

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

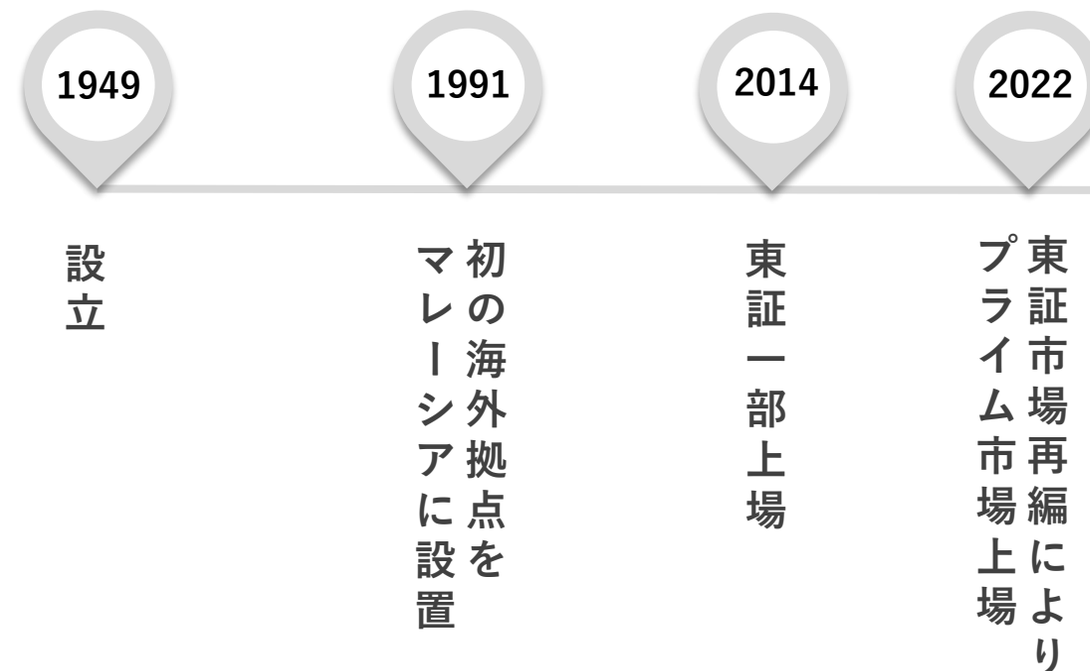
タラの肝油から抽出した天然ビタミンAが
国内トップシェアとなり事業化



「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

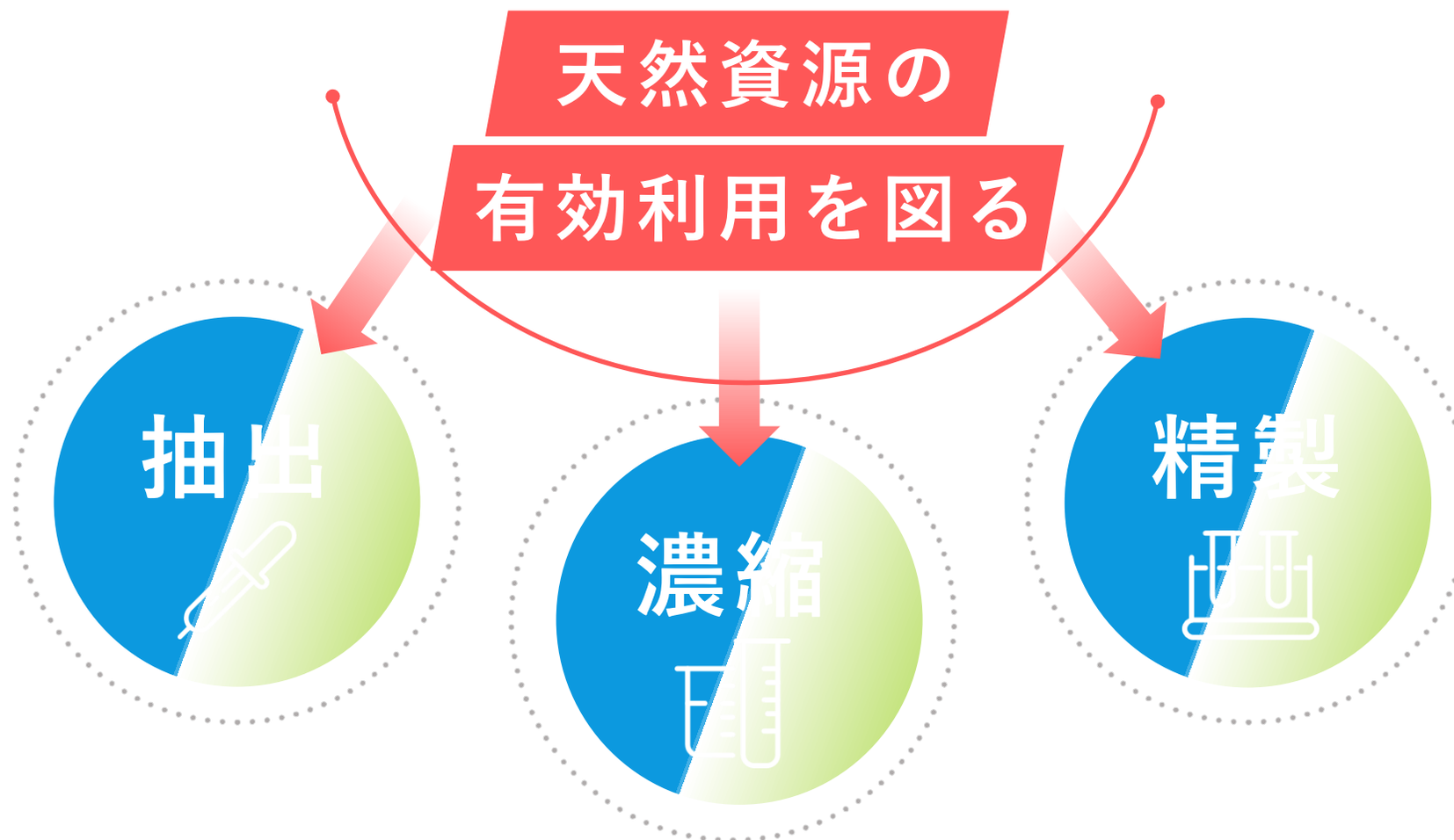


理研ビタミン 本社ビル

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

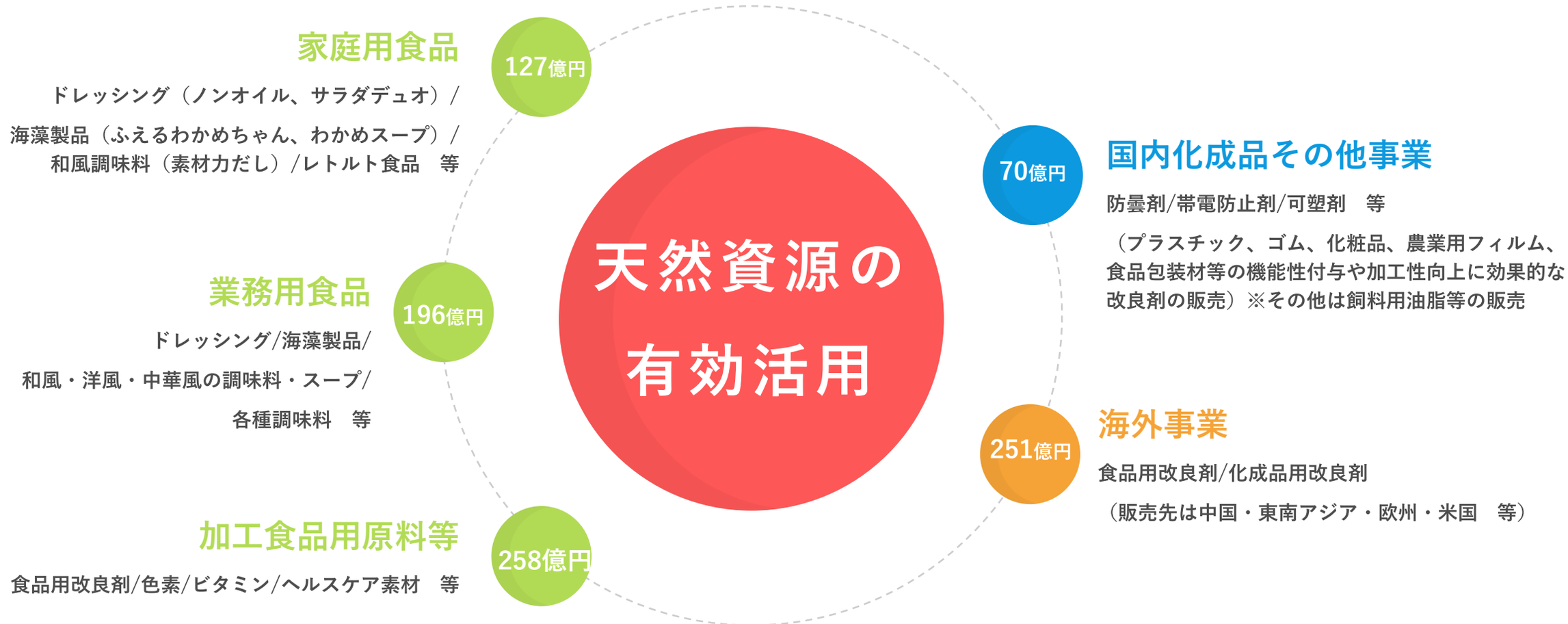
50%

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。

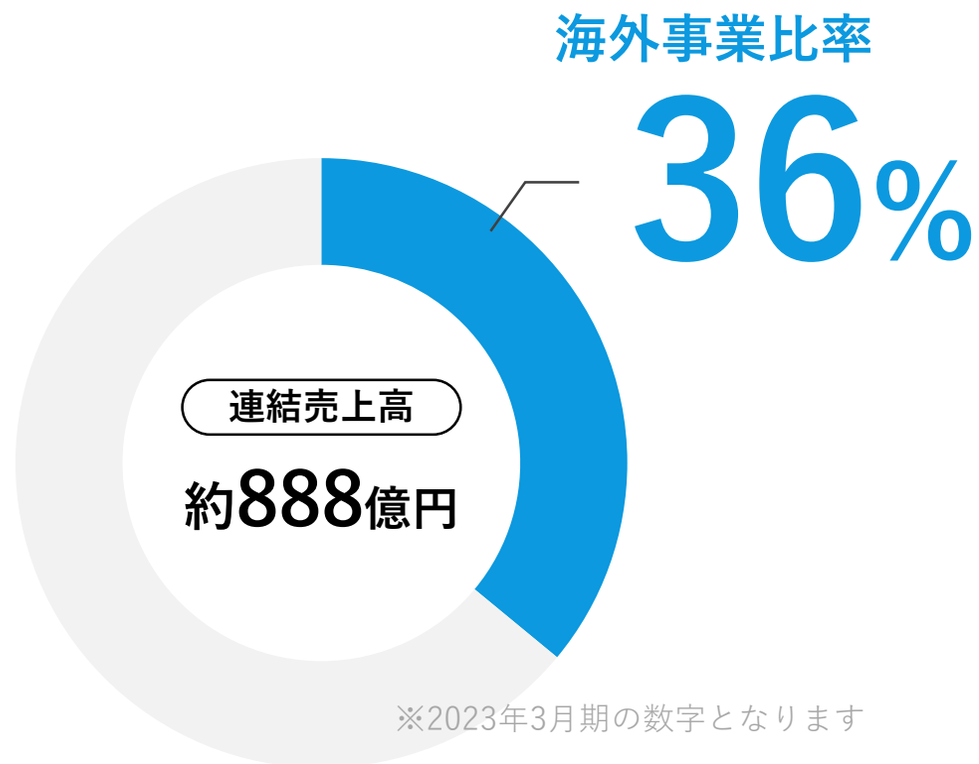
みなさんの身の回りの食品はもちろん、
食品用ラップフィルムに含まれる防曇剤や、**シャンプーに含まれる増粘剤**など
ほかにも様々なものに理研ビタミンの製品が使われています！

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

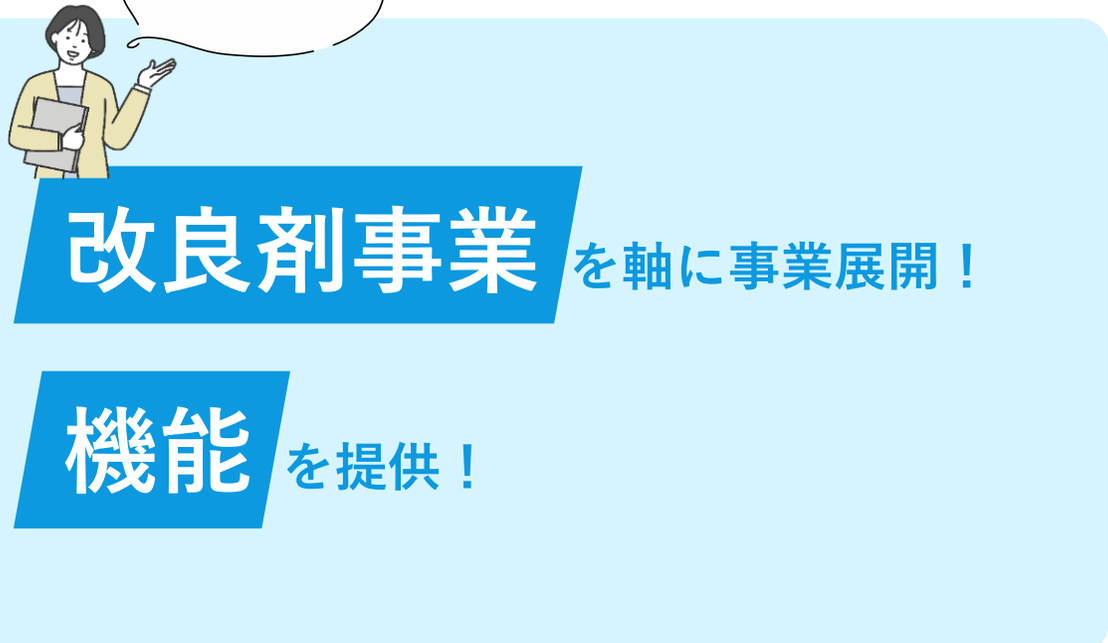
食品メーカーの中でも、積極的な海外展開を進めている



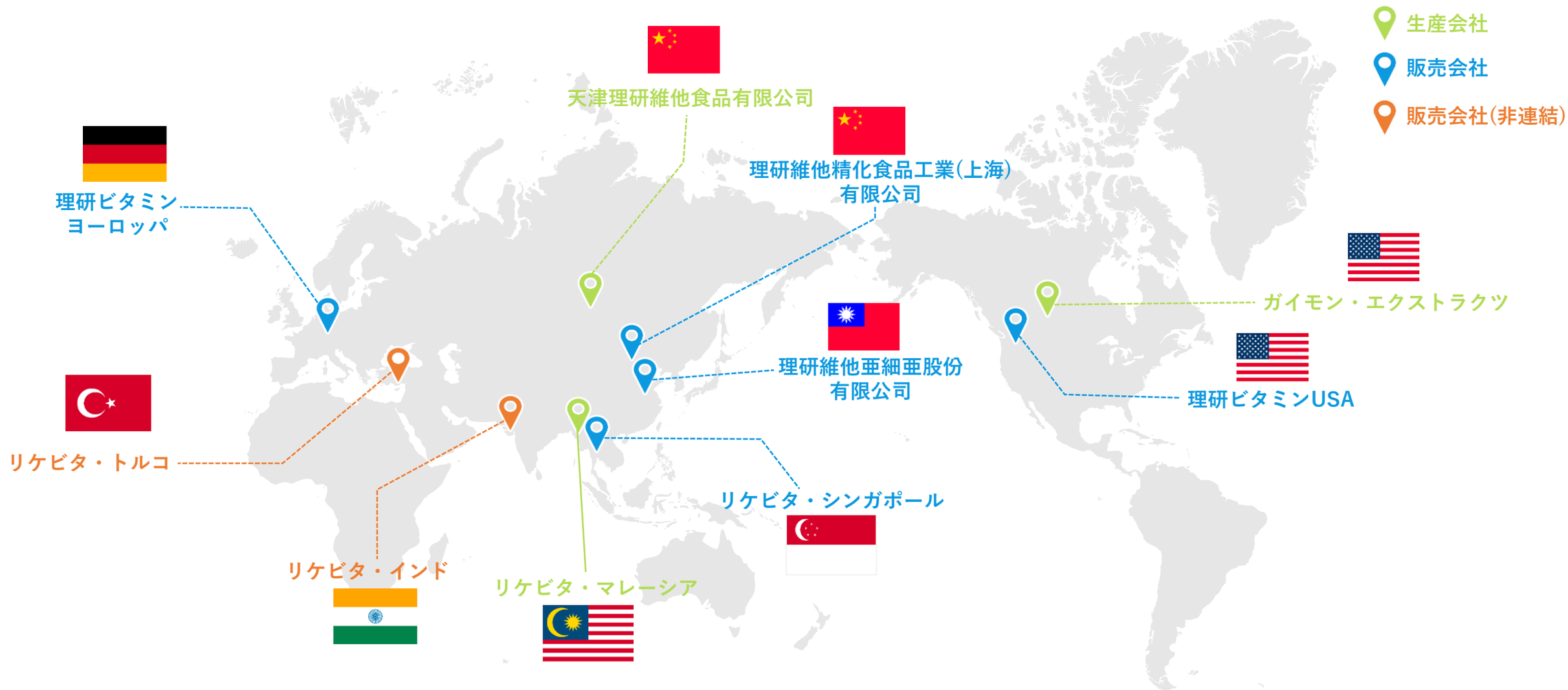
Point!

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.

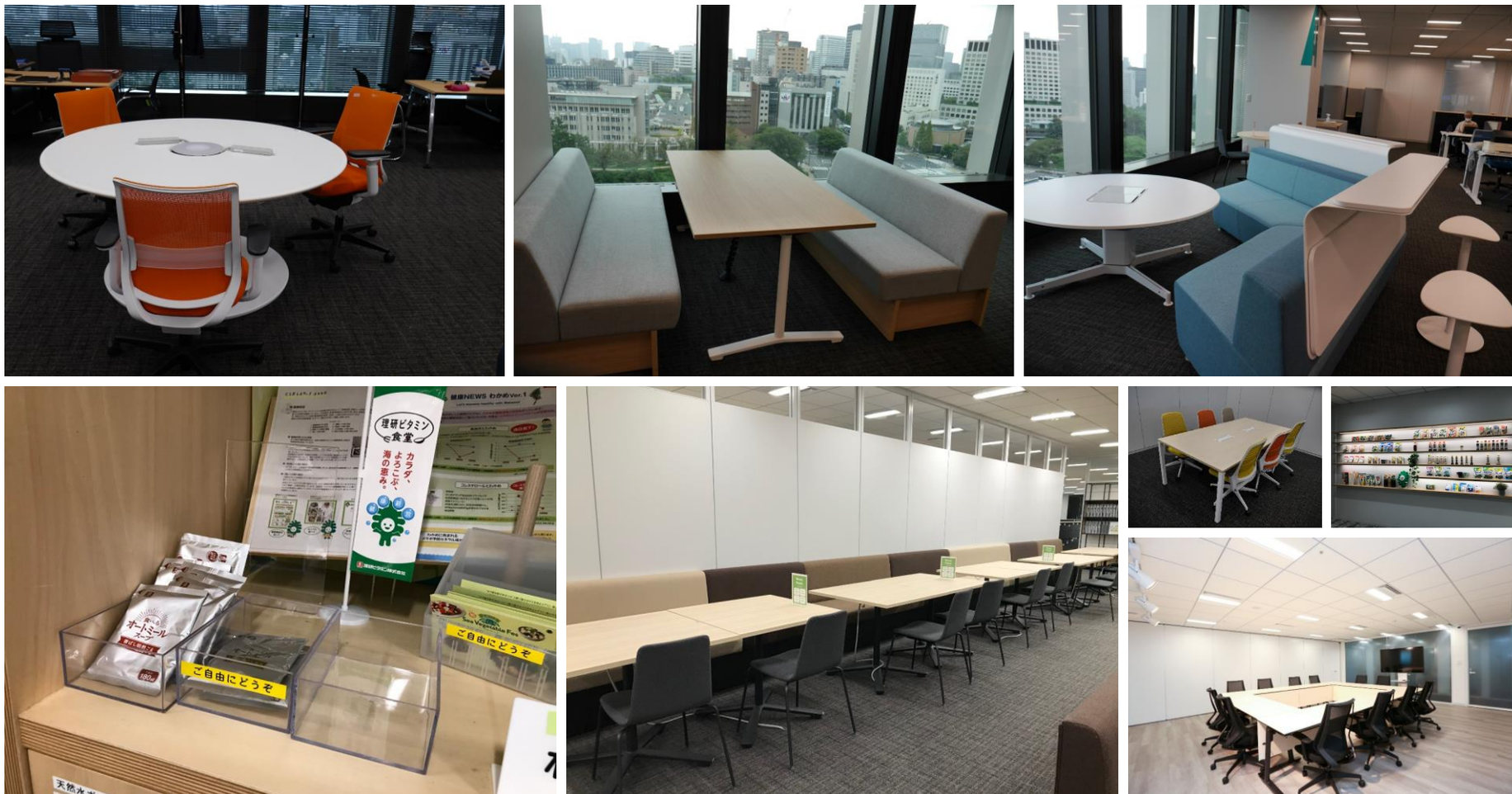
01. 理研ビタミンの事業

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。



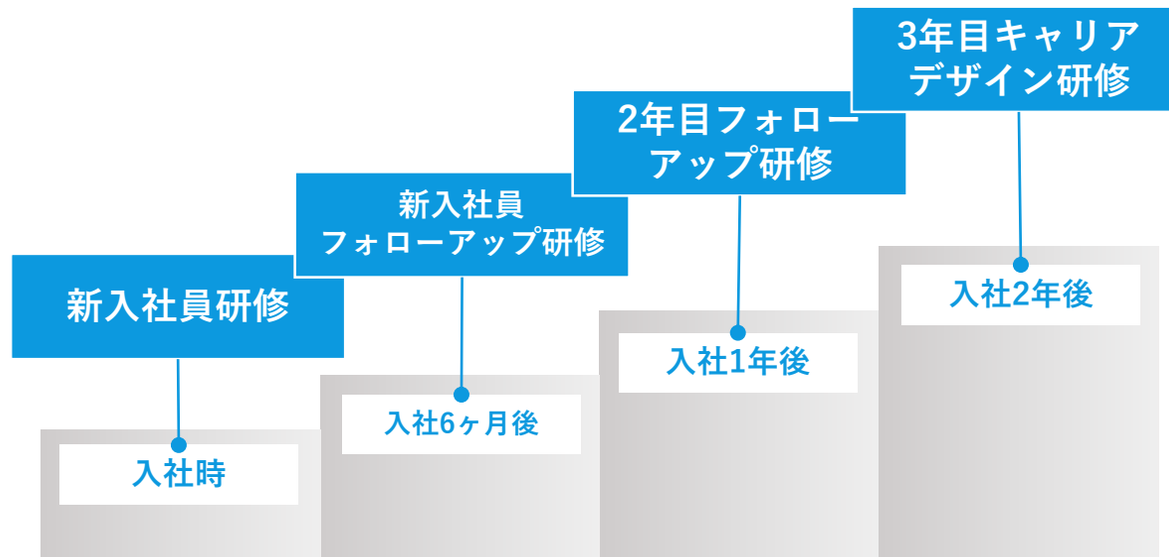
本社にて若手交流会を開催。その他、生産女性交流会・
営業女性交流会 等の様々なイベントを開催。



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



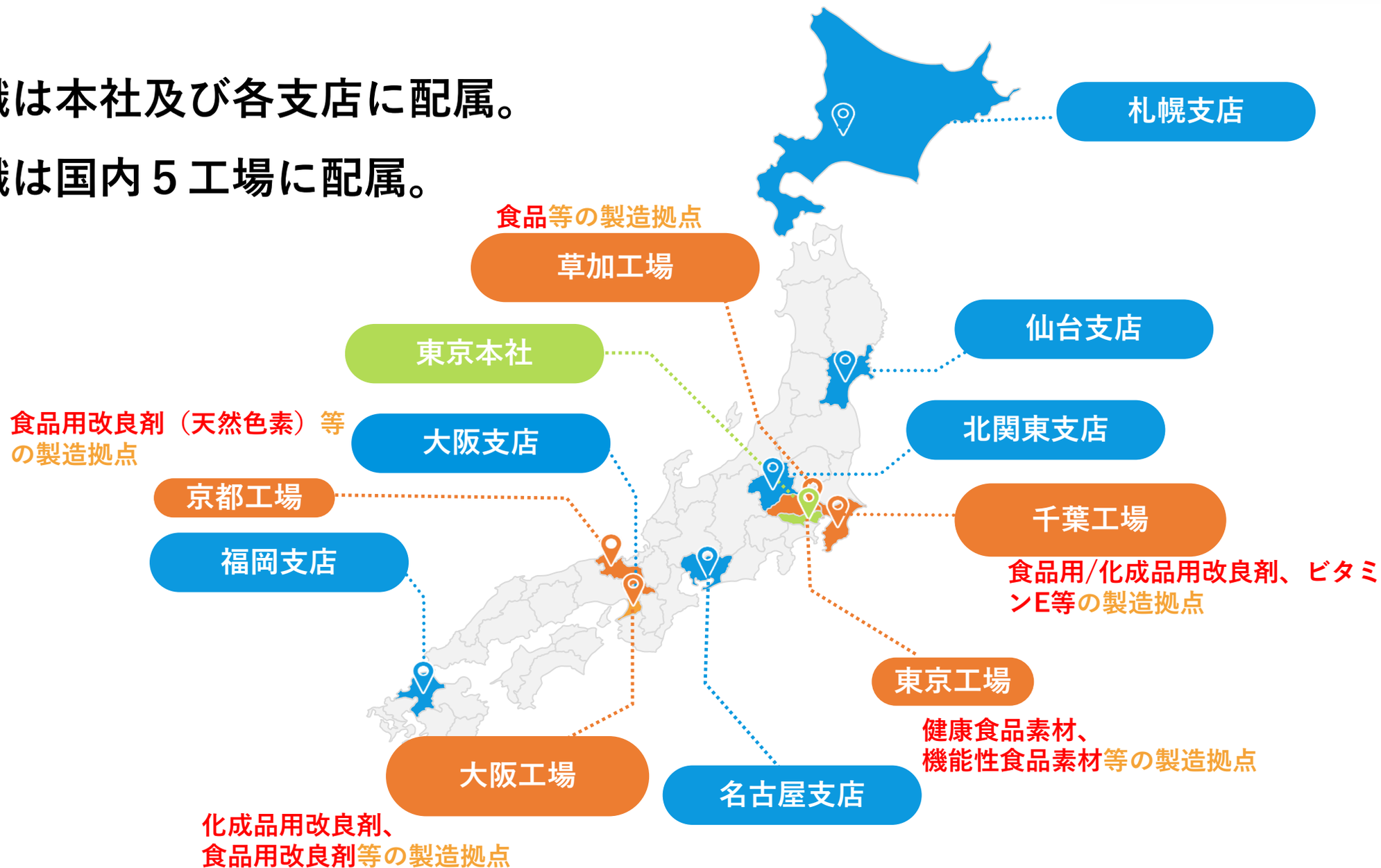
育児短時間勤務

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

●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。

