

## 株式会社アウレオ 札幌バイオサイエンス事業部

01

健康・機能性食品 化粧品 医薬・医薬品 バイオ研究開発 医薬-福祉機器 ヘルスケアIT

### β-グルカンを豊富に含んだ アウレオβグルカン(黒酵母)培養液の 製造・販売

弊社はアウレオβグルカン(黒酵母)を培養(発酵)して得られる、機能性成分としてジェル状のβ-グルカンを豊富に含んだ健康食品を製造・販売しています。また、β-グルカンの優れた特性を生かした化粧品、ペット用サプリメントも取り扱っています。

#### WORK 事業内容

- 最新のバイオテクノロジーによるアウレオβグルカン(黒酵母)β-グルカンの製造
- アウレオβグルカン(黒酵母)β-グルカンを主成分とする機能性食品の研究開発・製造・販売
- アウレオβグルカン(黒酵母)β-グルカンの輸出および輸入
- ビタミン・乳酸菌・食糧繊維等の企業業務に用いた栄養補助食品の研究開発・製造・販売
- 医薬部外品・化粧品・医薬理器具、健康食品の研究開発・製造・販売
- 健康食品・生活雑貨の調査研究と普及活動

#### アウレオβグルカン(黒酵母)培養液



アウレオβグルカン(黒酵母)培養液は機能性成分としてジェル状のβ-1,3-β-グルカンを中心に含んでいます。原料食品添加物として認可されており、安全性が確認された製品です。

#### アウレオかずさ工場



弊社が販売するアウレオβグルカン(黒酵母)培養液の製造は国内の健康補助食品GMP準拠の工場、英国・イギリスの食品のハラル認証等の認証を受けた、アライアメント工場で行っています。

#### アウレオ札幌/バイオサイエンス事業部



国立大学法人北海道大学の北キャンパス総合研究棟(号)衛生学物質分子研究部アウレオチームにて製造されています。北海道大学APL(アウレオ)と農研機構の協働に関する共同研究を行っています。

**COMPANY 企業概要** 代表者：代表取締役社長 守屋 裕生子 資本金：1,000万円 設立年：1997年6月 従業員数：25名  
〒001-0021 札幌市北区北21条南11丁目 北海道大学 北キャンパス総合研究棟6号4階  
【東京支店】〒105-0014 東京都港区芝2-14-5 芝センタービル5階  
【本社工場】〒292-1149 千葉県野田市新倉5-1-1 TEL.03-6434-7347 FAX.03-6434-7938 <https://www.aureo.co.jp/>

## 株式会社浅井ゲルマニウム研究所

02

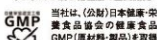
健康・機能性食品 化粧品 医薬・医薬品 バイオ研究開発 医薬-福祉機器 ヘルスケアIT

### アサイゲルマニウムでセルフケア！ -Self-care Innovation-

『アサイゲルマニウム』は、食品原料や化粧品原料などに利用される水溶性有機ゲルマニウム化合物です。これまで、「健康を科学する」をキーワードに、様々な基礎・臨床試験を行い、高い安全性と多様な有用性を確立しています。

#### WORK 事業内容

- アサイゲルマニウムの製造・販売
- ゲルマニウム及び有機・無機化合物の研究開発
- サプリメント(ハードカプセル)の製造
- アサイゲルマニウム配合サプリメント及び化粧品の企画開発



当社は、(公財)日本健康・栄養食品協会の健康食品GMP(原材料・製品)を取得しております。  
アサイゲルマニウムは(公財)日本健康・栄養食品協会の「健康食品安全性重点検認証」を取得しています。

#### 研究(化学系・生物系)



アサイゲルマニウムの体内における作用機序の解明をテーマに研究を行っています。学会発表や論文発表を積極的にに行っています。

#### 原材料調達(アサイゲルマニウム)



世界でも当社だけが持つ「独自製法」で、アサイゲルマニウムの製造を行っています。

#### 製造工程(ハードカプセル)



アサイゲルマニウムを配合した製品をはじめ、ハードカプセルの小ロット受託生産を行っています。

#### 品質管理



HPLC、IR、原子蛍光光度計などを導入し、品質管理を行うための十分な設備を備え、自社で製造したアサイゲルマニウムやハードカプセルの品質管理を行います。

**COMPANY 企業概要** 代表者：代表取締役社長 志村 純作 資本金：1,000万円 設立年：1975年12月 従業員数：31名  
〒042-0958 岩手県南宮川町3-131 TEL.0198-32-9022 FAX.0198-32-9420 <https://www.asai-gu.co.jp/>

## 合同会社アグマリンプロテック

03

健康・機能性食品 化粧品 医薬・医薬品 バイオ研究開発 医薬-福祉機器 ヘルスケアIT

### 「北海道の、イモノ。」

当社は北海道で「赤ピーツ」を軸とした商品開発・加工・販売を行っています。原料にこだわって、「北海道産」を大切に商品作りをしています。「赤ピーツ」は契約農家と共に栽培し、様々な工夫をこらした加工や製品化まで行っています。収穫期には、生鮮の赤ピーツの販売なども行っております。

#### WORK 事業内容

- 食料品、機能性食品、サプリメント、調味料、嗜好品、飲料、医薬品、化粧品並にその原料等の製造、加工、販売
- コンサルティング  
生化学・化学・医学・薬学、疫学等生命科学の基礎および応用を得意とする研究、開発、事業などにそれらの受託およびコンサルティング業務
- 各種OEM受託

#### 北海道赤ピーツシリーズ



北海道赤ピーツを原料とした各種商品です。様々な用途に使用いただけるよう、様々な形状で加工して販売しております。

#### 北海道赤ピーツ



収穫期、北海道の契約農家で使った赤ピーツを丁寧に手作業で収穫し、資材ごとにパウダー、錠剤などの形状で加工して販売しています。

#### 北海道赤ピーツ入り商品



赤ピーツの鮮やかな色と、ほんのり甘い風味を生かしたハーブティーや、ピンク色のかいらしいスूपなどの商品も販売しています。

**COMPANY 企業概要** 代表者：社長 西村 太輔 資本金：1,000万円 設立年：2018年5月7日 従業員数：3名  
〒067-0051 江別市工業町21-16 TEL.011-375-4415 FAX.011-375-4417 <https://www.agmarin-pt.com/>

## アテリオ・バイオ株式会社

04

健康・機能性食品 化粧品 医薬・医薬品 バイオ研究開発 医薬-福祉機器 ヘルスケアIT

### 腸の奥まで届く ライラック乳酸菌®の製造・販売

北大発ベンチャー限定企業です。腸の奥まで届く有菌性乳酸菌 *Bacillus coagulans* Ilaac-01株を使ったライラック乳酸菌®の製造・販売を行っています。

#### WORK 事業内容

自社製品、OEM製品共に、ヘルシーDo(北海道産食品機能性表示推奨)認定食品、機能性表示食品があります。

#### ライラック乳酸菌



有菌性乳酸菌 *Bacillus coagulans* Ilaac-01株の顕微鏡写真(写っている点が芽胞)

#### ヘルシーDo (北海道産食品機能性表示推奨)認定食品



#### 発売中の機能性表示食品



主成分：スターバ(アパル)とネブラス(カプセル)

**COMPANY 企業概要** 代表者：代表取締役社長 三輪 一典 資本金：6,000万円 設立年：2012年1月 従業員数：9名  
〒047-0261 小樽市鏡浦3丁目519-11 TEL.0134-41-3201 FAX.0134-41-3303 <https://www.arterie.co.jp/>

## 株式会社アミノアップ

健康・機能性食品 化粧品 医薬・医薬品 バイオ研究開発 医薬・福祉機器 ヘルスケアIT

05

### バイオテクノロジー(微生物大型タンク培養等)を活用した天然物に由来する生活活性物質等の製造および販売

弊社は、農業資材の開発からスタートし、自然の恵みから世界の人が健康でいられるための製品づくりをしてきました。天然物・ナチュラル由来を大切に、「植物本来の力を引き出すもの」を「人本来の力を引き出すもの」に、それらへの取り組みを融合させ、あらゆる可能性を探求していきます。アミノアップは、世界中の人たちが健康でいられる未来のために、確かな研究とより良い製品づくりを続けてまいります。

#### WORK 事業内容

- バイオテクノロジー(微生物大型タンク培養法)による植物生産用即時培養、種子由来抽出物等の製造及び販売
- 天然物由来の生活活性物質の調製・製造及び販売
- タンク培養、生活活性物質の抽出技術を用いた乾燥製造
- 天然由来の農薬製剤
- 食品添加物、健康食品原料の生産

#### 高い製造技術と品質管理システム

AHOCを製造するAHOC様では、これまで確立していた大型タンク培養システム、天然生産型植物の抽出・精製を各自のノウハウによって確立しています。高い気密性と温度維持設備が工場内に完備にクリーン室保ち、タンク培養のオンライン監視システムの採用により、選手層ごとのアレルギーなどの管理の数を月にわたる長期間培養も可能にしています。(株)アミノアップでは、健康補助食品GMP 認定工場のほか、国際標準規格であるISO9001(品質マネジメントシステム)、ISO22000(食品安全マネジメント)の認証取得も実施しています。国内における製品の安全性の確立だけでなく、世界各国への販売もよりスムーズに行えるよう、国際的に認められている品質規格の管理を行っています。

#### 幅広い分野での製品展開



2011年8月に竣工した700㎡規模の工場を有するアミノアップの新社屋では、雪エネカーボンシステムを導入し、省中水、省電、太陽熱など、自然エネルギーを最大限に活かすことで、CO2の50%削減などの高い環境負荷低減を達成しています。また、健康補助食品に配慮し、食品を安全に加工・スクリーン、ドーピング検査のような消費者に頼みやすい分野からのアプローチも行っています。

#### 製造への配慮



弊廠向け一貫向けサブリントの販売の他、健康補助食品を原料として他の企業と共同開発した新たな商品を展開しています。たとえばアミノアップでつくられた植物性食品を原料としたアスクリーム、ドーピング検査のような消費者に頼みやすい分野からのアプローチも行っています。

COMPANY 企業概要 代表者：代表取締役会長 小寺 繁一 代表取締役社長 北館 健太郎 資本金：3億6,900万円 設立年：1984年8月 従業員数：106名 〒004-0839 札幌市清田区真栄363番地32 TEL.011-899-2277 FAX.011-899-2288 <https://www.aminoupp.jp/>

## 大高酵素株式会社

健康・機能性食品 化粧品 医薬・医薬品 バイオ研究開発 医薬・福祉機器 ヘルスケアIT

07

### 独自の醗酵技術による植物エキス醗酵液を利用した製品の製造と販売

北海道の自然環境・風土を最大限に利用して、造るのではなく育てるとい考え方で、生命力あふれる植物原料をもとに、長年積み重ねられた醗酵技術のノウハウを利用して、健康食品、化粧品、医薬部外品、動物用飼料などさまざまな製品を製造販売しております。

#### WORK 事業内容

- 健康食品(主力は植物エキス醗酵飲料「スーパーオーガカ」)
- 医薬部外品・化粧品
- 動物用飼料の製造と販売
- 醗酵オーガク食品(イオンハウス)の健康食品販売および技術指導

#### 独自の醗酵技術



COMPANY 企業概要 代表者：代表取締役社長 今井 放一 資本金：7,000万円 設立年：1960年8月 従業員数：150名 〒047-0156 小樽市坂1丁目22番10号 TEL.011-54-7111 FAX.011-54-2610 <https://www.ohitakakobo.co.jp/>

## 株式会社食医同源

健康・機能性食品 化粧品 医薬・医薬品 バイオ研究開発 医薬・福祉機器 ヘルスケアIT

06

### 『私たちは食を通じて安心安全健康を提供します』

食医同源は、健康で長生きするためには薬に頼りながら生活するのは無く毎日の食生活を「バランスよくとる事が大事である」という思いから、がごめ昆布を使用した商品を販売しております。食医同源はこの道産産のがごめ昆布を主役の日々の食事に取り入れて置き健康な毎日を送って頂くたいと考えております。

#### WORK 事業内容

- 全粒粉、塩漬乾物の販売
- 化粧品販売
- 化粧品OEM製造

#### がごめ昆布の特長



函根近海でしか採れない「がごめ昆布」には、フコダンなどの食物繊維が豊富に含まれており、腸胃的効果があります。

#### 弊社の人気商品 絶賛手売りセット



水を加えて煮るだけの、誰でも簡単に北海道の産土料理「絶賛手売り」が作れるキット。アレンジ自在で作って楽しむのが食べられる商品です。

#### 自社製品一貫(一部)



絶賛手売りの絶賛手売り、ふりかけ、菓子など幅広く開発・販売しております。

COMPANY 企業概要 代表者：代表取締役社長 中山 一郎 資本金：500万円 設立年：1999年11月 従業員数：6名 〒040-0075 新潟市万代町20-10 TEL.0118-44-3938 FAX.0118-44-3939 <https://www.ishikawadogan.com/>

## 株式会社大塚製薬工場 創路工場

健康・機能性食品 化粧品 医薬・医薬品 バイオ研究開発 医薬・福祉機器 ヘルスケアIT

08

### The Best Partner in Clinical Nutrition 臨床栄養領域における患者さんや医療従事者のベストパートナーを目指す

大塚グループは世界の人の健康に貢献することを目的に、事業を展開するトータルヘルスケア企業グループです。その大塚グループの発祥の会社である当社は、病院で使われる輸液の国内市場シェアの過半数を占めるリーディングカンパニーであり、海外にも展開しています。輸液とはいわゆる点滴液のことです。医療現場には欠かせない医薬品です。当社は他にも経口補水液「オーエスワン(OS-1)」などのメダルカール・オゾンインテグレーションなどさまざまなニーズにお応えする製品を創出しています。創路工場では豊かで質の良い水資源に恵まれた広大な土地を生かし、各種輸液製品の製造を行っています。

#### WORK 事業内容

- 臨床栄養製品を中心とした医薬品、医療機器、機能性食品等の製造、販売および輸出入

#### 医療用医薬品(輸液等)



※出所：創路工場によるデータ  
Copyright ©2022 NOVA JPM 2021年12月MATE 2022年版 無断転載禁止

#### メディカルグッズ



科学的根拠に基づいた、高度・介護の場で、投資効果に優れたケルメックシステム機器販売。立上り装置です。創路工場「オーエスワン(OS-1)」、清涼飲料食品「インテグレーション」、カダグロウ、ボム・飲料「アピズ」、人々「看護用品センター」リード、電解質輸液「プロセード」が代表です。

#### 一般用医薬品(OTC医薬品)



1963年にスタートしたオゾンインテグレーションは、投資効果に優れたケルメックシステム機器販売。立上り装置です。創路工場「オーエスワン(OS-1)」、清涼飲料食品「インテグレーション」、カダグロウ、ボム・飲料「アピズ」、人々「看護用品センター」リード、電解質輸液「プロセード」が代表です。

COMPANY 企業概要 代表者：代表取締役社長 小塚 隆一 資本金：8,000万円 設立年：1969年10月(創立1921年9月) 従業員数：2,268名(本社) 〒080-0193 創路町吉野町1丁目13(本社) 旭川市東区南門町1丁目15(旭川支社) 〒011-8511 旭川市東区南門町1丁目15(旭川支社) TEL.011-547-4311(本社) 011-888-4451(旭川支社) 011-547-4311(旭川支社) 011-888-4451(旭川支社) <https://www.ohitakakobo.co.jp/>

## カイゲンファーマ株式会社 奥沢工場・天神工場

09

機能・機能的食品 化粧品 医薬・医薬品 バイオ研究開発 医療・福祉機器 ヘルスメカニク

**医薬品・医療機器・健康食品**  
さまざまな価値創造で医療の発展と  
人々の健康に貢献します

医療用・一般用の各種医薬品から診断・治療用の医療機器、健康食品まで幅広い製品・サービスの提供を通して健康づくりに貢献するカイゲンファーマ。当社はこれからも研究・企画・製造・販売の一貫体制で、独自の価値を創造し続けます。

**■事業 事業内容**

奥沢工場(小樽市):  
医療用医薬品の製造  
天神工場(小樽市):  
医薬、機能的食品、食品添加物、医薬機器の製造

その他国内に  
製造拠点(大塚市)あり  
上記の他、一般用医薬品、健康食品、化粧品等の製造及び販売

**■製品 医薬用医薬品(医薬用/パウチ)**



上記で製造される製剤の他、漢方薬や歯薬のアルコドール用途5%など製造しております。消化器系分野へ実績がございます。

**■製品 一般用医薬品**



一般用医薬品は、改善などを中心に薬種も多く製造販売しております。

**■製品 医療機器**



内臓洗浄機、転倒下注式机、骨格検測など製造販売しております。

**■COMPANY 企業概要** 代表者: 代表取締役 笠松 尚志 資本金: 23億6,460万円 設立年: 1936年1月 従業員数: 350名  
〒047-0013 小樽市高沢1丁目25番18号(高沢工場) TEL.0134-33-1800 FAX.0134-33-1848 <https://www.kai-gen-pharma.co.jp/>

## 海商株式会社 北大BS研究室

10

機能・機能的食品 化粧品 医薬・医薬品 バイオ研究開発 医療・福祉機器 ヘルスメカニク

**食を通じて社会貢献を目指す**

高齢化社会に向けて、普通食と変わらない美味しさを実現させた新しい介護食「海商のやわらかシリーズ」を展開し、食を通じて「健康な人と社会づくり」に貢献します。

**■事業 事業内容**

新しい介護食  
「海商のやわらかシリーズ」の開発  
新しい介護食  
「海商のやわらかシリーズ」の  
株式会社OEM製造及び販売・  
福祉事業者を通しての販売  
〒100-0001 東京都千代田区千代田  
高層ビル小売販売  
自社企業OEM製造  
食品不干渉販売

**■製品 海商のやわらかシリーズ「食は健康食」**



食事は冷めると固いというイメージがありますが、食べやすさに対応し柔らかく仕上げたユニバーサルデザインフード商品です。更に、常温で保存が可能なため、災害時にも活用される商品です。

**■製品 北海道産あまのやわらか度**



北海道産の糖を柔らかく仕上げた。ユニバーサルデザイン「容易にかめら」商品で、糖の治癒中の方や高齢者「あまのやわらか度」を追求し、この区分を目安にご利用に適した商品を選んでいます。

**■製品 ユニバーサルデザインフードとは**

区分	容易にかめら	容易でかめら
かむ力の目安	咀嚼力の目安 咀嚼力200N以下	咀嚼力の目安 咀嚼力200N以下
飲み込み力の目安	飲み込み力の目安 飲み込み力200N以下	飲み込み力の目安 飲み込み力200N以下
消化	消化力の目安 消化力200N以下	消化力の目安 消化力200N以下

日本介護食品協会の認定した規格に適合する商品だけに「容易にかめら」商品で、お客様が選びやすいよう、どのメーカーの商品にも「かめら」や「容易」の規格により分類した区分「容易にかめら」や「容易でかめら」を追求し、この区分を目安にご利用に適した商品を選んでいます。

**■COMPANY 企業概要** 代表者: 代表取締役 高橋 宏和 資本金: 6,005万円 設立年: 2008年3月 従業員数: 19名(うち札幌1名)  
〒001-0021 札幌市北区北21条西12丁目2 北大ビジネスフロンティア08号(本社)〒041-0053 大塚市大塚市中央区北2丁目8番9号 センタービル6階  
TEL.011-212-1343 FAX.011-212-1344 <https://www.sakananet.com/>

## 株式会社活里

11

機能・機能的食品 化粧品 医薬・医薬品 バイオ研究開発 医療・福祉機器 ヘルスメカニク

**優れた健康食品及び  
美容商品の研究開発・製造・  
提供を通じ、  
人々の幸せに貢献します**

当社は昭和63年に化粧品の研究開発並びに製造、販売及び輸入を目的とした会社(旧社名:株式会社アルミック)として札幌市に設立されました。平成3年には健康美容向けにパーソナルシステムの全国展開を開始。平成4年には順アミノアプツと栄養提供を結び、機能的食品「両面」AHCの販売を開始し、機能的食品の市場にも参入しました。これにより美容と健康の両面から皆様をサポートすることが可能となりました。平成15年には順アミノアプツの関連会社となり、より一層皆様の健康を力強くサポートすることが可能となりました。

**■事業 事業内容** ・機能的食品の製造及び販売 ・化粧品等の製造及び販売 医療機器等の製造及び販売



当社は製造メーカーとしての役割と責任を果したうえで、製品の品質には細心の注意を払うべく、平成18年に北海道の企業として初めて食品衛生法に基づくHACCP(危害防止管理)の認定を受け、ISO22000:2005、ISO9001:2000に適合し、品質保証に関する国際規格(FDPA)に適合し、品質保証を実現しました。平成23年には、イスタム農産物への提供も可能な機能的食品及び美容商品の開発を行い、イスタム農産物の輸出に必要となるHALAL認証も取得しました。



製造室内は、HEPAフィルターによりクリーンな空気を供給・圧力管理し、常にクラス10,000の清潔度を保っております。個別抽出装置やUV殺菌・RO浄化機・ラック洗浄機等により機能的食品の製造が可能です。55℃FD(フーズドライ)については、医薬品用垂直式空流乾燥機で、トレイごと乾燥及び小分け生産も可能です。分析機器においても、乾燥・分析装置や品質管理のための各種検査装置を充実に行うための各種検査機器を取り揃えています。



美容商品設備においても、検測時間・温度・湿度といった条件は自動制御管理しております。大小さまざまなジャケット付金釜での製造、その他様々な製造設備においても、各製品の生産に合わせた設備が可能な体制を有しております。受託製造においてはお客様からの様々な要望に対応し、年間約50種類の商品を製造しております。

**■COMPANY 企業概要** 代表者: 代表取締役 藤野 雅也 資本金: 5,800万円 設立年: 1989年9月 従業員数: 25名  
〒001-0932 札幌市北区新川西2条1丁目2-35 TEL.011-749-1112 FAX.011-743-2050 <https://www.katsuri.co.jp/>

## 株式会社北国生活社

12

機能・機能的食品 化粧品 医薬・医薬品 バイオ研究開発 医療・福祉機器 ヘルスメカニク

**北海道産機能的原料の商社です。  
輸出も行います。**

弊社は、北海道の研究者が開発した機能的原料(健康食品・化粧品・医薬品の原料)の商社です。研究者だけの会社で健康に手が回らないベンチャー企業の営業販売部門を譲り受けたり、一次元の1社として営業させていただいております。2007年にバイオベンチャー数社の意向を受けてスタートした事業ですが、現在では多くの北海道内企業様の原料を販売させていただいております。

**■事業 事業内容**

健康食品・化粧品の原料販売  
健康食品・化粧品の販売(OEM)  
原料・商品の輸出  
ドライフルーツの輸入

**■製品 健康食品・化粧品の原料販売**



北海道産の原料を中心に、国内、海外産の原料の営業販売しております。

**■製品 健康食品・化粧品の原料(OEM)**



原料調達を通して多くのOEM工場と取引が出来ます。クライアントのコンセプトに合わせ、工場を視察し、商品を撮影しております。

**■製品 輸出**



お客様よりお問い合わせいただいたメーカー・ブランドの輸入の他、原料、サプリメント、化粧品の輸出も行っております。

**■COMPANY 企業概要** 代表者: 代表取締役 内藤 大輔 資本金: 2,600万円 設立年: 2007年3月 従業員数: 6名  
〒063-0061 札幌市西区宮町北6丁目1-1ユニビル2階 TEL.011-897-7978 FAX.011-897-7971 <http://www.northlife.co.jp/>

## 株式会社機能性植物研究所

13

健康・機能性食品 化粧品 医薬・医薬品 バイオ研究開発 医療・福祉機器 ヘルスケアIT

### 特殊な機能性成分の分析 機能性成分の探索

私たち機能性植物研究所は、分析技術を通じた社会貢献を目指しています。北海道には様々な機能性植物が自生しており、この活用が北海道の地域活性化において重要であると考えております。機能性成分の高度な分析技術を基に、特殊な機能性成分の分析、機能性成分の単離・同定、標準試薬の取売等を行っております。

#### WORK 事業内容

- ・機能性成分の委託分析
- ・機能性成分の単離・同定
- ・機能性成分の生体活性試験
- ・標準試薬の取売



★アブラナ科野菜のインテオンAネート類(スルホラファンなど)、グルコシレート系(グルコフラボニン、イペロニン)の分析  
★食品のアザ糖類の分析



★植物からの機能性成分の抽出  
★機能性成分の単離・同定



★食品由来のアザ糖類(食品より単離・同定)・L-テオキニン/ノイマイシン、S-O-α-D-ガラクトピラニド-L-テオキニン/ノイマイシン、ファゴミンの取売

**COMPANY 企業概要** 代表者: 代表取締役 樋口 友紀 資本金: 1,500万円 設立年: 2006年8月 従業員数: 3名  
〒001-0021 札幌市北区北21条西12丁目2北だビジネススンプリング01号 TEL.011-374-8189 FAX.011-374-8198  
<https://hokkaido-hpl.co.jp/>

## 草野作工株式会社

14

健康・機能性食品 化粧品 医薬・医薬品 バイオ研究開発 医療・福祉機器 ヘルスケアIT

### 国内唯一の発酵法により製造する セルロースナノファイバー

発酵ナノセルロース(NFBC)は、砂糖などを原料にセルロース生産菌を連続攪拌培養する事で得られるナノファイバーです。革新的な高機能素材として、医薬品、食品、各種工業品など幅広い産業分野で利用が見込まれています。

#### WORK 事業内容

- ・発酵工場
- ・太陽光発電事業
- ・農業生産事業
- ・都市公園指定管理
- ・発酵ナノセルロースの製品開発



ビートから発酵法によりセルロースナノファイバーを製造する国内唯一北海道最大の技術。



発酵ナノセルロースは、化学的処理を行わないため安全性・生体適合性を優れた製品。

**COMPANY 企業概要** 代表者: 代表取締役 草野 貴友 代表取締役 草野 重文 資本金: 9,000万円 設立年: 1959年4月 従業員数: 58名  
〒007-0063 江別市上江別町16番地 TEL.011-362-2136 FAX.011-362-2667 [工場: 〒069-0832 江別市西野町127 TEL.011-467-4246]  
<https://www.kasanosk.co.jp/>

## 株式会社ケルプ研究所

15

健康・機能性食品 化粧品 医薬・医薬品 バイオ研究開発 医療・福祉機器 ヘルスケアIT

### 日本伝統の発酵技術とヨガで 健康生活のお手伝い

多種類の植物を自然発酵・長期熟成させたエキスを製造。OEMや原料供給にも対応し、発酵エキスをを用いた自然化粧品も製造。真の健康は正しい食、適宜の運動、明るく心によって自分自身で築きあげられるもの。ヨガスクールの運営も行っており、中から酵素、外からヨガのコンセプトで健康生活のお手伝いをしています。

#### WORK 事業内容

- ・酵素飲料の製造販売
- ・化粧品の開発販売
- ・ヨガスクールの運営



F&E酵素は、約60種類の植物原料からエキスを抽出し長期発酵・熟成させる日本伝統的な健康飲料です。昭和63年創業以来製造しています。



Corute+は、植物・海藻の天然発酵エキスをベースにした基礎化粧品。洗顔と化粧水2つのシンプルスキンケアで肌の美しさを引き出します。



健康を求めらるお客様にふさわしい運動としてヨガをお勧めしています。ヨガを取り入れることで体心からのバランスを整えます。

**COMPANY 企業概要** 代表者: 代表取締役 村上 宗光 資本金: 3,000万円 設立年: 1978年5月 従業員数: 14名  
〒002-8081 札幌市北区百合が原10丁目8番1号 TEL.011-772-7476 FAX.011-772-8865 <https://www.kelp.jp/>

## 株式会社玄米酵素

16

健康・機能性食品 化粧品 医薬・医薬品 バイオ研究開発 医療・福祉機器 ヘルスケアIT

### 玄米自然食、健康教育、医療との連携で、 健康社会の実現に貢献

昭和46年の創業以来、「食改善で真の健康をお届けする」という理念のもと、セミナー・料理教室などの教育活動、手軽な玄米食「玄米酵素」の製造販売を行っています。今後も、医療費の削減、健康社会の実現に貢献します。

#### WORK 事業内容

- ・手軽な玄米食「玄米酵素」の製造販売
- ・セミナー・料理教室などの教育活動
- ・自然食レストランなどの教育事業
- ・自然農産物の運営



玄米酵素は、玄米・胚芽・表皮を麹菌によって発酵させた健康補助食品です。玄米が健康に良いのは分かっていても、なかなか続けられないのが現状。そこで「手軽な玄米食」として上級販売されています。200名以上の医師・歯科医師が玄米酵素を利用しています。



玄米酵素の機能について、学術的な研究を全国各大学の大学と共同で行っています。国際的に権威ある専門誌に英文論文が35本以上掲載されています。



玄米酵素では、食と健康に関するセミナー・料理教室・ファスティング体験ツアーを、全国各地方で年間約7,000日以上開催しています。平成28年12月には発酵活動が評価され、文部科学省から表彰されました。

**COMPANY 企業概要** 代表者: 代表取締役社長 藤内 正孝 資本金: 1億円 設立年: 1972年10月 従業員数: 80名  
〒001-0012 札幌市北区北12条西1丁目1-1 第1製薬ビル TEL.011-734-2345 FAX.011-734-2347 <https://www.genmaikoso.co.jp/>

## 農業法人 有限会社香遊生活

17

健康・機能性食品 化粧品 調剤・医薬品 バイオ研究開発 調剤・福祉機器 ヘルスクエアIT

### ～完全農業不使用・無肥料・手摘み・自然栽培～ 究極のオーガニックハーブ

北海道北見市のオーガニックハーブ農場「農業生産法人(有)香遊生活」では1991年の創業以来、農業・化学肥料・除草剤をはじめ動物性堆肥なども一切使用せず、完全無農薬・無肥料・手摘み・自然栽培の究極のオーガニックハーブを生産しています。北見の涼しい寒暖差と手間隙をかかたつぷりの愛情もこのオーガニックハーブたちをさらにババワルにしています。

#### KEY POINT 事業内容

- ・有機JAS認定  
・オーガニックハーブ生産  
・オーガニックハーブ  
・フレンドリー体弱改善  
・オーガニックハーブ  
・スキングアイテム  
・オーガニックハーブスチーム浴



1991年米、麦の土に国外のものを入れないことを徹底し、その土の質に合わせた農業ハーブ栽培のみを営み、さくさくながらも香り・風味ともにもババワルです。



ティーブレンだった1杯の茶葉から凡そ1リットルも分岐し、みだりな農薬を含むワフア本、かつ種別と異なるハーブのオーガニックハーブティーです。トホホウ北見のワフア本ならではの強い味わいがあります。



有機JAS認定の農業用大鍋の冷温圧搾した寒天液を配合し、アミノ酸を豊富に含む天然由来の生薬を生産する有機ハーブティーは、お肌の潤いにも大気汚染の除去、お体の冷えなどにも効果的です。

COMPANY 企業概要 代表者：代表取締役 向山 秀真 資本金：500万円 設立年：1991年 従業員数：5名  
〒099-0877 北見市松木14-3 TEL.0157-46-1281 FAX.0157-46-1282 <https://www.kayoyokai.co.jp/>

## 株式会社コスモ 北海道工場

18

健康・機能性食品 化粧品 調剤・医薬品 バイオ研究開発 調剤・福祉機器 ヘルスクエアIT

### 創業50年を迎える私たちは 今、新たな事業に乗り出して 更なる成長を目指します

当社は平成3年北海道に進出しました。アミノ酸製造技術を駆使して北海道産農水産物の未利用資源の有効活用を図り、様々な調味料・機能性食品素材を開発・製造しています。多数の特許を保有し大学研究室等と共同研究して幅広い当社の卓越した技術は乳製品培養などに生かされ、高品質を望む多くのお客様から厚い信頼を得ています。この度、新たに原薬製造事業を立ち上げます。

#### KEY POINT 事業内容

- ・当社は、調味料・機能性食品  
・素材製造事業、乳菌培養技術  
・受託事業、商社の特産品、販路拡大  
・製造事業の4事業を営んでいます  
・当社には、塩酸加水分解、  
・酵素分解、カラム、乾燥、濾過、  
・スプレードライ、粉砕混合、  
・乳菌培養、アミノ酸精製など  
・多数の技術があります



未利用資源から調味料・エキス・機能性食品を製造しています。また、乳菌を培養しています。



アミノ酸の精製・原薬の製造をしています。



この製品は食糧を抽出した糖からコーラ糖を抽出しているものでノンアレルギー製品です。8 to 10日で業務用に販売しています。

COMPANY 企業概要 代表者：代表取締役会長 岡田 典子 資本金：5,210万円 設立年：1969年11月 従業員数：73名  
〒082-0004 河内郡守野町東芽室北1番14号8(北海道工場) TEL.0155-42-0390 FAX.0155-42-4200  
〒103-0013 東京都中央区日本橋人形町1丁目11番2号(本社) TEL.03-3249-0399 FAX.03-3444-2145  
<http://www.cosmo-foods.co.jp/>

## 株式会社Jフアーム

19

健康・機能性食品 化粧品 調剤・医薬品 バイオ研究開発 調剤・福祉機器 ヘルスクエアIT

### 大自然が育む、最先端の スマートアグリプラント

スマートアグリシステムを採用した最先端の太陽光利用型ハウスで、高精度ミニトマトとベビーリーフを育てています。ガスエンジン・バイオマスボイラー・温熱設備から電気や熱、二酸化炭素を有効活用し、一年中高品質で栄養価の高い商品を供給しています。高精度ミニトマトでは、栄養成分分析結果によりGABAの含有量が非常に高ことが判明しており、それらを使用した加工品の開発・販売にも取り組んでいます。

#### KEY POINT 事業内容

- ・高度栽培環境制御システムによるベビーリーフ・高精度ミニトマトの周年栽培・販売
- ・高精度ミニトマトを使用した加工品の開発・販売
- ・ガスエンジン・バイオマスボイラーを用いたエネルギーの有効活用
- ・産地見学のスマートアグリプラントの紹介



高度栽培環境制御システムにより最適な生育環境を管理し、甘みと酸味のバランスがよい、濃厚な高精度ミニトマトを周年で栽培・販売しています。

#### 地域特色に応じた多様なエネルギー活用



天然ガスを燃料としたガスエンジンからは、電気、熱、CO2を、木質チップを燃料としたバイオマスボイラーからは、熱、CO2を温室内へ供給し、光合成促進に利用しています。

#### 加工品の開発・販売



丹精込めて作られたJフアーム自産の高精度ミニトマトを用いて、無添加マヨネーズのほか、シムやパスタソースなど様々な加工品の開発・販売を行っています。

COMPANY 企業概要 代表者：代表取締役社長 石島 武 資本金：500万円 設立年：2013年11月 従業員数：90名  
〒060-0001 札幌市中央区北1条南3丁目2 TEL.011-768-8455 FAX.011-768-8472 <https://farm-tomakani.co.jp/>

## 株式会社植物育種研究所

20

健康・機能性食品 化粧品 調剤・医薬品 バイオ研究開発 調剤・福祉機器 ヘルスクエアIT

### これまでにない野菜を開発！ 機能性野菜のバイオニア

- ★育種技術により品種開発に取り組み、オンリーワンの高付加価値野菜を提案します。
- ★品種開発から種子供給、野菜生産、流通までを一貫して取り組み、地域の特産品を創出します。
- ★開発した品種は国内のみならず、世界で生産されています。
- ★付加価値の高い種子の供給により、世界における食料の安定生産、小規模農家の収益向上と貧困の改善に貢献します。

#### KEY POINT 事業内容

- ・タマネギを中心とした野菜品種の開発
- ・種子の生産・販売
- ・野菜の生産・販売
- ・健康食品原料の増産・生産
- ・農薬、品種改良に関するコンサルティング業務
- ・自社農場(50,000㎡)
- ・産地・ビートルハウス(18,000㎡)
- ・露地・集出荷センター(1,500㎡)



北海道大倉町 認定ベンチャー企業  
産地実業共同企業  
はばたく小企業・小規模事業者300社



COMPANY 企業概要 代表者：代表取締役 岡本 大作 資本金：2,600万円 設立年：2003年3月 従業員数：7名  
〒099-1511 夕張郡栗山町中央2丁目45番地 TEL.0123-72-5488 FAX.0123-74-9191 <https://saranura-red.com/>

## 株式会社スリービー

21

健康・機能性食品 化粧品 医薬・医薬品 バイオ研究開発 医薬・医薬品 ヘルメカアIT

### 食を通して、人々の健康や地域社会に貢献できる商品づくりを目指しています

弊社は、先進のバイオ技術を駆使して「たもぎ茸」の人工栽培を成功させ、たもぎ茸の生産から加工までシステム化し、機能性のある優れた製品を常に安定した品質で供給しています。全国の生産量の約80%を占める、たもぎ茸のトップシェア企業です。

#### 【WORK】事業内容

- ・たもぎ茸の人工栽培、たもぎ茸の水産、加工品の製造販売
- ・たもぎ茸エキス、グルコンルセサド等健康食品の製造販売

#### 【POINT】品質改良した高機能たもぎ茸



林産試験場と共同開発した高機能性たもぎ茸品種「エルムマッシュ291」

#### 【POINT】たもぎ茸を活用した製品群



たもぎ茸パウチ  
本たもぎ茸水産  
(学校給食等に納入している業務用)

#### 【POINT】ヘルメカアIT認定健康食品



たもぎ茸濃縮エキス  
「ハイゴット」β-D-グルカン、  
エルムデキサン含有

【COMPANY】企業概要 代表者：代表取締役社長 石田 真己 資本金：1,000万円 設立年：1985年4月 従業員数：40名  
〒058-0238 空知郡南穂町元町1丁目1番1号 TEL.011-378-2723 FAX.011-378-2774 <https://www.three-b.co.jp/>

## 東海物産株式会社

22

健康・機能性食品 化粧品 医薬・医薬品 バイオ研究開発 医薬・医薬品 ヘルメカアIT

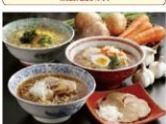
### 健やかな長寿の実現 健康機能性調味料の製造・販売を通じて健康寿命を平均寿命に限りなく近づけること

弊社は加工用の天然エキス調味料の製造・販売を主体とするBto Bを主体とするメーカーです。北海道工場では、肥沃な大地と豊かな海から得た天然素材を中心としたエキス調味料と機能性素材を製造しています。また、日本全国の大学や研究機関と機能性素材の共同研究も多く手掛けております。

#### 【WORK】事業内容

- ・食糧用調味料
- ・食品添加物
- ・健康機能性調味料の製造・加工・販売

#### 【POINT】食糧用調味料



北海道産の畜肉、野菜、魚介といった天然素材からエキス調味料を製造し、各種食品へ利用できるように販売しております。

#### 【POINT】機能性成分



チキンエキスや鮭から抽出したイタダゲル、ジペプチド、玉ねぎから抽出したケルセチン、クワアミン、昆布から抽出したコダタ・GABA強化野菜エキスなどを取り扱っております。

#### 【POINT】分離・精製技術



エキス調味料から機能性成分を高純度・高濃度で取り出す分離・精製技術を特許化し、平成20年度 文部科学省・国土交通省 科学技術賞 受賞

【COMPANY】企業概要 代表者：代表取締役社長 池田 隆一 北海道工場 小山 介介 資本金：9,500万円 設立年：1954年6月 従業員数：187名(全社)  
〒059-1434 勇払郡安平町早来富岡254-6(北海道工場) TEL.01145-22-3452 FAX.01145-22-2544 <http://www.tokaidan.co.jp/>

## トーヨーケム株式会社 千歳工場

23

健康・機能性食品 化粧品 医薬・医薬品 バイオ研究開発 医薬・医薬品 ヘルメカアIT

### Something New, Close to you -新しい価値を、 いつもあなたのそばに-

トーヨーケムの製品は、直接目にする機会が少なくても、縁の下の方たちとして人々の安全・安心・快適な暮らしに役立っています。私たちトーヨーケムは、「モノづくりを基盤としたソリューションで価値を提供する」という事業コンセプトのもと、お客様の成長と社会・環境に貢献してまいります。千歳工場では、天然色素の抽出技術をもとに、食品や化粧品などに使用される着色料製剤や、食品に直接検体などをプリントするための可食性インク、北海道の無農薬のバイオマス「クマゲ」由来の食品、化粧品、飼料用エキス原料などを製造しています。

#### 【WORK】事業内容

- ・天然色素の抽出・精製
- ・食品添加物着色料製剤の製造
- ・可食性インクの製造
- ・クマゲバイオの製造
- ・天然素材の委託加工

#### 【POINT】天然色素 リオフレッシュカラー



植物由来の天然色素「リオフレッシュカラー」は食品添加物着色料製剤として、食品、化粧品、染色用塗料に広く使われております。

#### 【POINT】可食性インク TESSERA \*SERIES



食品へのダイレクトプリント用として、食品衛生に基づき、原料を食品添加物及び食品素材のみで構成し、食品に着色料を添加する機能性としてご提供しております。

#### 【POINT】機能性天然材料 リオハービル



独自の「高寒・加圧熟成抽出法」により北海道の機能性天然素材であるクマゲから有効成分を濃縮することにより、高純度で取り出すことに成功しました。

【COMPANY】企業概要 代表者：代表取締役社長 町田 敬則 資本金：5億円 設立年：2011年4月 従業員数：559名  
〒110-8379 東京都中央区京橋2丁目2-1 京橋エドプラ(本社) 〒066-0077 千歳市上島第1031-3(千歳工場)  
TEL.0113-45-4515 FAX.0113-21-4466 <https://www.toyo-chem.com/>

## 日生バイオ株式会社

24

健康・機能性食品 化粧品 医薬・医薬品 バイオ研究開発 医薬・医薬品 ヘルメカアIT

### 科学を究め、環境の創造と 真の健康を目指し、 人類・社会に貢献する

「食の安心・安全」「食の6次産業化」「食の高付加価値化」「北海道の食を世界へ」といった北海道の食産業の重要課題解決のため、産学官連携に基づき共同研究実績を基盤として、北海道の食品産業の発展のために努力しております。最先端の技術と知識を商品化へとつなげています。

#### 【WORK】事業内容

- ・健康食品、化粧品、育毛剤などの原料および素材の製造・販売
- ・OEM受託
- ・健康食品および化粧品の卸売販売
- ・健康食品、化粧品、育毛剤などの原料および素材の研究開発

#### 【POINT】ササ白米由来糖質(DHA)原料



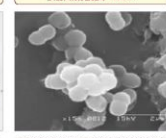
特許第3075440号、特許第3078716号、特許第5025253号、特許第5082082号、特許第5025254号、特許第4599518号、特許第142129号、特許第6228071号、特許第7015064号

#### 【POINT】北海道産大豆たんぱく質



2018年南米にて工場設立・設備追加・販売といった6次産業化を実現しています。特許第5958065号、特許第5964290号、特許第1218-124331、特許第2018-215833

#### 【POINT】植物由来菌類 NB17



産学官連携の共同研究から優れた耐熱性、不発酵性、高たんぱく質、アレルギー反応が抑制されることを確認しています。特許第5082082号

【COMPANY】企業概要 代表者：代表取締役社長 松永 政司 資本金：9,800万円 設立年：1994年9月 従業員数：16名  
〒061-1374 厚岸町野田3丁目1-13(北海道研究所) TEL.0113-71-5533 FAX.0112-14-0805  
〒069-0239 空知郡南穂町南穂2-1-1(北海道工場) TEL.011-378-7088 <http://www.nisseibio.co.jp/>

## 一般財団法人日本食品分析センター 千歳研究所

25

健康・機能性食品 化粧品 医薬・医薬品 バイオ研究開発 医療・福祉機器 ヘルスケアIT

### 分析試験を通じて 健康と安全をサポートし、 社会の進歩・発展に貢献します

一般財団法人日本食品分析センター千歳研究所は、当財団6番目の試験研究施設として2002年6月に開設されました。北海道千歳市の南側、臨空工業団地(東沢向橋)のサイエンスパークの一角に位置しております。当財団は食品、薬料、肥料、飲料水、包装材料、医薬品、医療機器、家庭用品、化粧品など多岐にわたる、国内外のお客様の要望に沿った分析試験を実施しております。分析試験結果をお届けするだけでなく、お客様に寄り添ったサービスを提供していくことをお約束いたします。

#### WORK 事業内容

- 食品の栄養成分分析
- 機能性成分の定量
- 食塩残留量のための試験
- 農薬残留試験
- 衛生学試験
- 重金属、有害物質、おもちゃの残留試験
- 医薬品、医薬機器、厚生医療等製品等の品質管理試験
- 医療機器GMP試験

#### 食品の栄養成分分析、残留試験、安全性



当財団では、栄養成分分析関連の試験や残留試験に関する試験を実施しております。また食品中の有害物質や農薬、食添加剤など食品の安全性に関する試験も幅広く承っております。

#### 特殊な機能性食品の栄養、機能性成分の分析



当財団には機能性(関与)成分について多岐の分析装置がございます。当財団のHPにて分析項目の一覧を紹介しております。HPに掲載のない項目についてもお気軽にご相談ください。

#### 医療機器GMP、医薬品等の品質管理



当財団では医薬品/医療機器/医薬部外品/化粧品の品質管理試験を実施しております。医療機器の承認申請に必要な試験、食品/化学物質の安全性評価に関する試験も承っております。

**COMPANY 企業概要** 代表者：研究所長 藤田 真一 [理事長 佐藤 秀隆] 資本金：5億2000万円 [財団全体]  
設立年：2002年6月(財団としては1957年10月) 従業員：約6名(財団全体299名) [2022年4月1日現在]  
〒065-0052 千歳市文京2丁目3番 TEL.0112-21-5111 FAX.0112-21-5121 <https://www.jfa.or.jp/>

## 日本・甜菜製糖株式会社

26

健康・機能性食品 化粧品 医薬・医薬品 バイオ研究開発 医療・福祉機器 ヘルスケアIT

### 砂糖を通じて、日本の食文化を考える それが私たちの使命であると考えます

弊社国内での砂糖供給体制の確立と北海道の持続発展を図るため、大正8年(1919年)に北海道十勝で創業しました。以来、常に甜菜製糖業の先駆者として「甜菜産地を育て社会に貢献しよう」の社業の下、国内甘味業界の発展と北海道産地発展の両面に努めてまいりました。北海道の新しい環境で育つ甜菜はお砂糖の輪にも多様な食材を生み出します。弊社では健康志向と加工性を併せ持つ機能性食品を独自の技術とノウハウで製品化しております。

#### WORK 事業内容

- 砂糖事業(ピート糖、精糖、糖質等)、食品事業(イースト、オリゴ糖、ペクチン等)、原料事業(配合飼料、ピートケル等)
- 農業分野事業(肥料、農薬等)、不動産事業(不動産賃貸等)、その他事業(資材供給、石油関連商、畜産販売、スポーツ施設管理)

#### 総合研究所



弊社創業の地、専攻市に新設された開発拠点である「総合研究所」があります。研究所では、機能性食品原料や製/心性に優れた/糖質の調節の他、健康な乳牛の育成と高い生産性を支える新しい飼料の開発、高品質な卵黄の生産、畜産設備、多様な作物に特化した栽培施設システムの開発など、幅広い研究開発に取り組んでいます。

#### 天然オリゴ糖 ラファイース



「ラファイース」は甜菜が低温による凍結から自然の凍結を守るために蓄えられた天然のオリゴ糖です。胃や小腸で吸収されにくく大腸に達する難消化性オリゴ糖であり、大腸内のビフィズス菌を活性化します。また凍結しにくく、食品加工後の高い耐熱性を持っています。

#### 北海道産ピートオリゴ



「北海道産ピートオリゴ」北海道産の甜菜の搾液を使用したフラクトオリゴ糖を含むシロップです。香ばしい味とつろみと口どけが特徴です。

**COMPANY 企業概要** 代表者：取締役社長 石黒 勇 資本金：82億7,900万円 設立年：1919年10月 従業員数：620名(2022年3月)  
〒108-0073 東京都港区三田3丁目12番14号(本社) TEL.03-4414-5335 FAX.03-4414-3744 <https://www.nittr.co.jp/>

## 株式会社日本レイシ

27

健康・機能性食品 化粧品 医薬・医薬品 バイオ研究開発 医療・福祉機器 ヘルスケアIT

### 霊芝原料の生産・販売 及び機能性食品の製造・販売

弊社は、霊芝と呼ばれる主に漢方薬やサプリメントの原料となるキノコを生産しております。幅広い樹木の培養から栽培まで徹底して自社で管理し、完全無農薬の高品質な霊芝をお届けいたします。多くの人々が健康で過ごせるよう、こだわりの素材で日々新たな製品開発に取り組んでおります。

#### WORK 事業内容

- 霊芝原料の生産・販売、機能性食品の開発・製造及び販売、マカ原料の試験生産

#### 培養設備



自社工場にて霊芝の培養管理を行っています。工場内は温度・湿度・換気等の設備を完備し、安定した培養環境を整えております。

#### 菌芝原料



自社ビニールハウスにて霊芝栽培を行っています。霊芝を主とした機能性食品の開発に取り組んでます。菌芝は菌芝とクマイシロのみのブレンドした菌芝です。

#### 商品開発



**COMPANY 企業概要** 代表者：代表取締役 橋本 弘弘 資本金：600万円 設立年：2008年10月 従業員数：6名  
〒079-1101 赤平市共和町199-9 TEL.01125-33-7777 FAX.01125-33-8888 <https://www.reishi.co.jp/>

## 浜理PFST株式会社 千歳工場

28

健康・機能性食品 化粧品 医薬・医薬品 バイオ研究開発 医療・福祉機器 ヘルスケアIT

### スプレッドライヤーを新設しました！ ラボ試作→中間スケール製造→ 実製造サイズまで、 段階的な製造が可能です

「北海道の豊かな食材を北海道の地で加工したい」とのご要望が多い中、弊社は野菜や果実の濃縮エキスを提供することで、お客様の新商品開発や商品化にご協力いたします。JFS-B認証を取得しており、衛生的で管理された濃縮エキスラインを有しています。また、薄膜式濃縮機とプレート型殺菌機の導入により、原料の風味の抽出を抑えたい濃縮エキスが製造できます。また新設のスプレッドライヤーにより、エキスパウダー加工も可能です。

#### WORK 事業内容

- 食品関連の前処理・殺菌等の製造(主に野菜や果実の濃縮エキスおよび粉末製造)
- 医薬品関連・中間体の製造



作業は自動的に、HACCP管理はもとより医薬品製造で培った品質管理、製造管理システムを積極的に導入しています。

**COMPANY 企業概要** 代表者：代表取締役社長 渡部 賢良 資本金：1億円 設立年：2012年12月 従業員数：56名  
〒066-0051 千歳市沢尻1007番地B1 TEL.01123-48-4821 FAX.01123-48-4822 <https://www.hamarichemicals.com/en/>