

高専生向け説明資料

理研ビタミン株式会社

リケンの力が、  
人の力になる。



# Contents.

---

## 01. 理研ビタミンの事業

---

## 02. 理研ビタミンの仕事

---

## 03. 理研ビタミンの働く環境

---

## 04. 採用情報

---

# 理研ビタミンってなんの会社？

What kind of company is Riken Vitamin?



「これらの商品見たことありませんか？」



これらの食品を製造する食品メーカーです。皆さんからするとBtoCの印象が強いかもかもしれませんが、BtoB事業にも注力しており、これら以外にも様々なことをやっています！

# 理化学研究所ビタミンA

## 研究室からスタート

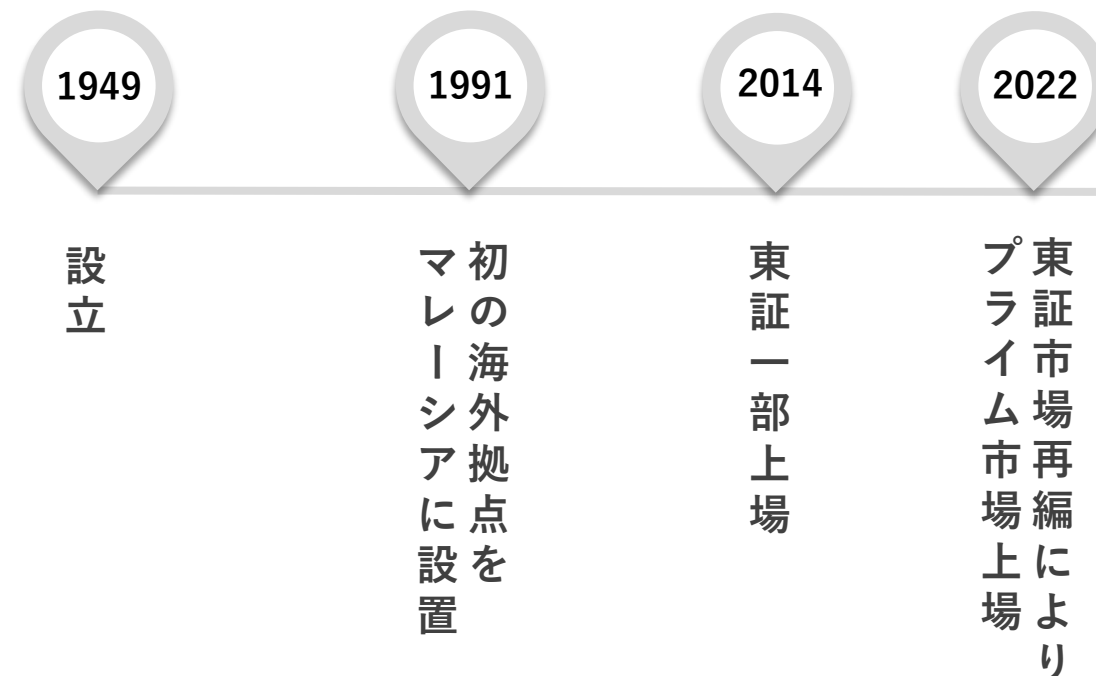
タラの肝油から抽出した天然ビタミンAが  
国内トップシェアとなり事業化



「写真週報」（週刊のグラフ雑誌）に  
掲載されたビタミン剤の広告

-1938年（昭和13年）

### 沿革



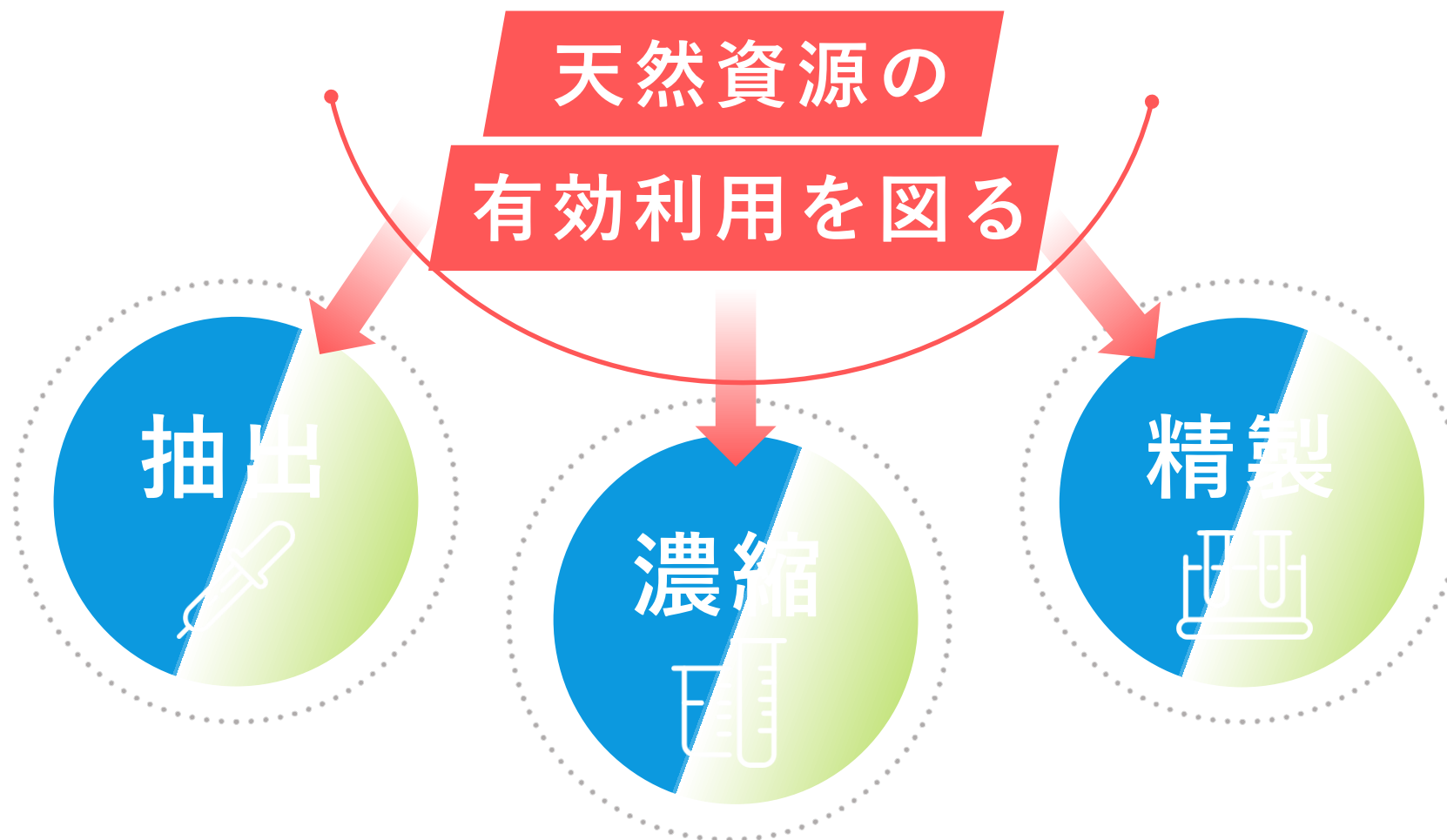


# 理研ビタミン 本社ビル

JR中央線・中央総武線 四ツ谷駅



他社の後追いをしない「オリジナリティある商品開発」をすることで  
食品だけではなく様々な製品を扱うメーカーへと成長





理研ビタミンの製品は皆さんの近くで生活を支えています。



家庭用食品事業

乾燥カットわかめ

化学調味料と食塩無添加 だしの素

ノンオイル  
ドレッシング

家庭



業務用食品事業

わかめご飯の素

粉末スープの素

ヘルシーファーム®/  
笑顔でランチシリーズ

学校



加工食品用原料事業

粉末ラーメンスープ

シーズニング

コンビニ



食品用改良剤事業

食感改良

起泡

消泡

天然色素

日持ち向上

商店街



化成品用改良剤事業

防曇

農家



ヘルスケア事業

ビタミン

健康機能食材

薬局

…食品事業

…改良剤事業

…ヘルスケア事業



## 国内シェアNo.1を誇る！

### ノンオイル ドレッシング



当社推計

※2024年1月時点

65%

### 家庭用乾燥わかめ



当社推計

※2024年1月時点

26%

### わかめスープ



当社推計

※2024年1月時点

52%

### ホタテエキス



当社推計

※2024年1月時点

70%

### 食品用乳化剤 (グリセリン脂肪酸エステル)



当社推計

※2024年1月時点

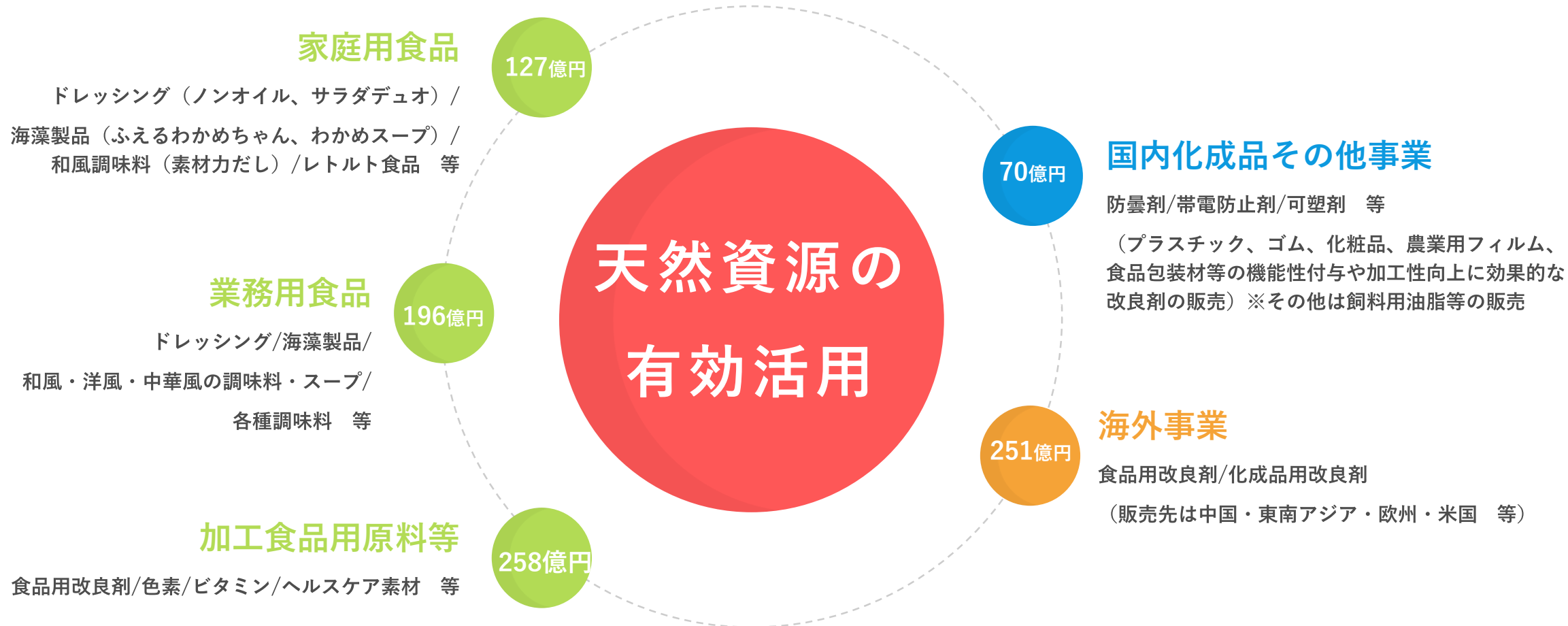
50%

家庭用食品から食品用改良剤など  
**「川上から川下まで」** 幅広く食を扱うメーカーです！

そして、**食品以外にも**  
化成品改良剤・医薬品分野でも**活躍する会社**です。

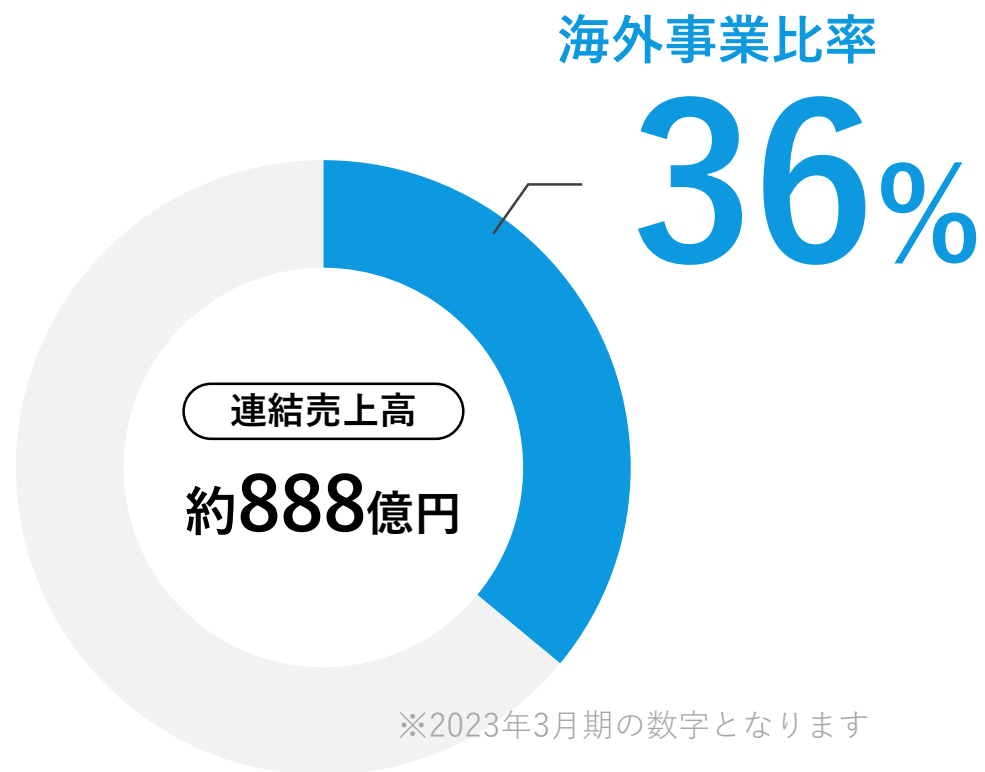
みなさんの身の回りの食品はもちろん、  
**食品用ラップフィルムに含まれる防曇剤**や、**シャンプーに含まれる増粘剤**など  
ほかにも様々なものに理研ビタミンの製品が使われています！

## 食品だけに留まらない幅広い事業展開による安定性



※円内には2022年度売上高を記載

食品メーカーの中でも、積極的な海外展開を進めている



Point!

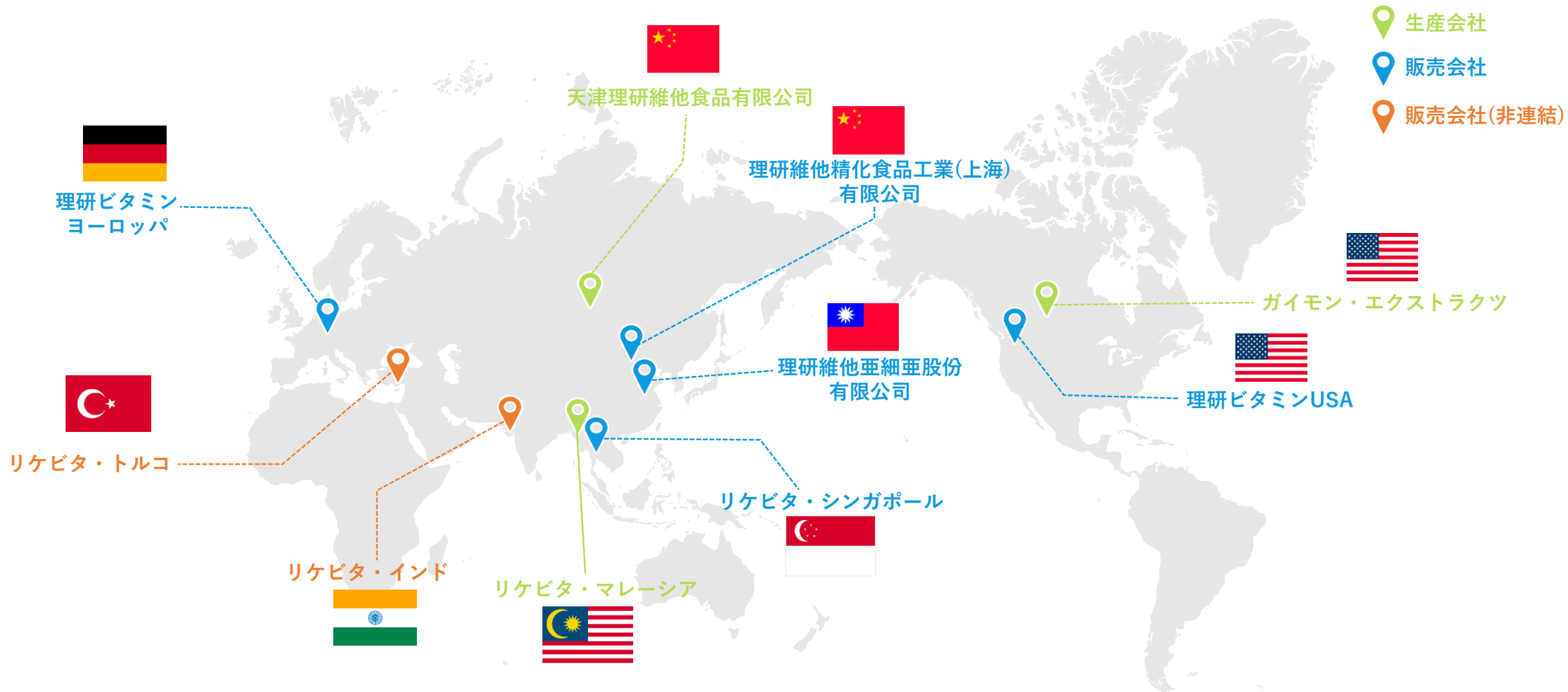
改良剤事業を軸に事業展開!

機能を提供!





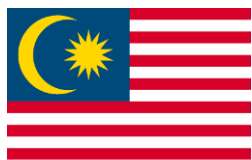
## 海外関連会社は、8ヵ国、10拠点に展開



Pick up

01

改良剤の生産拠点



マレーシア



天津

Pick up

02

ポークエキスの  
生産拠点



アメリカ

Pick up

03

試作施設を設置  
(アプリケーションセンター)



シンガポール



上海

Pick up

04

試作施設を設置  
(化成品技術センター)



上海

## 持続可能な社会をスペシャリティな製品とサービスで支え、成長する会社になる

FY2022

FY2024

FY2030

➤ 経営基盤(ガバナンスの強化)

➤ 新たな企業文化の構築

➤ アジア・北米での展開を加速

➤ 海外スペシャリティ製品の拡大

➤ 国内の深堀と新領域への挑戦)

➤ 戦略的なポートフォリオの見直し

➤ サステナブル経営の推進

## 環境負荷の低減や食育活動にも注力

### 省エネ大賞 経済産業大臣賞 受賞

(2020年度)

受賞テーマ

食品工場における品質と  
省エネの両立に向けた  
聖域なき省エネ改革



- 2020年度省エネ大賞 省エネ事例部門（CGO・企業等分野）において当社草加工場の取組みが最高賞にあたる「経済産業大臣賞」を受賞
- 省エネが進みづらかった品質に直結するエネルギーにも踏み込み、5年間で原油換算エネルギー原単位を25%以上削減
- 食品業界はもとより、他業界にも広く展開できると高く評価

### わかめ学習出前授業



- 社内資格「わかめ学習認定講師」を取得した従業員が講師として全国の小学校を訪問
- わかめの生態や国内の主要な産地、わかめに含まれる栄養成分などについてわかりやすく説明

より詳しいCSR情報については当社のCSRレポートで紹介しています。  
URL：<https://www.rikenvitamin.jp/csr/library/report/>





# Contents.

---

**01.** 理研ビタミンの事業

---

**02.** 理研ビタミンの仕事

---

**03.** 理研ビタミンの働く環境

---

**04.** 採用情報

---

# 生産系

Production job



製造  
生産技術  
品質管理 等

# 開発系

Development job



食品技術開発  
食品改良剤開発  
化成品改良剤開発  
ヘルスケア開発 等

# 営業系

Sales position



家庭用食品  
業務用食品  
加工用食品 / 広域  
化成品  
ヘルスケア 等

# 事務系

Office work



人事  
総務  
経理  
経営企画  
システム 等

※初期配属時点での職種別選考を実施予定

※「総合職」採用のため、将来的に転勤や職種変更の可能性あり

# 生産系

Production job

製造

品質管理

## 製造

機電・化学工学の知識が特に活かされる職種。

様々な改善活動を通し、より効率的な生産を考える。生産技術職では、製造ラインの設計までを行う。

本科生の方は、初期配属は製造職を予定しています。

## 品質管理

お客さまに安心・安全を届ける重要な職種。

主に各工場では原料や製品の品質検査や安全性審査、規格書の作成、お客さまへの製品情報の提供を行う。

# 開発系

Development job

食品技術開発

食品改良剤開発

化成品改良剤開発

ヘルスケア開発

## 食品技術開発

商品開発および技術開発を行う職種。

具体的には、ドレッシング、海藻商品、調味料、エキス等。青じそドレッシング、わかめスープなど当社を代表する自社ブランド商品を生み出してきた。

## 食品/化成品改良剤開発

食品用/化成品用改良剤の開発職。乳化剤原体の開発から製剤化まで、幅広く取り組む。他のメーカーが抱える課題を解決する「ソリューション」を提供していくため、新商品の開発だけではなく既存の商品の用途開発も行う。

## ヘルスケア開発

ヘルスケア事業で取り扱う製品の開発職。企画と技術の大きく2つに分かれる。具体的には、医薬品/食品向けのマイクロカプセル製品や、各種ビタミンを配合したビタミンミックス、機能性原料等の開発を行う。



主に理系向け

# 営業系

Sales position

加工用食品・広域  
化成品

ヘルスケア

## 加工用食品・広域営業

乳化剤を主とした食品改良剤や食品原料を、他のメーカーや外食店に販売する。技術営業として、顧客の課題解決に協力して取り組む。

## 化成品営業

化成品改良剤を化学・自動車・建材メーカーなど、幅広い業界に提案する。

## ヘルスケア営業

ビタミン類や健康機能素材を、製薬・健康食品メーカー向けに原料として提案する。健康に直結する製品を取り扱う。



文理不問

# 営業系

Sales position

家庭用食品  
業務用食品

## 家庭用食品営業

スーパーやコンビニへ  
当社の最終製品を販売する

バイヤーとの関係構築や、業界情報を収集し、提案を行う。棚割り提案や特売の提案など、様々な種類の提案がある。

## 業務用食品営業

学校給食や外食産業などへ、  
メニュー提案を行う

問屋を活用したセールスが多いことも特徴。プロを相手に提案するため、調理スキルのある人が多い職種。

# 事務系

Office work

総務

総務

会社運営をスムーズにし、社員が気持ちよく働ける環境を整備する仕事。株主総会、取締役会、リスク管理、国内法・現地法、内部統制、その他事務業務など幅広い業務がある。





## 社員が自律的にキャリア形成できる仕組みがある。

### 入社前

初期配属はジョブ型のため希望職種でキャリアスタートが可能



### 入社後

ジョブローテーションはなく、個人毎でキャリアステップは異なる。



グローバル  
人材育成制度



自己申告制度

# Contents.

---

**01.** 理研ビタミンの事業

---

**02.** 理研ビタミンの仕事

---

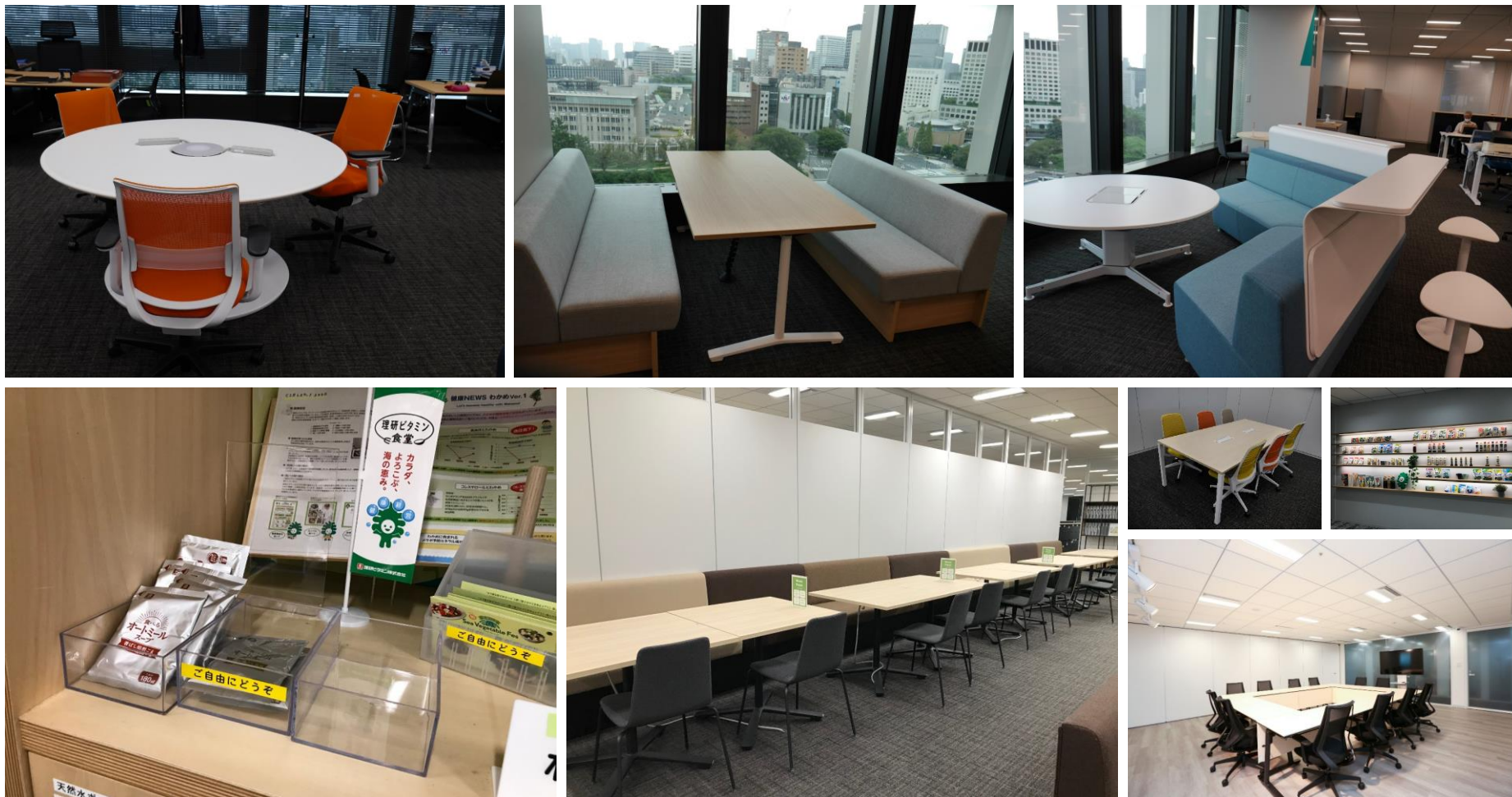
**03. 理研ビタミンの働く環境**

---

**04.** 採用情報

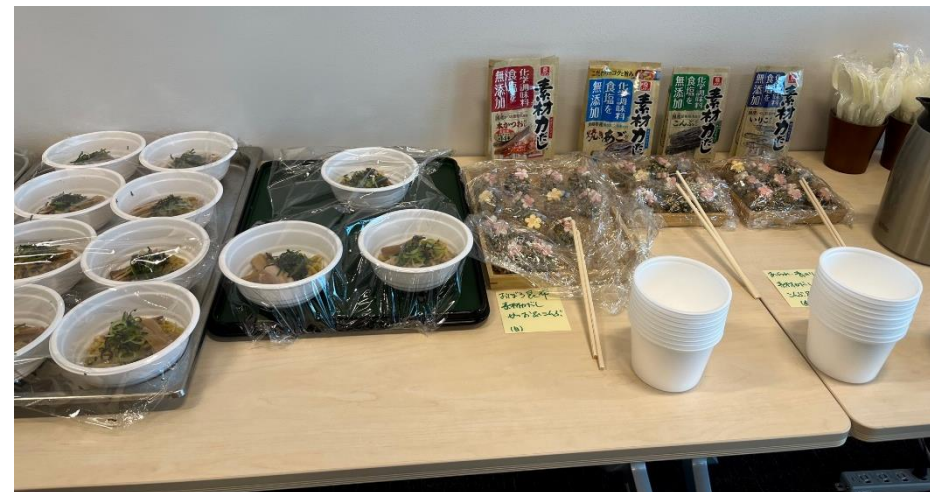
---

クリーンで開かれたオフィススペースで、社員交流が生まれる。





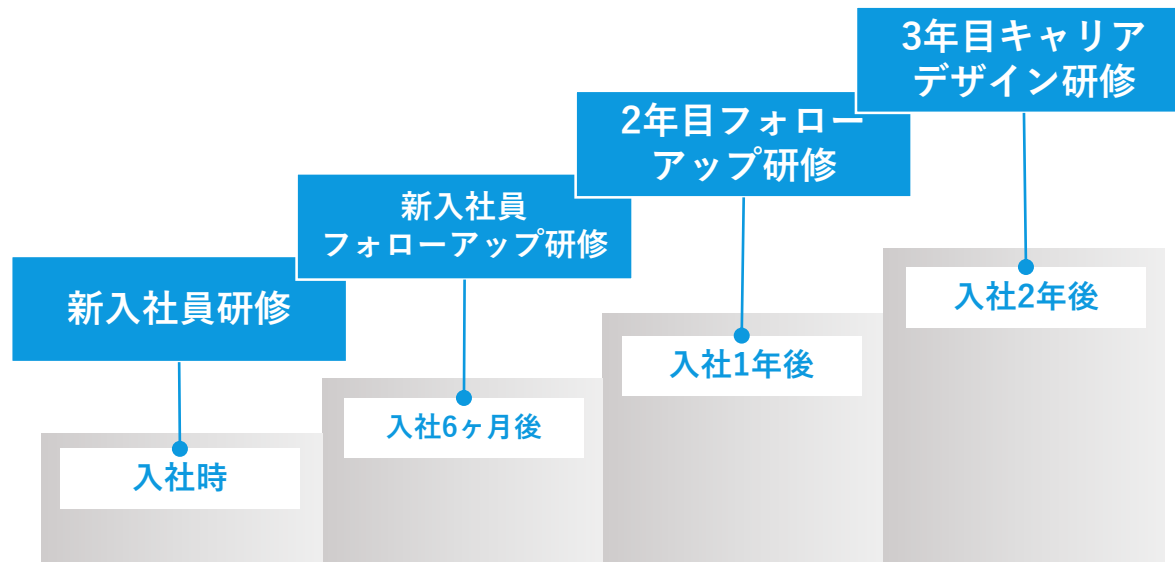
本社にて若手交流会を開催。その他、生産女性交流会・  
営業女性交流会 等の様々なイベントを開催。



## 社員の成長を支援する仕組みがある。

### 若手社員教育

3年で4回の研修にて社員の育成を支援し、  
中堅社員へとステップアップしていく。

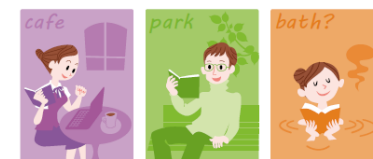


### 自己啓発支援

通信教育など  
充実の支援内容



能力開発ガイドブック 2023



Where do you study?

毎月13日  
申込締切



通信教育 Web サイト「マナビトウェビ」  
<https://manabi-to.jp>  
スマホやタブレットでもwebサイトにアクセス可能!

通信教育ウェブサイトの  
IDとパスワード

通信教育 Web サイトログイン用  
ID : rikevita  
PW : rikevita2023

上乗会館用  
ID : riken  
PW : riken2023

年間保証

理研ビタミン株式会社

長く安心して働き続けられる充実した環境がある。



### 住宅関連補助

借り上げ寮の家賃を**9割**負担

実家から勤務地まで1.5時間以上かかる方は、家賃補助を9割、会社が負担します。



### 育休体制

育児休業復職率**98%**

プラチナくるみんマーク取得済



### 育児短時間勤務

子供が**10歳**になるまで  
育児短時間勤務可能

仕事と家庭の両立を支援



営業職、事務職は本社及び各支店に配属。

生産職、開発職は国内5工場に配属。



# Contents.

---

**01.** 理研ビタミンの事業

---

**02.** 理研ビタミンの仕事

---

**03.** 理研ビタミンの働く環境

---

**04. 採用情報**

---

**【応募資格】** 2025年に高等専門学校を卒業見込みの新卒者

**【募集職種】** ・専攻科生…志望職種を選択の上、エントリー下さい。  
・本科生…初期配属は製造職

**【待遇】** ・基本給…221,350円（専攻科卒）、200,125円（本科卒）

※初任給は上記額に諸手当（食事手当6,000円、住宅手当など）が加算されます。

・賞与…6.24ヶ月（2023年実績）

**【勤務時間・休日】** ・勤務時間…8:30～17:00（係により交代勤務の可能性あり）  
・休日…完全週休2日制（年間休日126日：2024年）

**【住宅関連手当】** 家賃9割負担（ご実家から勤務地まで1時間30分以上かかる場合）



●本科生…学校推薦でのご応募を受け付けています。（まずは下記より先生を通じてご連絡ください。）

TEL : 03-5362-1311（新卒採用担当宛て） / MAIL : [hir\\_takagi@rike-vita.co.jp](mailto:hir_takagi@rike-vita.co.jp)

●専攻科生…自由応募となります。マイナビ2025や理研ビタミン（株）採用HP（📱）よりご応募ください。



リケンの力が、人の力になる。

