

理化工業株式会社

新卒採用会社説明会



- 01 会社概要
- 02 事業内容
- 03 理化工業の魅力
- 04 部署紹介
- 05 研修・福利厚生
- 06 採用情報

目次

会社名 理化工業株式会社

代表 保知輝英

設立 1937年5月20日

社員数 452名 2024年11月末時点

資本金 5,560万円

本社 東京都 大田区 久が原 5-16-6



各拠点

国内拠点

- 📍 本社 : 東京都大田区
- 📍 事業所 : 茨城県結城郡八千代町
- 📍 営業所 : 宮城県, 長野県, 愛知県, 大阪府, 広島県, 熊本県

海外代理店

20ヵ国に代理店

アメリカ、韓国、中国、イギリスなど



- OUR PHILOSOPHY -

社員が理化工業で働いていてよかったと 思える会社をみんなで作っていく

- 01 私たちは顧客満足を第一義として、温度を中心にした**先端技術の創造**と、**最高水準の品質の実現**により、**環境調和と社会貢献**を目指します
- 02 私たちは社員の生活の向上をはかり、仕事に喜びを感じる**職場をつくり**、**人生の夢を実現できる企業**を目指します
- 03 私たちは**社員の成長**こそが会社の発展の原動力であると考え、**人材育成環境の充実**を目指します

OUR BUSINESS

02



事業内容

事業内容

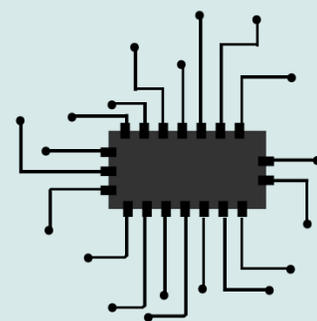
理化学工業は温度調節計や温度センサー、電力操作器などを設計・製造販売しています

高精度な温度制御は世界中の工場でもノゾくりのために使われています

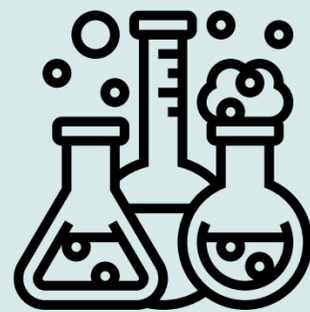
85年以上の実績があり、お客様の生産現場から高い評価を得ております



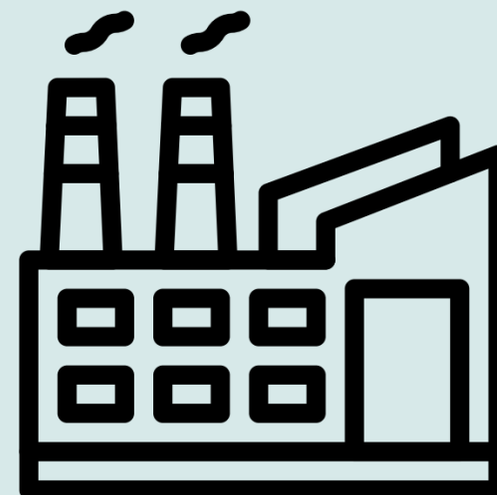
温度調節計



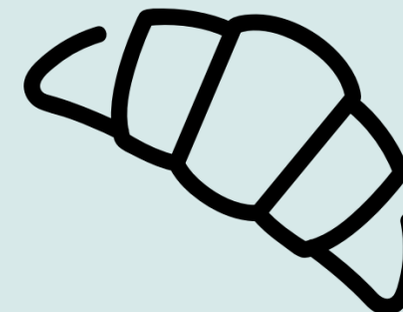
半導体



理化学機器



プラスチック



食品

Question

下記の画像のどこに温度制御が使われているでしょうか？



Answer

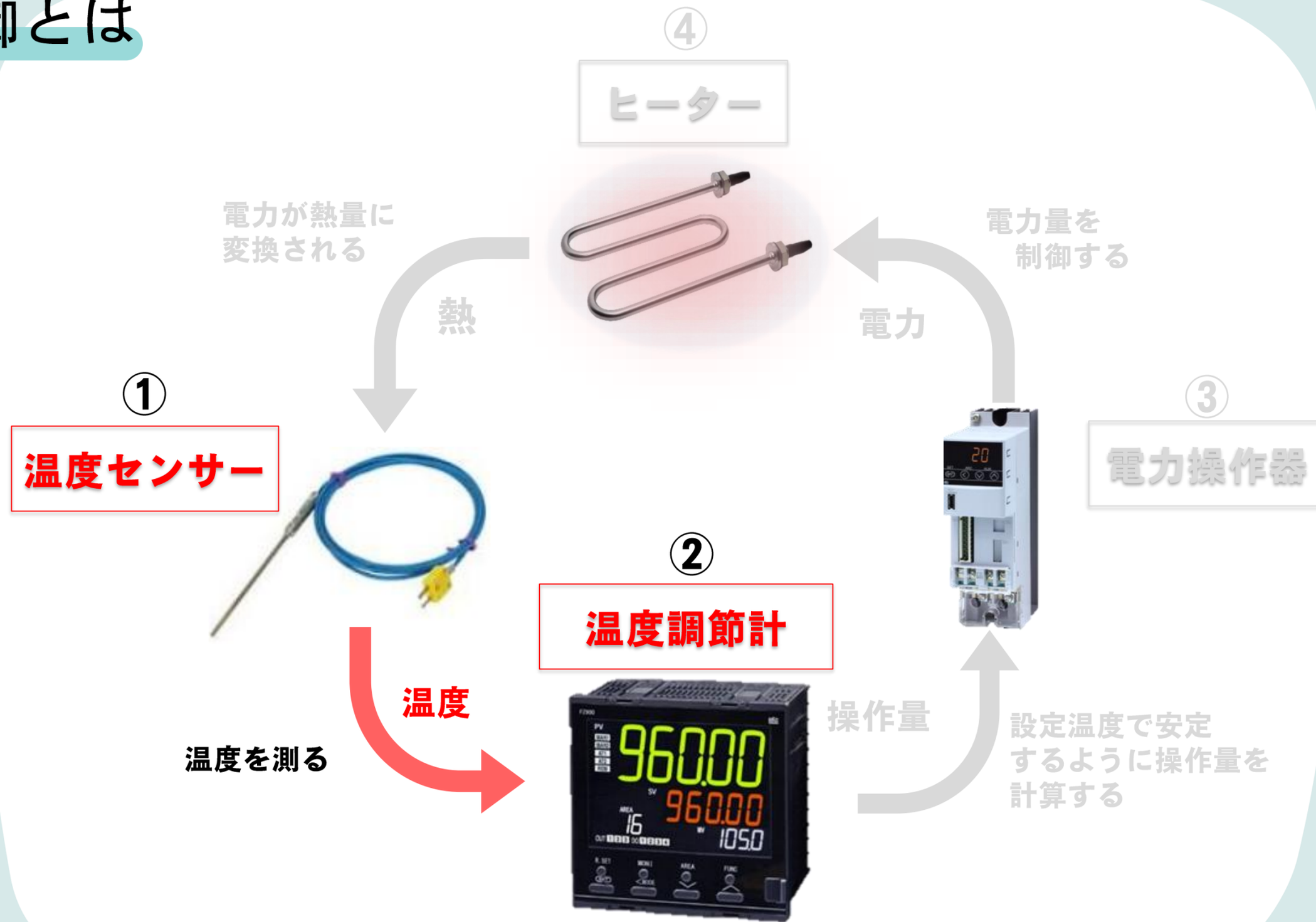
身の周りの様々なものの製造に
温度制御は関わっています！



温度制御とは



温度制御とは



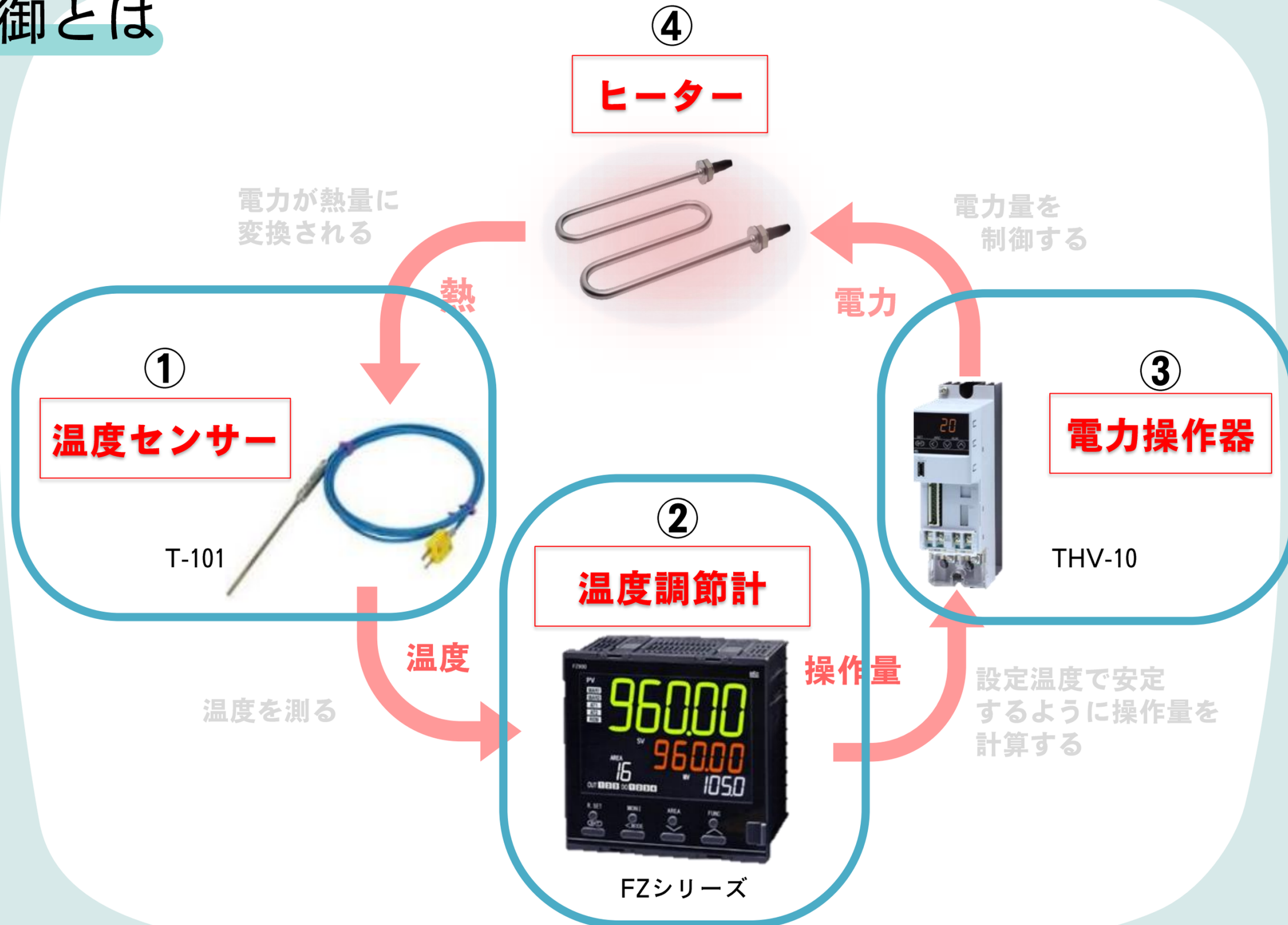
温度制御とは



温度制御とは



温度制御とは

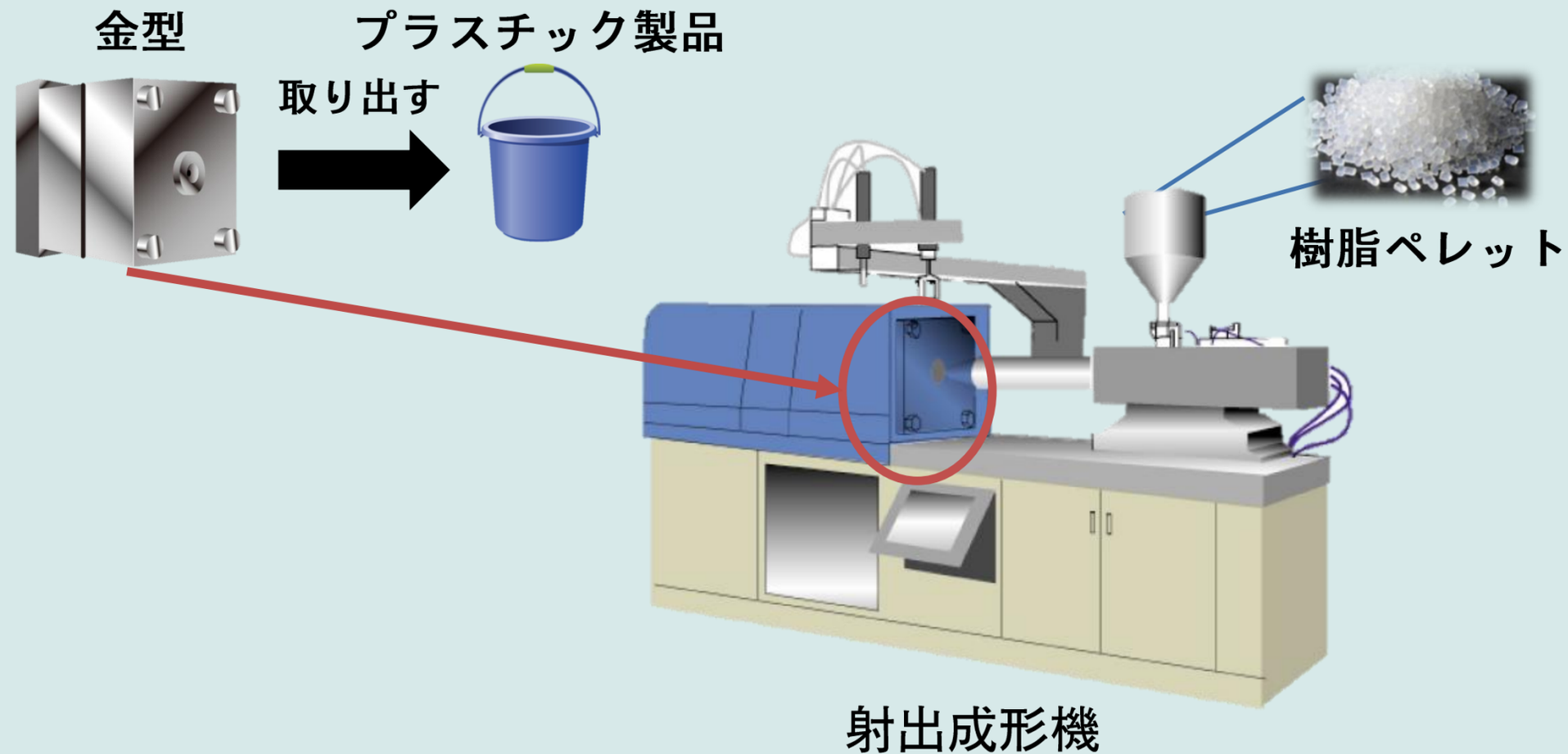


業界紹介

・プラスチック業界

プラスチック製品を製造する『射出成形機』という装置があります。

- ・樹脂ペレットを溶かす
- ・溶かした樹脂を金型に流す
- ・冷やし取り出すことでプラスチック製品完成！



業界紹介

・プラスチック業界

製品採用例

シリンダの温度調節
樹脂を溶かすために温調します

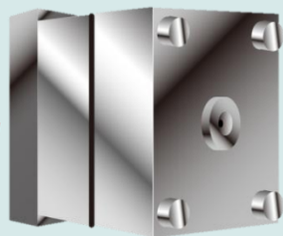
モジュール調節計



単体調節計



金型



プラスチック製品



金型の温度調節

樹脂を適切に冷やし固めるために温調します。



カスタム製品

樹脂ペレット

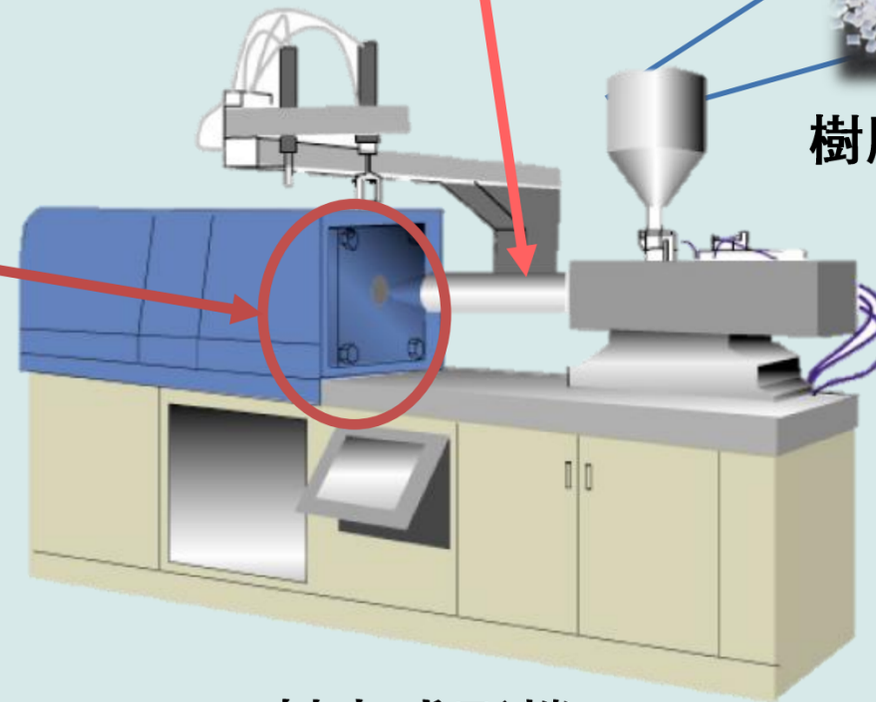


ペレットの乾燥

ペレットを適切に乾燥させるために温調します。



カスタム製品など



射出成形機

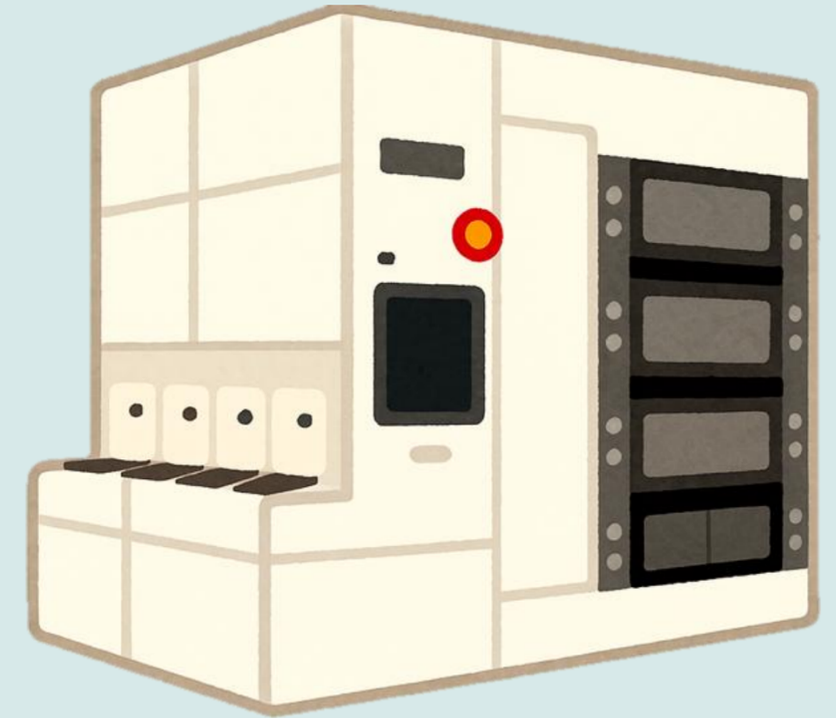
業界紹介

・半導体業界

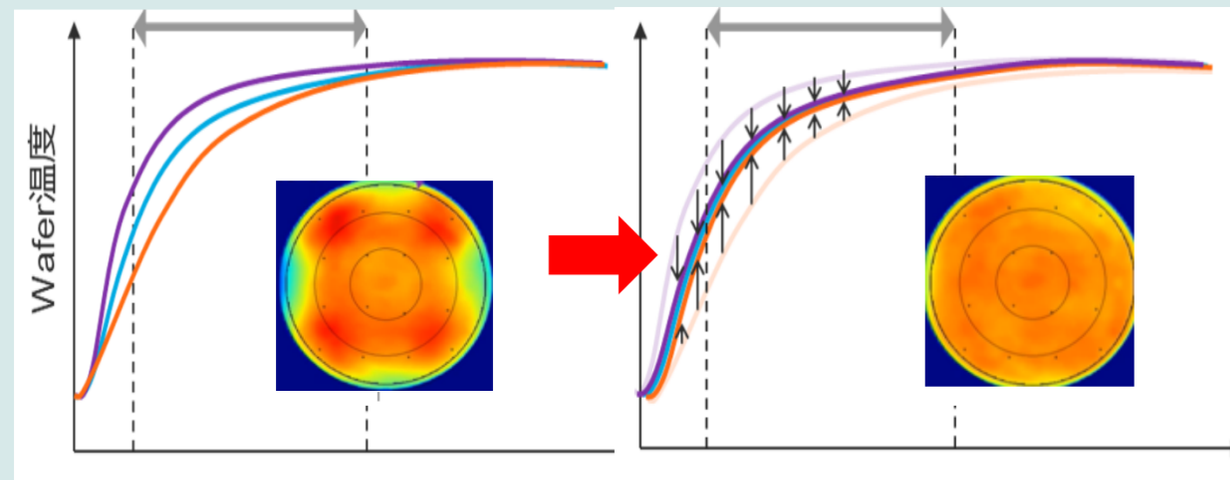
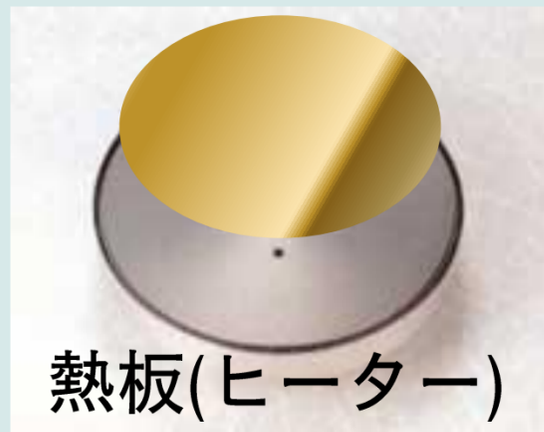
半導体を製造するには、多くの工程が必要になりますが、その中で、PEB(露光ベーク)という工程があります。

そこで使用される装置がコータデベロッパー装置です。

この工程では、**1/1000°Cの測定精度**が必要で、**ウェハの面内温度を均一**にする必要があります。



ウェハ



ウェハ温度の昇温カーブをそろえる

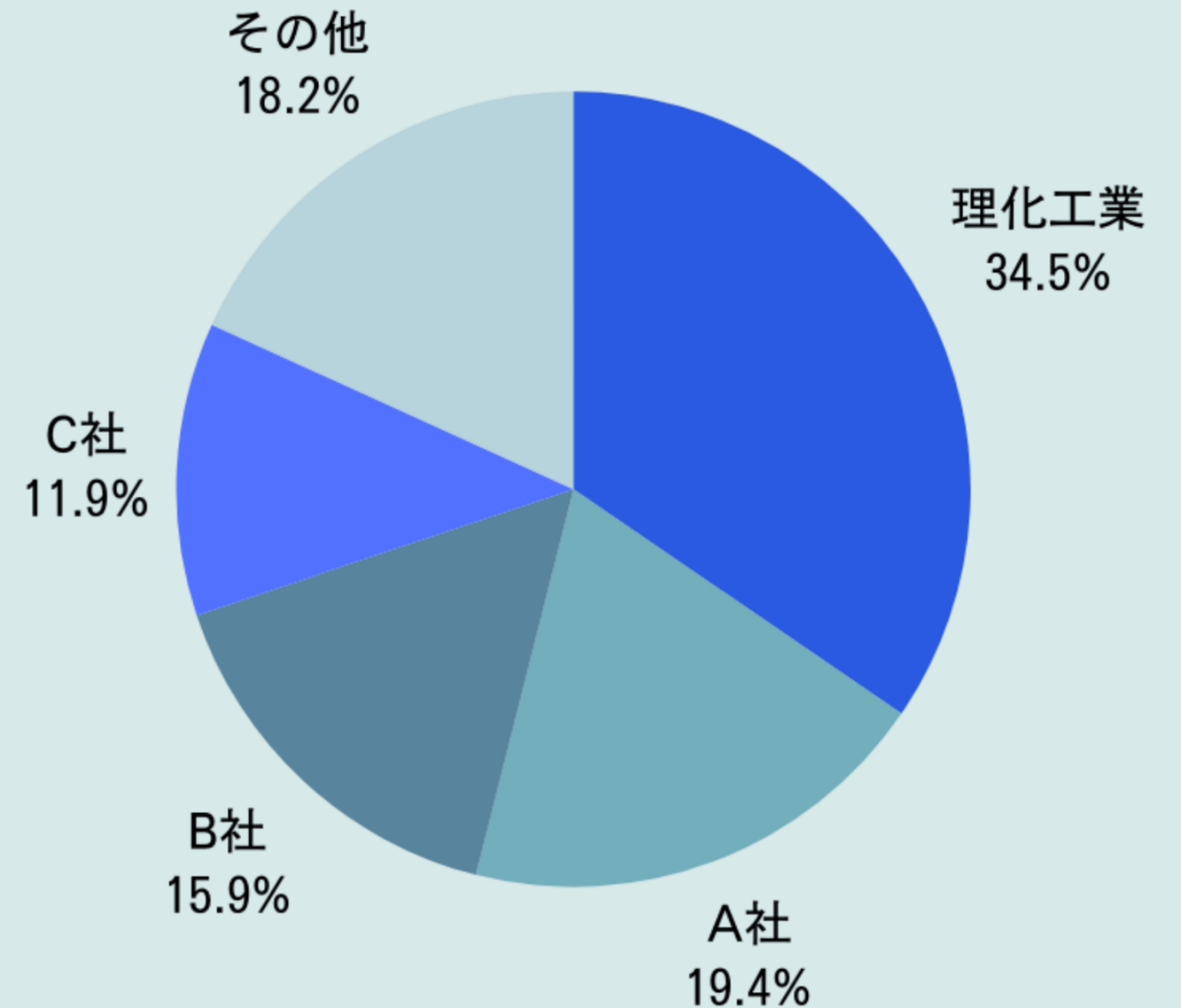


カスタム製品

温度調節計業界 規模とシェア

温度調節計の世界市場規模は1,000億円以上、
日本国内には200~300億円の市場があると
いわれています

理化学工業は、国内出荷額シェア34.5%を獲得
No.1企業として業界をリードしています

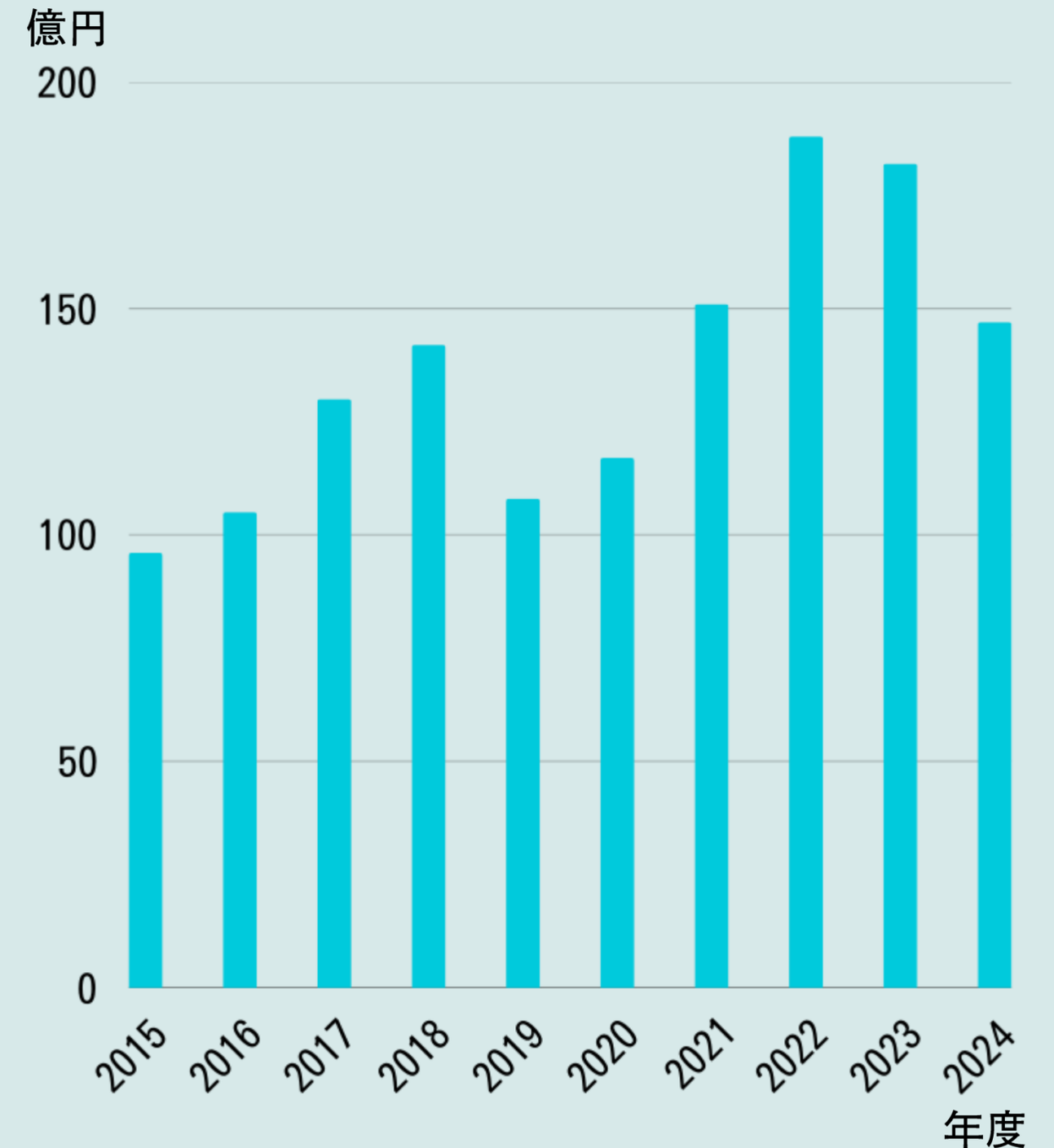


出典：(株)富士経済 2024注目メカトロパーツ市場調査
(2023年度実績)

理化工業の 売上実績

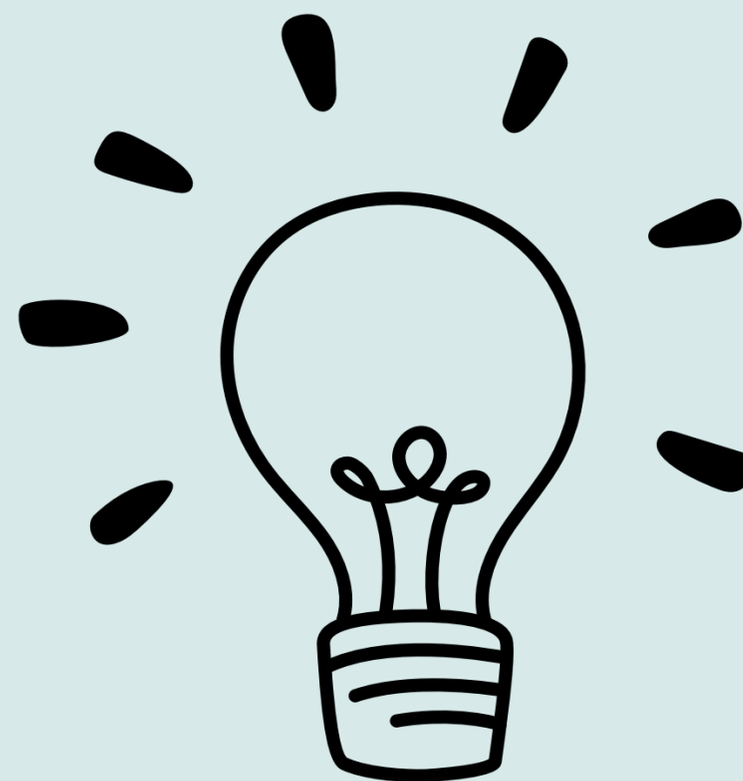
理化工業は常にお客様に寄り添った提案活動を行い、お客様との信頼関係を構築して来ました
この確かな実績と近年の半導体業界の成長に伴い
理化工業の業績は年々上昇傾向にあります

過去10年の売上金額



03

理化学工業の
魅力



学生の皆さんに伝えたい

理化学工業の魅力

01

安心して働ける

02

新たなことに挑戦

03

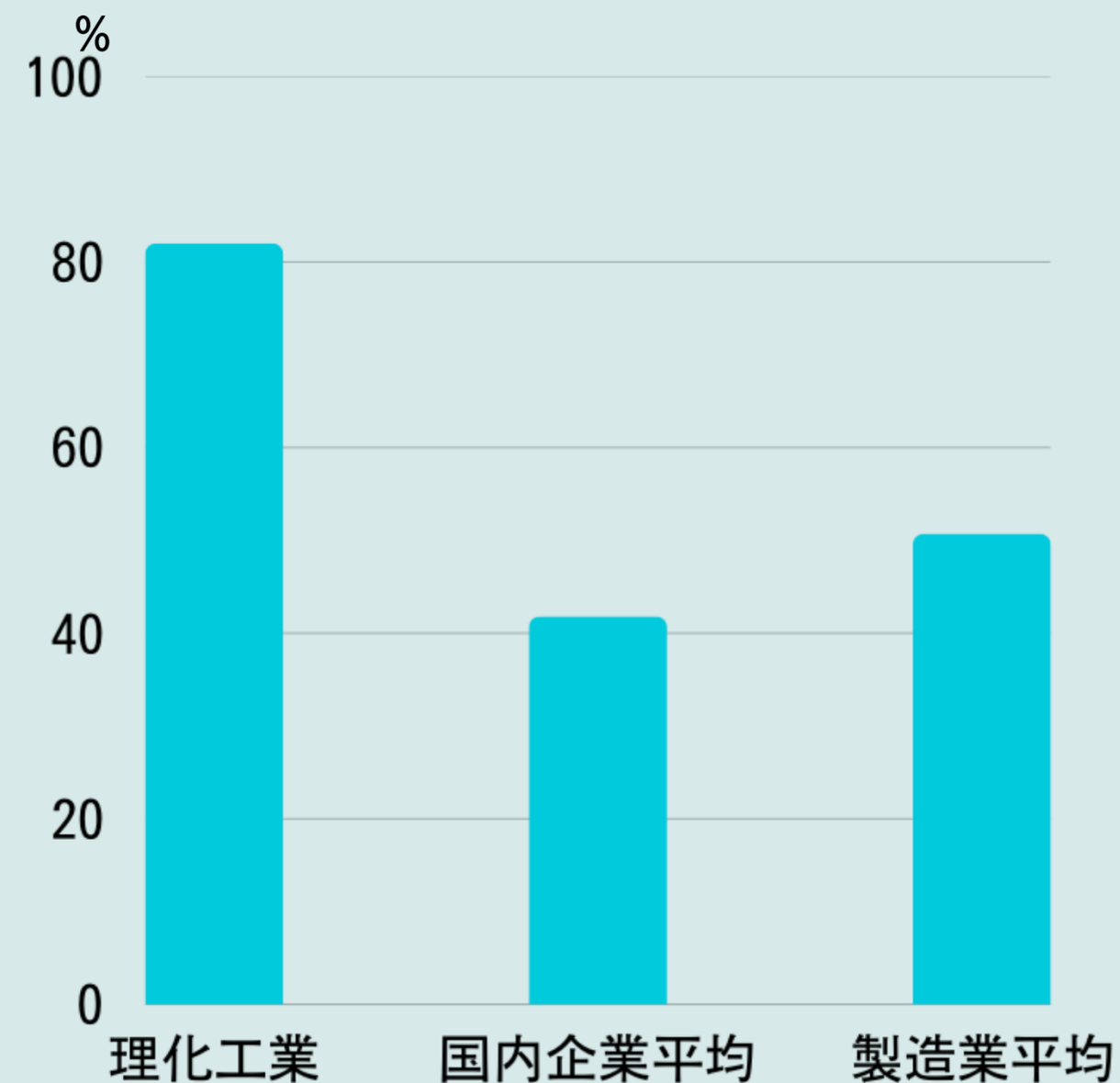
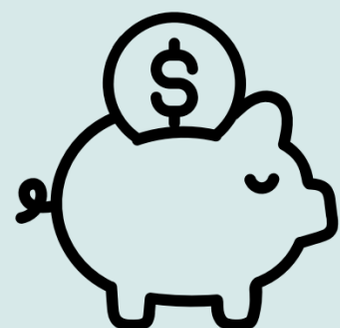
入社後に専門知識を学べる

01 安心して働ける

自己資本比率が82.4%と高い、無借金経営です
(国内企業平均41.9% 製造業平均50.8%)



優れた財務体質であり、
不況にも強い経営体質

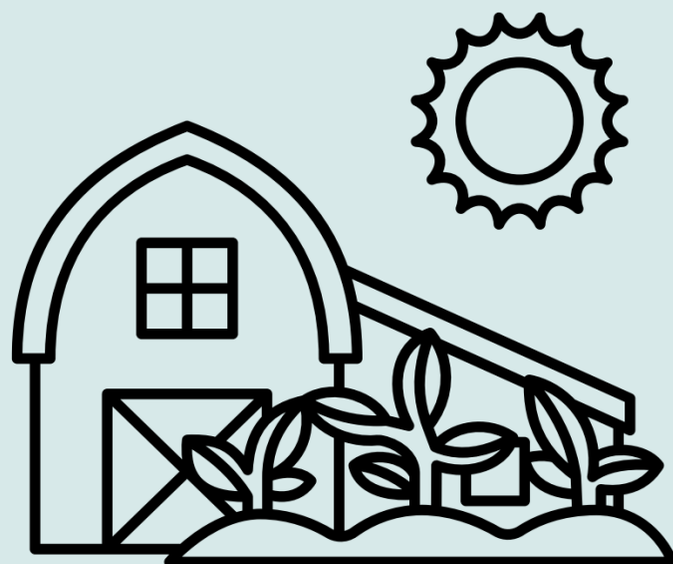


※2023年企業活動基本調査速報-2022年度実績-

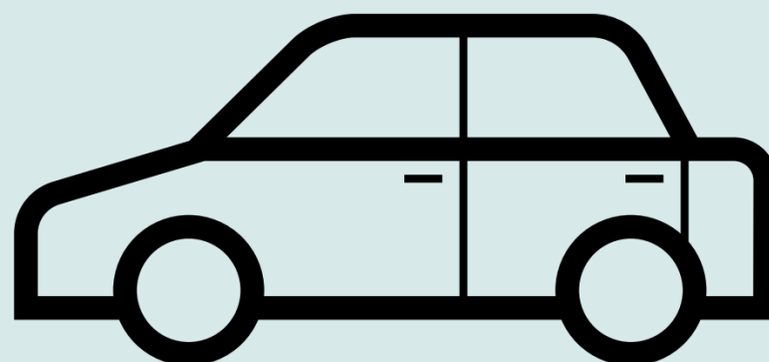
02 新たなことに挑戦

新規市場の開拓

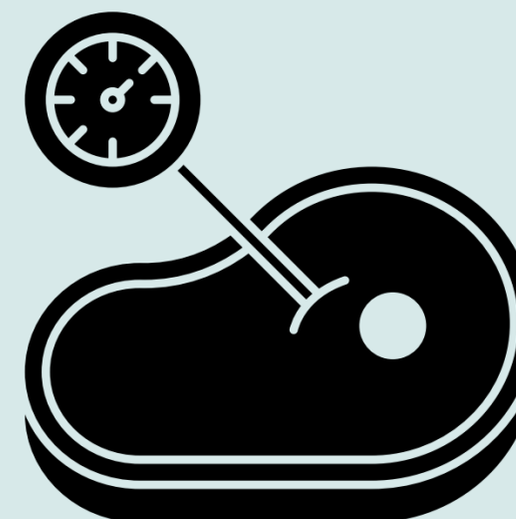
業界の最先端をリードするお客様のパートナーとして様々な挑戦をしています
現在の市場以外にも積極的に参入していきます



農業



自動車



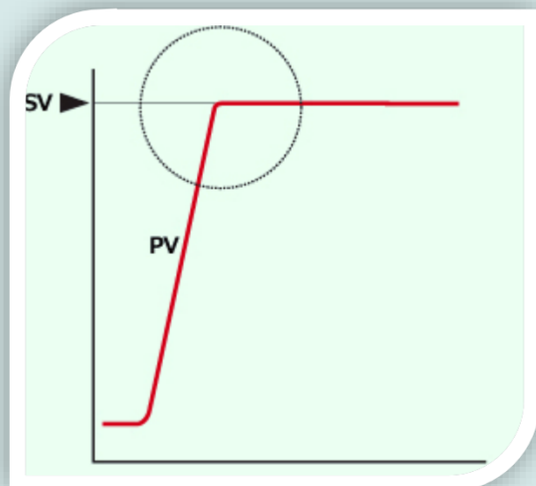
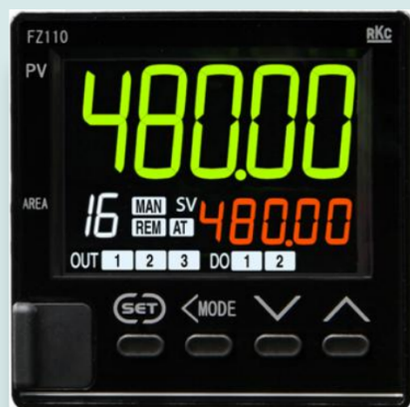
食品市場

02 新たなことに挑戦

圧倒的な技術力

業界の最先端をリードするお客様のパートナーとして様々な挑戦をしています
高速高精度な温度制御技術、無線温度センサの開発などを行っています

 高速サンプリング
高速昇温



無線化



03 入社後に専門知識を学べる

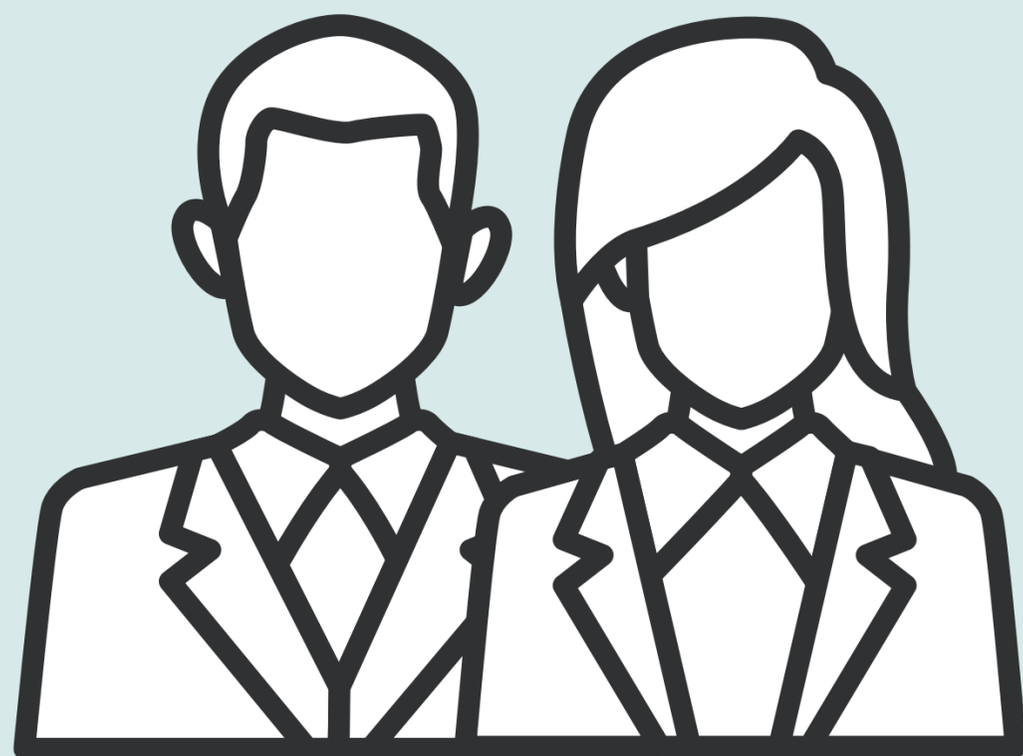
理化学工業では、入社後に製品に関わる専門知識を学べます。

温度制御について
ほとんど知識がないから
不安...



- ▶ 半年間の新入社員研修
 - 弊社の製品や業界についての知識
 - 温度制御の基礎知識 etc..
- ▶ 専門基礎教育等の教育制度
 - 入社1年後のタイミングで実施
 - 製品設計に関する基礎知識 etc...

基礎的な電気の知識があれば大丈夫！



04

部署紹介



営業部（勤務地：東京本社, 6営業所）

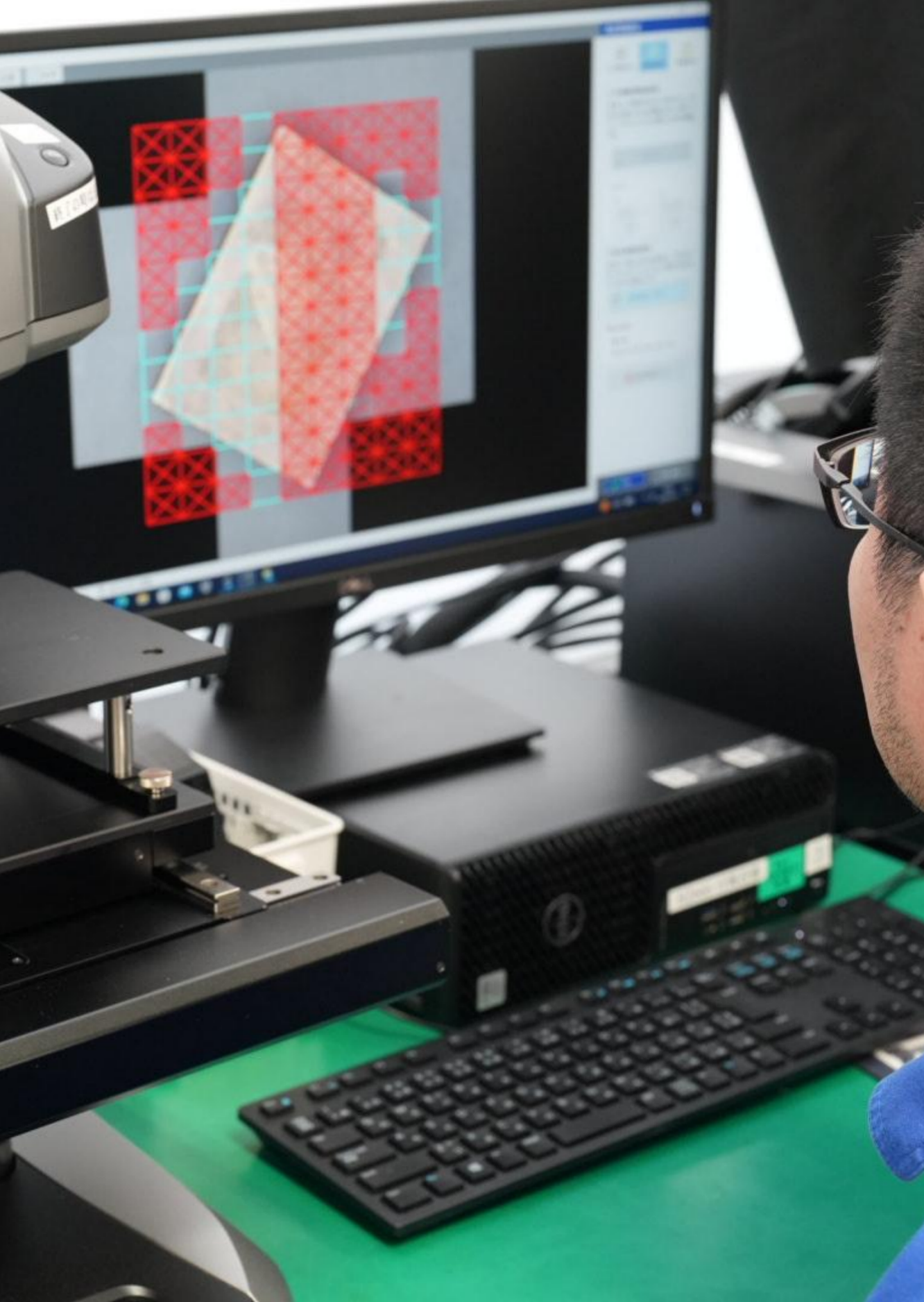
有形無形の付加価値をお客様に提供します

- 代理店を通さず直接やりとり・提案でお客様と一緒にモノづくり
- 新規市場の開拓、既存顧客への継続提案

海外部（勤務地：東京本社）

世界のお客様へ、理化工業の製品を安心して購入していただけるよう努めます

- 代理店や海外重要顧客への直接提案
- 現地での密着営業活動や代理店支援
- 海外市場からの部材調達支援



CX推進部（勤務地：東京本社, 大阪営業所）

ビフォーサービス・アフターサービス、
企画・広報を通じて
お客様に最高の”顧客体験価値”を提供します

- ・オリジナル製品・カスタム製品の企画
- ・RKCのブランド力を上げる活動の実施(講習会、技術交流会)
- ・ホームページ・オンラインショップの運用、展示会の運営
- ・顧客への技術サービス活動、お問い合わせに対するスピード対応

品質保証部（勤務地：東京本社, 茨城事業所）

不良品ゼロを目指すことで
「安心」をお客様へ届けます

- ・手戻りと不良を無くし、エネルギーのロスを減らす
- ・品質に関わる業務の見える化、その改善にITを活用



開発設計部（勤務地：東京本社, 茨城事業所）

“圧倒的な開発スピード”と“品質”を目指します

- ハードウェア設計（マイコン搭載電子回路設計）
- ソフトウェア設計（組み込み系ソフトウェア設計）
- 機構設計（樹脂成形・板金・熱設計）
- 評価試験（理化工業基準に沿った製品評価）

要素技術開発部（勤務地：東京本社, 茨城事業所）

他社の追従を許さない圧倒的な技術力を目指します

- 温度制御技術、無線技術、操作器、センサに関する研究開発
- AI、MBD、シミュレーションを活用した最先端技術開発
- 顧客に寄り添ったカスタム機能の開発
- 社内初の技術に挑戦できる



生産管理部（勤務地：東京本社, 茨城事業所）

製品がすぐにお客様へ届くことで
世界一を目指します

- 顧客への最短納期を追求した研究と構築
- 顧客需要急変動に対応する調達の実現

総務部（勤務地：東京本社, 茨城事業所）

全社員が働いてよかったと思える会社を
追求しています

- 人事、庶務、法務、など多岐に渡って実務をこなす会社の顔
- 社員が安心して働ける継続的そして安定的に
利益を出せる会社、社員が成長するための教育制度の構築



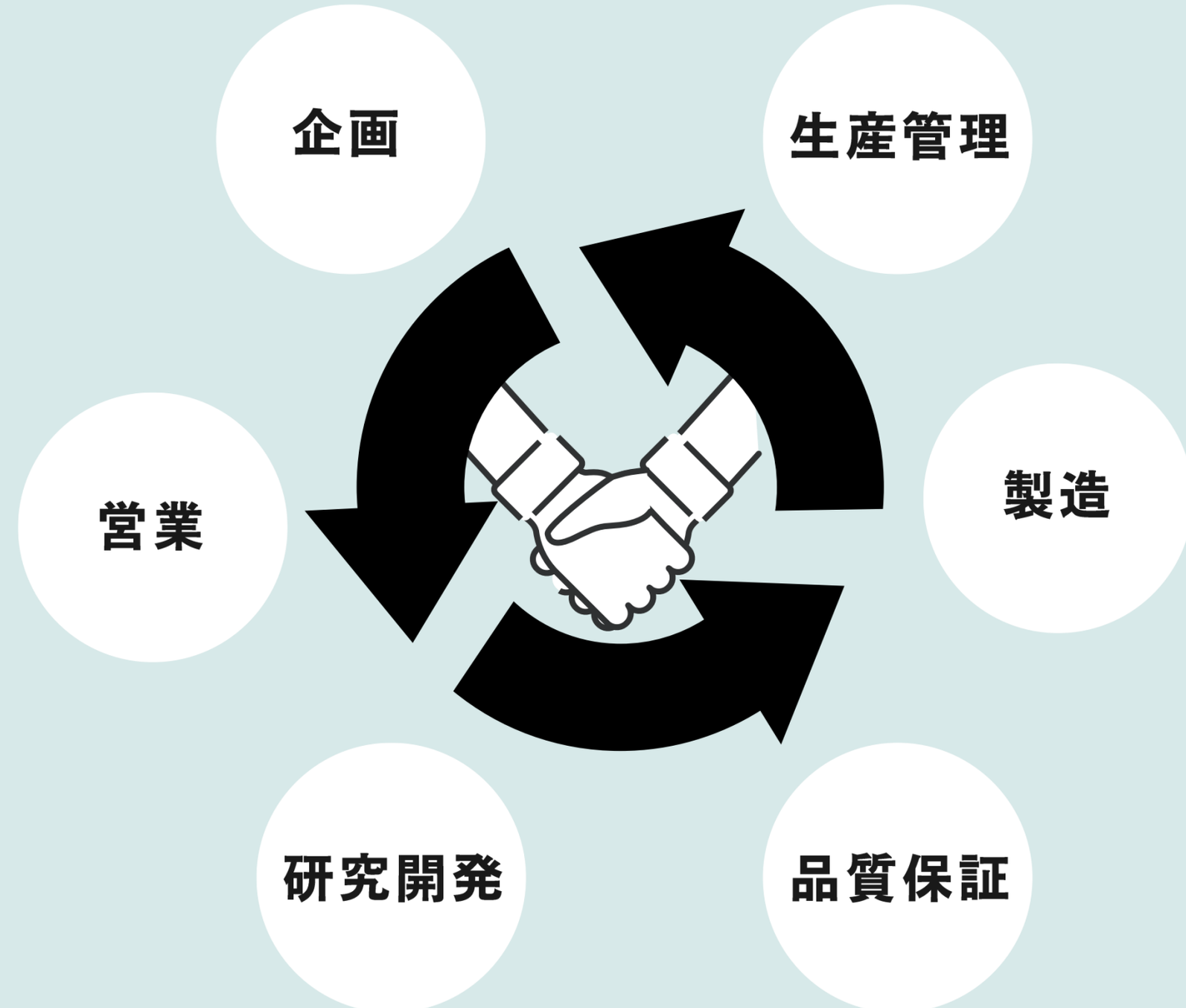
製造部（勤務地：茨城事業所）

世界最高水準の生産技術力を持つ生産工場を目指します

- 継続し続ける改善活動で、最良を常に追い求める
- 不良ゼロ、最小コスト、最短リードタイムで顧客が求める納期での生産を目指す
- 生産ラインの新規設計、試作ラインの立ち上げ

部門を超えた チーム力

いいね！
と言われる製品、
サービスを
お客様に提供します



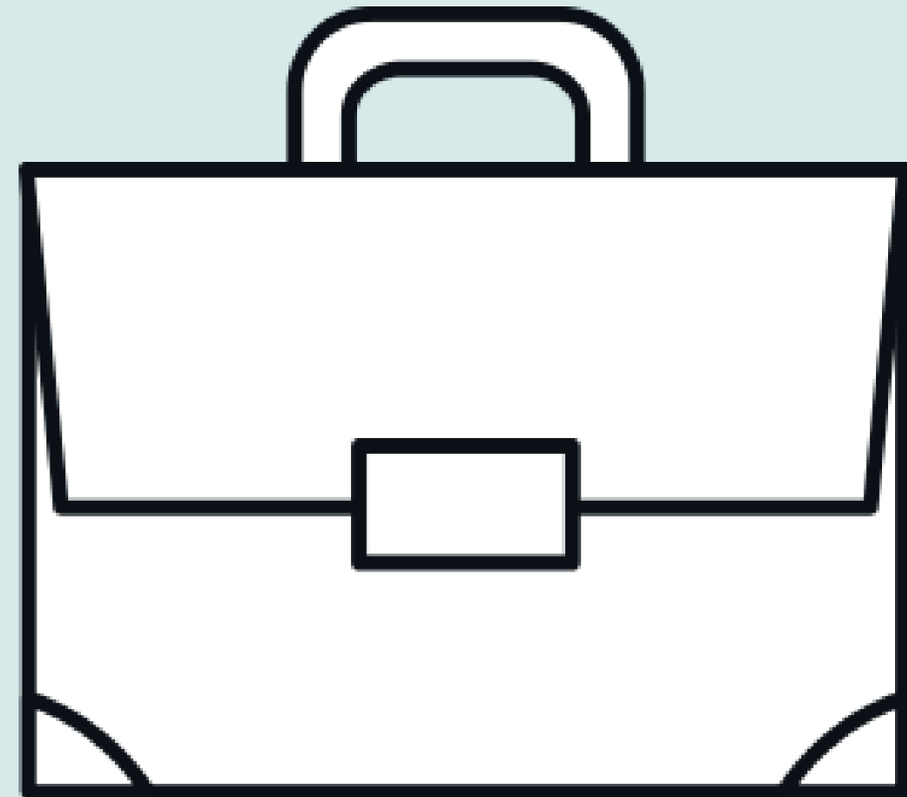
理化学工業は企画・開発・生産から
販売まで一貫して行っています

みなさんが働きたいと思える部署や、
力を活かせる部署がきっとあります

PROCESS

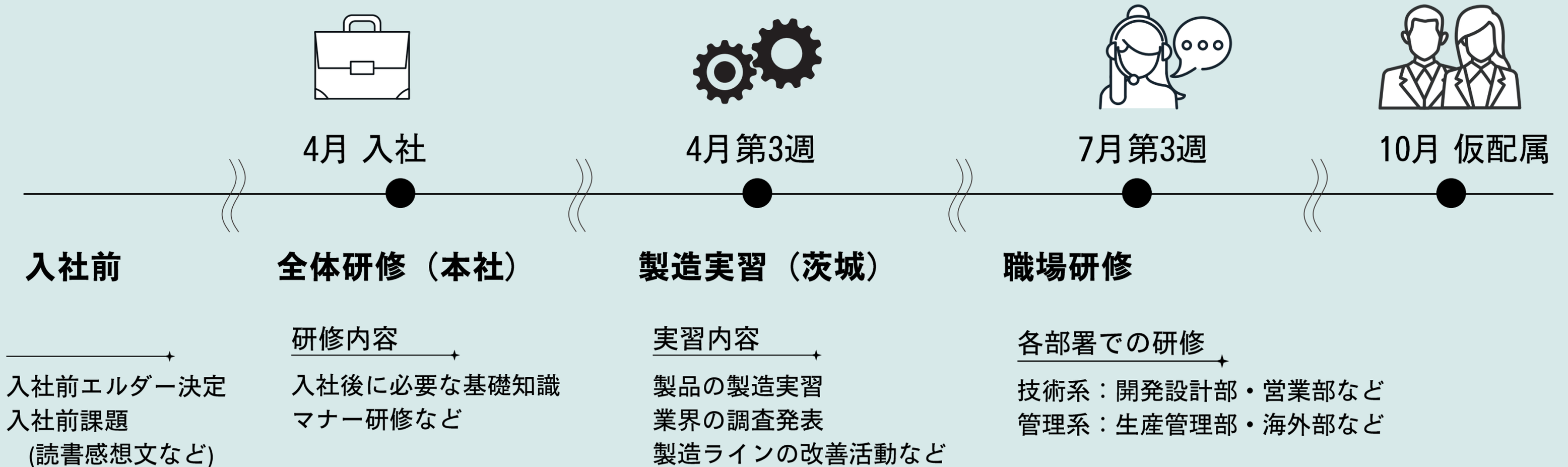
05

研修・福利厚生



研修について

研修スケジュール



※研修日程については変更になる場合がございます。

福利厚生について

給食費補助



住宅手当
(最大2万円)



保養所・
スポーツ施設



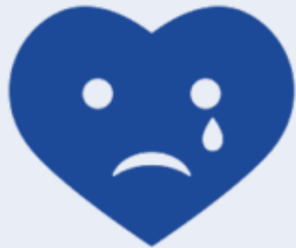
退職金・
退職年金制度



健康診断



慶弔見舞



慰安旅行費
補助



育児休業



財形貯蓄
奨励金



各種表彰



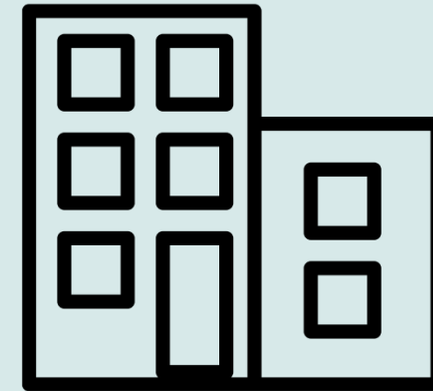
独身寮について

部屋情報

1K 月10,000円

東急池上線池上駅より徒歩8分

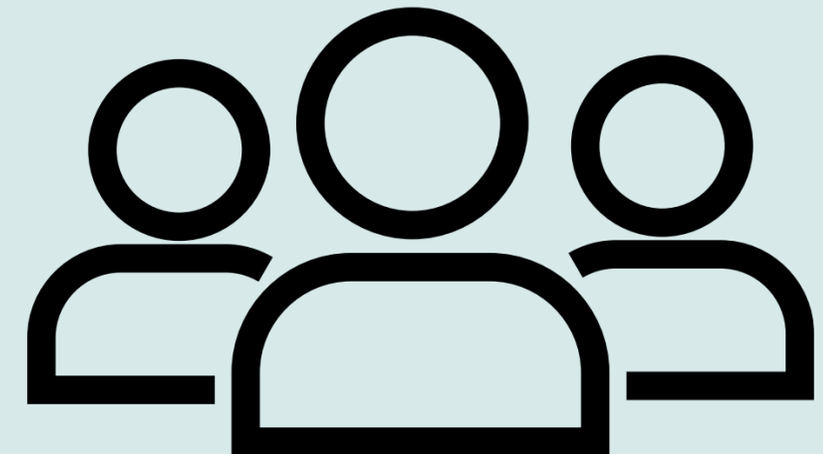
本社まで徒歩5分



入居条件

通勤時間：片道2時間以上

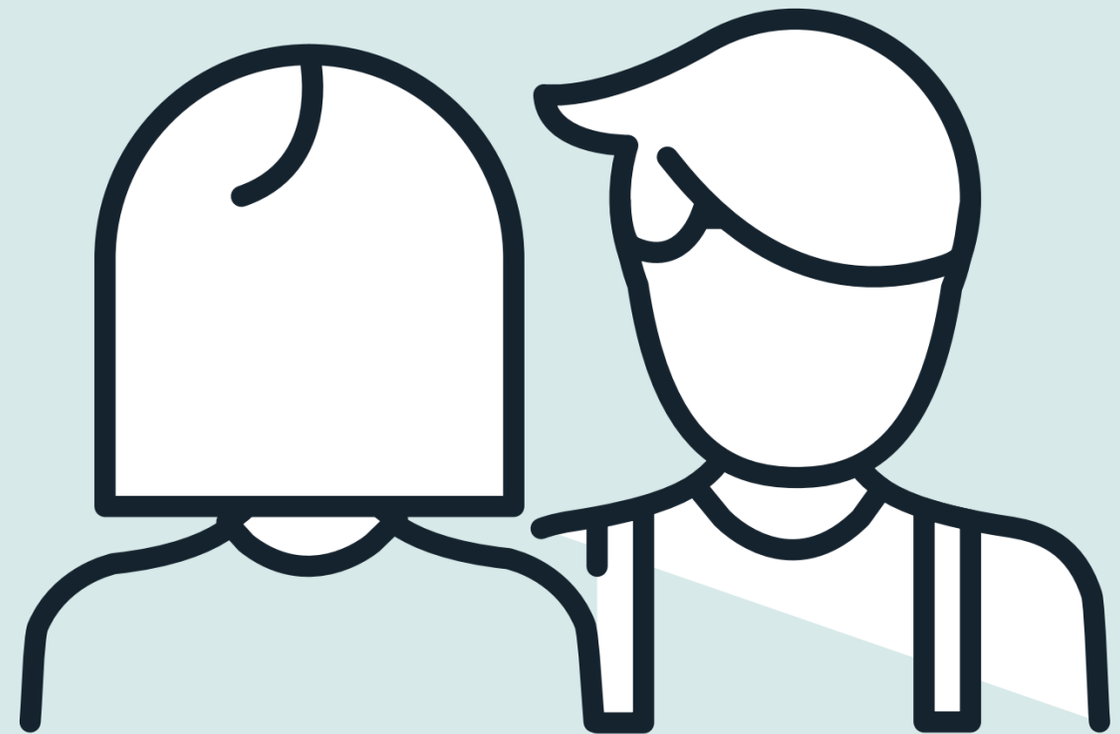
満31才の誕生日前日又は、入社5年目までのいずれか短い方



PROCESS

06

採用情報



技術系 総合職

配属職種

01

研究開発

制御理論技術研究、センサー開発研究

製品設計

回路設計、ソフトウェア設計、機構設計

営業

市場のマーケティング、顧客密着型営業

営業技術

製品のビフォー・アフターサービス、
製品の修理・点検

品質保証

製品の品質評価、不具合流出防止

生産技術

生産システムの設計、改良

* 大卒・大学院卒(文系・理系)での募集

管理系
総合職

配属職種

02

海外

国外に向けたインサイドセールス

生産管理

部材調達、部材管理、製造への部品供給

総務

経理、財務、人事、労務、庶務、法務

* 大卒・大学院卒(文系・理系)での募集

基本給

大学院卒	(技術系総合職)	313,610 円
大卒	(技術系総合職)	302,670 円
大卒・大学院卒	(管理系総合職)	278,400 円

※2025年度実績

賞与

初年度	2.5 ヶ月 (固定)
2年目以降	17 ヶ月

※賞与は業績連動性

※2024年度実績

年収

30歳平均	913 万円(大学・大学院卒)
-------	-----------------

※2024年度実績

勤務地

東京都(大田区)、茨城

宮城、愛知、長野、大阪、広島、熊本

休日

完全週休二日制（土日）＋祝祭日

年間休日日数

129日

夏季/冬季休暇

連続10日/連続9日

※2024年度実績

勤務時間

8時30分～17時15分（実働8時間）

前年度月平均所定外労働時間

6.55時間

※2024年度実績

選考スケジュール

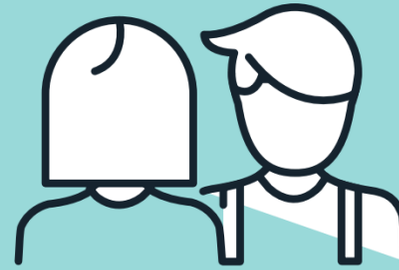


会社説明
参加



エントリーシート
提出

依頼メール内URL
からMY CareerBox
に提出



筆記試験
一次面接

性格診断
適性検査
面接(30分 x 2)



最終面接

面接(45分 x 2)



内定

* 提出書類による選考はありません

求める人物像



1. 会社の経営理念、方向性と価値観を共有できる人
2. チームワークで仕事ができる人
3. 笑顔であいさつができる人



Thank you

🔍 理化工業

ご応募お待ちしております！