技能手当 300円～上限なし

入社後 社内教育制度有

■新入社員教育（新卒者のみ）

入社後、現場実習を行います。色々な部門で業務を経験後、職場配属先を人事部と共に決定します。

■新卒者 入社後一年間のスケジュール

社会人基礎力と同時に、業務上必要な基礎知識の習得を目指します。

- Step1. 集合教育
- Step2. 現場実習
- Step3. 職場配属先決定
- Step4. 職場ごと社会人基礎力、現場実習

営業・管理総合職	集合教育	生産管理実習	品質管理実習	営業実習	職場配属決定
技術系総合職		機械加工実習	生産技術実習		

## 充実した福利厚生

### 社員の技術力向上を、積極応援！

合格時受験料は会社で負担いたします  
合格後、取得した資格に応じて**技能手当を300円～上限なし**で支給いたします

### 各種手当について ※ひと月あたりの手当になります

- 通勤手当：上限 15,000円
- 家族手当：1. 配偶者 2,000円 2. 子供 10,000円（一人につき）
- 生産手当：製造部門に従事する方 2,000～5,000円
- 精勤手当：出勤成績良好の方 一律 3,300円
- 役職手当：主任から部長 8,000円～

### 休暇取得について

- 有給休暇日数：初年度 **10日付与**（最大：20日付与）
- 産前産後休業：実績 産前 42日 産後 57日 **取得率 100%**
- 育児休業：実績 62日～ **男女ともに取得率 100%**
- 育児休暇：実績あり
- 介護休業：93日間/1人につき
- 介護休暇：実績あり
- 特別休暇：本人結婚、その他既定の範囲内
- 母性健康管理：母性健康法が定める通院のための休暇申請対応

## 社員の健康増進

### 社員の子育て応援宣言 登録

育児短時間勤務などを取り入れ社員の方が  
仕事と家庭の両立をできるような取り組みをして  
おります。

### 健康経営優良法人 取得

- 個人の心身の健康状態改善による生産性の向上
- 組織の活性化
- 企業価値の向上 に貢献しております

### 社員の健康管理について

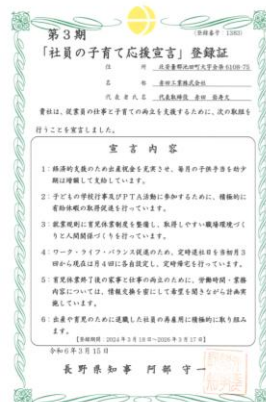
- 人間ドック補助
- 健康診断 若年者完全実施
- インフルエンザ予防接種 希望者全員実施



2025  
健康経営優良法人  
KENKO Investment for Health  
中小規模法人部門



地域未来牽引企業



弊社では、最新機器を導入しております。

## 機械加工

機械形式	メーカー	設備名・型式	最大加工サイズ	台数
門形五面加工機	オークマ	MCR-B11	五面加工 (2APC)	1
			4700*2500*1500	
	東芝機械	MPE-2140	五面加工	1
			6300*2000*1500	
五軸制御大型 マシニングセンタ	オークマ	MILLAC 1000VH	1000*1000*1000	1
門形マシニングセンタ	オークマ	MCV-A	3800*1300*1150	4
		MDB-13N	2800*1000*1000	1
横形マシニングセンタ	オークマ	MA-500HB	500*500*10APC	1
		MB-5000H	500*500*6APC	1
	東芝機械	BMC-800	800*800*10APC	1
	ニイガタマシンテクノ	BFN-80	800*800*6APC	1
立形マシニングセンタ	オークマ	MILLAC 561V II	1350*560*250	1
		GENOS M560-V	1350*560*250	1
		MC-5VA	1300*510*250	1
		MC-40VB	700*380*250	2
	日立精機	VA-40	1250*400	1
森精機	MV-40	400*800*500	2	
インテリジェント複合加工機	オークマ	MULTUS B550	Φ 830	1
		MULTUS B250 II	Φ 600	1
NC旋盤	オークマ	LB45	Φ 660	1
		LB9	Φ 180	2
		LCS15	Φ 220	1
		LB15	Φ 220	1
		LS-30N	Φ 420	3
		LB3000	Φ 340	1
		旋盤	高尾、江黒鉄工所	ベンチレス
旋盤	オークマ	LS	心間650 L	3
平面研削盤	岡本工作	PSG-208B	2000*800	2
インタースクリュウコンプレッサ	神戸製鋼所	HM22AD-6V他		3

## 板金 溶接

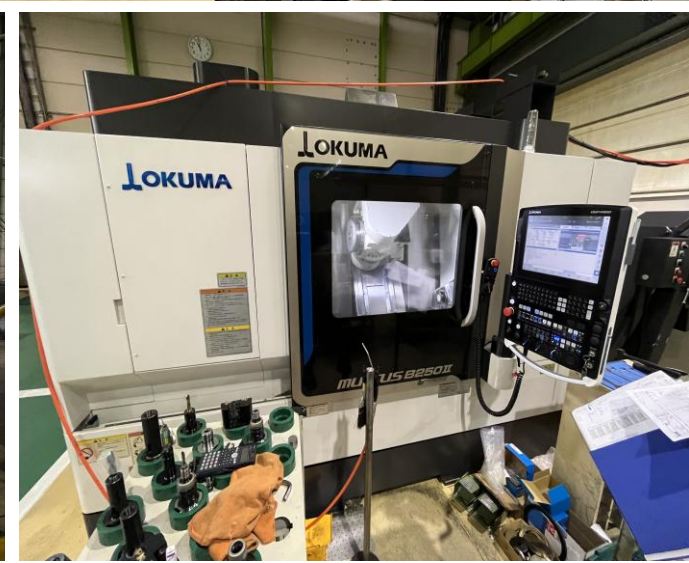
機械形式	メーカー	設備名・型式	最大加工サイズ	台数
切断機	アマダ	HK400		1
NCファインアルファベ'ンダ'	アマダ	FBD5020F1	曲げ50 t *2000 L	1
炭酸ガスレーザ加工機	ヤマザキマザック	FG-150	□150○150L8000	1
炭酸ガスレーザ加工機	三菱電機	ML3122VZ20	2500*1600*550	1
炭酸ガスレーザ加工機	三菱電機	2512HB2	1219*2438 t12	1
溶接機		酸素溶接		2
電機溶接機	日立製作所	200A/500A		6
アルゴン溶接機				5
Co2溶接機				10
天井走行クレーン	キトー		2.8 t	15

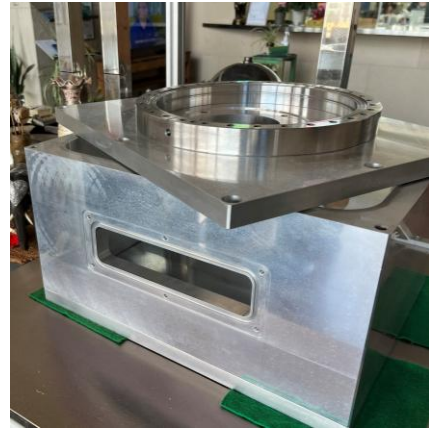
## 検査 測定

機械形式	メーカー	設備名・型式	最大測定サイズ	台数
三次元測定機	ミットヨ	CRYSTA-Apex S 122010	1200*2000*1000	1
ハイトゲージ	ミットヨ	LINEAR HAIGHT 600	0~972 (600)	1
表面粗さ測定機	ミットヨ	SJ-210	360 μm	1
デジタル顕微鏡	3R	3R-MSUSB401	10~200倍	1
リークディテクター	アルバック	HELIOT 901W		1
3Dスキャナー型三次元測定機	キーエンス	VL-700	Φ300*H200	1

## CAD CAM X++

メーカー	ソフトウェア名称	台数
コダマコーポレーション	TopSolid 7.17	3
	TOPcam V6.21J	1
セイロジャパン	G02cam V6.10	1
SolidWorks	SolidWorks 2023	2
三菱電機メカトロニクスソフトウェア	Lantek Flex3D	1
ヤマザキマザック	FG-CAM	1







仕事を見つけ  
趣味を見つける

自分の人生を  
充実させることができるか？

会社は皆さんと共に探求し続けます

北アルプス展望の里・花とハーブの里 信州安曇野 池田町。  
会社の背景には、雄大な北アルプスが聳え立つ。  
趣味を見つけ、趣味を楽しむ環境がここにある。



土地に根差し  
人を育てる  
“必要とされる存在”  
であること



赤田工業株式会社

AKADA INDUSTRIES CO., LTD

〒399-8602 長野県北安曇郡池田町大字会楽6108-75

TEL.0261-62-2235 FAX.0261-62-9071

E-mail : [recruit@akada.jp](mailto:recruit@akada.jp)

URL : <https://www.akada.jp/recruiting.html>