



創業者 工学博士 笠原文雄

「もったいない」
利用されることなく朽ち果てゆく漂着海藻を目にした
創業者のひらめきがKIMICAの原点です。



目前に海岸が広がる創業当時の工場風景

1938年、笠原文雄は戦場から傷病兵として帰還。軍に転地療養を命じられ気候の温暖な千葉県君津郡(現君津市)に向かいました。見渡す限りに海藻が打ち寄せられた房総半島の海岸は、信州育ちの文雄にとって新鮮な光景でした。

「海藻こそが海洋国家日本に与えられた天恵の資源ではないか。海藻資源を無駄なく有効に利用することで国家のお役に立ちたい」

浜辺に打ち上げられる海藻は硬く食用にはならないため、地元の漁師には見向きもされない“海のゴミ”でした。戦火が激しさを増し、日本中が物資不足に困窮した時代。利用されることなく朽ち果て行く海藻を前に、文雄の思いは日に日に増していました。

文雄は、東京商科大学(現一橋大学)卒業の文系出身でしたが、療養の傍ら独学で化学を学び、1941年5月、27歳で君津化学研究所(現キミカ)を設立しました。当時の日本にはアルギン酸に関する文献・資料は皆無に等しく、羅針盤すらないままに、たった一人で未知の荒波に乗り出したのです。

文雄は、71歳での生涯を閉じるまで“海藻化学”的研究に心血を注ぎ、アルギン酸の工業化を成し遂げました。文雄が取得したアルギン酸関連特許は20以上に及び、名実ともに「海藻化学の父」としてアルギン酸の普及・発展を主導しました。



1961年、文雄は東京大学より工学博士の学位を受けた。

文雄の研究成果は学術的に高く評価され、1961年に東京大学から博士号を授与されています。東京大学が文系出身者に工学博士の学位を授与したのは史上初めてのことでした。



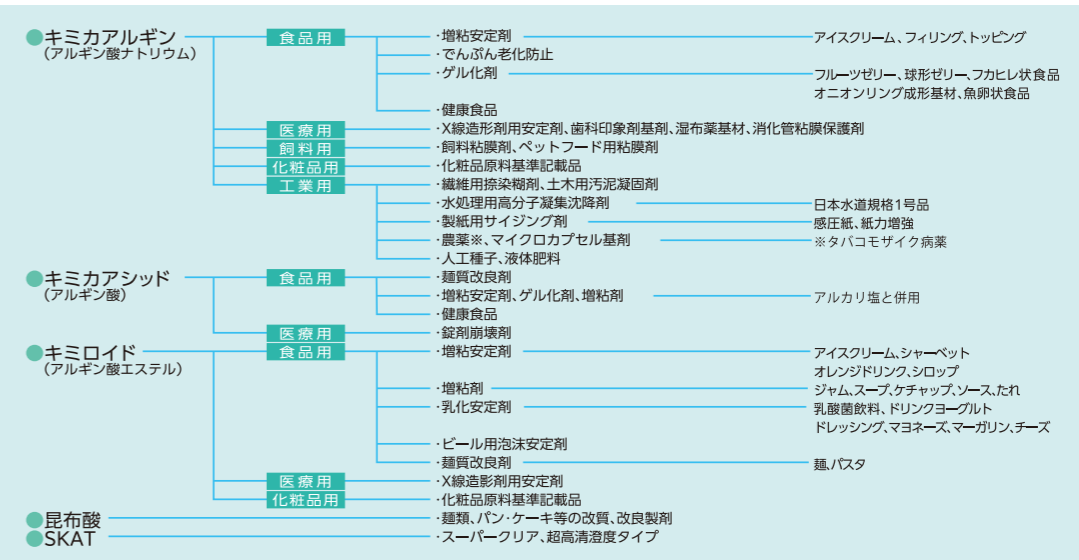
□にしない日はない?
アルギン酸は、世界で最も安全な素材として私たちの健康で豊かな暮らしを支えています。

アルギン酸は、海藻から抽出される天然の食物繊維です。

アルギン酸は、コンブ、ワカメに代表される褐藻類に特有な天然多糖類です。含有量は乾燥藻体の30~60%を占め、いわばコンブやワカメの主成分と言える天然の食物繊維です。波に揉まれ海水中を揺らめきながら成長する海藻のしなやかさは、アルギン酸の独特な物性によるものと言われています。アルギン酸は、麺やパンの食感をよくするなど、身近な製品に沢山使われています。コンビニで売られている

サンドイッチが長時間へたらずく良好な食感を維持しているのはパンにアルギン酸が配合されているから。他にも、ビールの泡を安定させたり、ドレッシングを分離にくくしたり、アイスクリームの食感を向上させたりするなど、世界中のあらゆる食品に使用されています。食品に限らず、医薬品・化粧品・繊維加工など幅広い分野で利用されており、いまや人々の健康で豊かな生活に不可欠な素材となっています。

アルギン酸の代表的用途



アルギン酸の安全性は国連の機関で評価され、一日許容摂取量(ADI)に上限を設ける必要がないほどに安全な素材と認められています。天然海藻から抽出されるキミカのアルギン酸は、BSEや遺伝子組換え、残留農薬等の影響のない安全な素材です。



チリの海岸に漂着した海藻

KIMICAの「アルギン酸」の原料は、
南米チリの海岸に漂着した
硬くて食べることのできない海藻です。

創業から一貫して、他に使い道がなく
二酸化炭素やメタンガスに戻ってゆく運命の海藻を有効利用しています。

海藻は、大きく育ち成熟すると岩から自然に剥がれ落ちて海を漂流します。南極からの寒流が流れる南米チリの沿岸には大量の海藻が繁茂しており、その海岸には2000kmに渡ってライフサイクルを終えた海藻が大量に漂着しています。

こうした海藻は硬くて食べられず使い道がないため、長年未利用のまま放置され、二酸化炭素やメタンガスを発生していました。KIMICAは、この“海のゴミ”とも言える漂着海藻に用途を見出し、海洋環境を犠牲にすることなく付加価値の高い素材「アルギン酸」を生み出しています。



根本から自然に剥がれ落ちた海藻



チリの海岸には良質な海藻が毎年大量に漂着する

海藻は地上の植物よりも3~5倍効率よく二酸化炭素を吸収すると言われています。
海水を浄化し、海洋生態系の維持にも大きく貢献しています。



チリ漁民による海藻収集風景

生きた海藻は刈り取らず、
漂着した海藻をチリの漁民がひとつひとつ手作業で拾い集めています。

正当な漁業権を有する漁民のみが、
環境保護のため法令を遵守して漂着海藻を収集しています。

同業メーカーの中には、大型船で沖に出て、生きた海藻を刈り取って(もぎ取って)利用している企業も少なくありません。

しかしKIMICAは、創業から80年間一貫して、人手を掛けて拾い集めた漂着海藻にこだわり続けています。人海戦術による海藻収集は、大型船での刈取りよりも手間もコストも掛かる方法です。

しかし、KIMICAは、長い年月をかけてチリ現地で強固なサプライチェーンを築き上げており、製造工程に競争力を強化するためのさまざまな工夫を施すことで、経済価値と環境価値を両立しています。



海藻収穫には女性も活躍している



北カトリカ大学教授 Vasquez博士
「生きた海藻の刈り取りは生態系を破壊します。
海藻だけでなく、周囲の海洋生物の生態系にも影響を及ぼすのです。
漂着海藻を収集することは、海洋生態系を犠牲にすることなく海洋資源を有効活用するための素晴らしい方法です」

エル・ニーニョ現象による海藻不漁。
一部の心無い業者による投機的な海藻の買い占め。
幾度となく海藻不足の危機に直面してきました。
こうした経験から海藻資源の保全こそが
事業継続の最重要課題と認識するようになりました。
日本唯一のアルギン酸メーカーとしての
供給責任を果たし続けるために、海洋資源を
犠牲にしないビジネスモデルを確立しました。

現在チリでは海洋資源保護政策により、生きた海藻の刈取りは制限されています。
KIMICAは法律で制限されるよりも遙か昔から、刈取りでない海藻を原料として活用してきました。



砂漠に面したチリ北部の海岸線

「海藻が自ら“天然の乾燥機”に入ってくる」
アタカマ砂漠に面するチリ北部の海岸は、
海藻の乾燥と保管に最適な環境です。



気候を活かし、人工エネルギーを
消費せず海藻を乾燥しています。

拾い集めた漂着海藻は、水分を含んだままだと腐りやすいため、すぐに乾燥させる必要があります。しかし、海藻は重量の大半が水分であり、乾燥には膨大なエネルギーを要します。
KIMICAではアタカマ砂漠の乾燥気候を利用した天日乾燥法により、電力を消費することなく海藻を乾燥しています。
天日乾燥法は、環境負荷を低減するだけでなく、KIMICAのコスト競争力の原点にもなっています。



砂漠気候を利用した漂着海藻の天日乾燥



チリでは常時大量の海藻を在庫している

乾燥した海藻は、チップ状に粉碎してから袋詰めして保管します。チリ国内の工場だけでなく、日本と中国にも運ばれて、アルギン抽出の原料として活用されています。



チリ漁民による海藻収穫風景



KIMICAの海藻調達が
チリの漁民の生活水準を飛躍的に
向上させています。

現地の海藻調達会社3社を傘下に收め、
漁民の生活水準向上に努めています。

海藻は需給バランスの変化によって価格が大きく上下する市況商品です。
チリ北部の海岸では1万人余りの漁民が海藻収集で生計を立てていますが、その収入は安定せず、不安定な暮らしを余儀なくされてきました。
KIMICAは1980年代にチリに進出、現地の海藻調達会社3社に資本参加して、市況に惑わされることなく継続的かつ安定的に漁民から海藻を買い取っています。

す。この購買方針は投機的な海藻乱獲を抑制だけでなく、漁民の収入を安定させ、生活水準の飛躍的な向上に繋がりました。
かつて海辺の粗末な掘立小屋で貧しい生活を送っていた漁民は、今では町に立派な家を建てて暮らせるようになりました。経済的な自立によって質の高い教育機会を提供できるようになり、子供を大学に通わせることも珍しくなくなりました。



KIMICAの訪問を歓迎する現地漁民



チリ現地漁民のJuan氏

「海藻価格が安定するようになります。私たち漁民の暮らしはとても良くなりました。いまは多くの家族が海藻収集で生計を立てており、この海岸に生活の拠点を置いています」

資本参加する3社の海藻調達会社を通じて、
海藻収集作業に児童が動員されていないことを確認しています。



千葉プラントアルギン第一工場

アルギン酸の実用物性を見極めて
創業者が考案したエコな製法を
継承しています。

電力や熱源、化学薬品の使用を最小限に抑えた独自製法です。

KIMICAでは、重力(比重差)を利用した「浮上沈降分離法」によって海藻抽出液からアルギン酸を分離しています。これは当社の創業者が考案した方法で、特殊な処理をした海藻抽出液をタンクに静置しておくだけでアルギン酸を単離できるエコな製法です。

同業他社が高価な大型機械と大量の化学薬品(ろ剤)を

駆使して粉末の白度や溶液の透明度を競い合うなか、KIMICAはアルギン酸に求められる実用物性を見極めて浮上沈降分離法を継続。環境負荷低減とコスト競争力を同時に達成したことが、日本唯一のアルギン酸メーカーとして生き残る原動力となりました。



アルギン酸の抽出工程には巨大なタンクが並んでいる

KIMICAの工場から出る海藻残渣を良質な肥料として大地に還元できる(9ページ)のは、アルギン酸を分離する工程で化学薬品(ろ剤)を添加していないからです。

12
つくる責任
つかう責任13
気候変動に
具体的な対策を

千葉プラントの屋根に敷設された太陽光パネル

7
エネルギーをみんなに
そしてクリーンに13
気候変動に
具体的な対策を

KIMICAの企業活動は
日本政府から「国際的なロールモデル」として
称賛されています。

費用対効果の高い投資で経済価値と環境価値を両立しています。

工場の屋根には888枚の太陽光発電パネルを敷き詰め、再生可能エネルギーを生産しています。

毎年20万kWを発電して64トンの二酸化炭素を削減しています。屋上の太陽光パネルは、直射日光による工場内の室温上昇を抑制することによってもエコに貢献しています。

他にも、環境負荷の小さい新型エアコンプレッサーを

導入したり、照明のLED化を進めたりするなど、環境負荷低減とコスト競争力を両立する取り組みを積極的に行っています。

また、改善提案制度に「省エネ賞」を設けて全社員から環境負荷低減のためのアイディアを募り、全員参加による環境保全の仕組みづくりを行っています。

ロボット導入による自動化など、
作業員の負担を軽減するための投資も積極的に行ってています。



軽労化を実現する自動パレタイザー

現在建設中の新オフィス兼研究開発棟では熱移動の原理を活かした輻射式空調を採用し、その熱源を地下水に求めることで50%以上の環境負荷低減効果が期待されています。



マイポバレーに広がるブドウ畠

アルギン酸を抽出したあとの海藻残渣には
良質な肥料として付加価値を付けて
農作物の収穫量向上に貢献しています。

肥料は近隣農家に無償で提供し、
自社でのワイン栽培にも活用しています。

アルギン酸を抽出したあとに残る海藻残渣(カス)は
ミネラルを豊富に含むため、良質な肥料・土壌改良材
として活用することができます。

KIMICAはこの肥料を近隣農家に無償で提供し、農作物
の収量向上に貢献しています。



海藻残渣は肥料として近隣農家で活用されている。

KIMICAのチリの工場は、世界的なワインの産地マイ
ポバレーに立地しています。チリプラントは、敷地の
半分を緑化しており、海藻残渣を肥料としてワイン用
ブドウ栽培にも挑戦しています。

KIMICAは、豊かな海の恵みである海藻を余すところ
なく有効に活用しています。



海藻残渣を肥料に利用したチリプラント内のブドウ畠

チリのほぼ中央に位置するマイポバレーは「ラテンアメリカのボルドー」の異名をとる世界的なワインの産地です。
温暖でありながら年間の降雨量は少なく、ブドウの栽培には理想的な環境です。



飲料水を汲む地域住民

飲料水の無償提供。
救急車と救助工作車の寄贈。
地域の安心安全に貢献しています。



チリプラントの周辺地域では降雨量の減少による水不足が社会問題化しています。飲料水や生活用水を井戸水に頼る地元住民にとってこの影響は深刻です。そこでKIMICAは、近隣に9つの飲料水タンクを設置し、



寄贈した4WDの救急車



寄贈した救助工作車



地元自治体
Diego Vergara市長
「KIMICAはパイネ市の誇りです。
これまでのギミ力の取り組みに
心から感謝しています」



近隣住民 Jose氏
「KIMICAは街に9つのタンクを
設置して私たちに飲料水を
提供してくれています。
水不足には困っているので
本当に感謝しています」

日本でも豊かな街づくりに
貢献しています。

日本においても、社会福祉向上のための寄附、花火大会への協賛、地域清掃ボランティア活動、高等学校へ出向いての出張授業などに取り組み、地域のまちづくりに貢献しています。最近では、コロナ禍で逼迫する医療体制を支えるため、地域の感染症指定医療機関への寄附も行っています。

地域清掃に集まったボランティア社員





食品安全・食品防御に万全を期しています。

FSSC22000の認証を取得。

FSMA(米国食品安全強化法)にも対応した体制で、安全をお届けします。

KIMICAは「わたしたちは食品安全を第一に世界最高の品質でお客様の信頼と満足を獲得します」という食品安全方針のもと、作業者の服装や行動を規定し、製造や清掃の手順の管理を徹底しています。最新の品質調整・充填包装ラインでは、人の直接的な関与を最小化するための自動化(機械化)によって、人由来の異物(毛髪など)の混入を防いでいます。

金属検出器を設置して、万が一にも金属異物が混入した最終製品が出荷されないよう管理しています。食品防御(フードディフェンス)では、工場への入場管理と監視カメラ設置によって不審者の侵入を防ぎ、作業者向けにフードディフェンス教育を実施するなどして、ソフトとハードの両面からお客様の安全確保に取り組んでいます。

最新の品質調整・充填包装ラインでは
自動化によって人の直接的な関与を排除して
異物混入リスクを最小化しています。



充実の品質保証体制



FSSC22000とは、食品安全マネジメントシステムの標準的な国際規格であるISO22000よりもさらに高いレベルでの食品安全管理が定められた国際規格です。

法令整備のための海洋調査に協力しています。



KIMICAはチリ海藻工業委員会の一員として海洋資源調査活動に協力しています。調査結果は水産管轄官庁に報告し、海洋資源保全のための法整備に役立てられています。また、北カトリカ大学と共に海藻養殖の研究を推進しています。



ノーベル平和賞を受賞した国連WFPの評議員として活動しています。



国連の世界食糧計画(WFP)は紛争地などで飢餓に苦しむ人々を救済し、地域の安定に貢献しています。KIMICAはこの取り組みに賛同し、活動を支援する認定NPO法人 国際連合世界食糧計画WFP協会の評議員として2012年より活動しています。WFPの活動は世界的にも高く評価されており、2020年のノーベル平和賞に輝いています。



持続可能な開発目標(SDGs)の達成に向けて活動しています。

経済価値、環境価値、社会価値を両立するKIMICAのビジネスモデルは日本政府から「国際的なロールモデル」として高い評価を受けています。

「ジャパンSDGsアワード」特別賞

漂着海藻に付加価値を付けて有効活用し、チリの漁民の生活水準を向上させるとともに、高い競争力を維持して業界トップメーカーに成長した実績から、SDGsの最高賞「ジャパンSDGsアワード」の特別賞を菅内閣総理大臣(当時)から贈られました。



(写真：首相官邸にて)

KIMICAの取り組みは、高い評価を受けています。

多様な方々が英知を結集して行動した結果であり、大変感銘を受けた。
経済と環境の好循環に支えられたポストコロナの新しい社会を作り上げていくうえでも更なる取り組みが重要である。*

内閣総理大臣(当時) 菅 義偉氏

キミカは「自然の恵みを、自然の損理に合った形で、人類の恵みに変える」という取組みをまさに地球規模で実践している。環境省がグローバルな取組みを加速させるにあたって大変参考になる事例である。

環境省 事務次官 中井 徳太郎氏

キミカは多くの経験から海藻資源の保全が事業継続の最重要課題と認識して持続可能な発展に向けてさまざまな活動に取り組んできた。
チリ共和国とキミカの関係は、今後も素晴らしいものとなっていくと確信している。

駐日チリ共和国大使 リカルド・G・ロハス氏

本業の事業活動を通じた社会課題解決を実践すると同時に、業界における世界トップメーカーに成長し、環境・社会・経済価値の両立を実践した。本業の事業活動を通じてSDGs達成に貢献する傍ら民間企業として競争力を維持している実績は国際的なロールモデルと言える。*

SDGs推進本部 SDGs推進円卓会議

*ジャパンSDGsアワード受賞時の祝辞、および、審査コメントより抜粋

KIMICAのアルギン酸は、サステナブルな素材として高く評価されています。



アースショット賞 ノミネート

英国王立財団とウィリアム王子によって創設された
“史上最も名誉ある”環境賞



グッドライフアワード 環境大臣賞

環境省主催の「環境と社会によい暮らし」や「社会をよくするSDGsを体現する取り組み」を表彰する制度



食品安全安心・環境貢献賞

日本食糧新聞社主催の「社会から求められている自社の存在意義を把握して社会的責任を明確にし、持続可能な開発目標(SDGs)を視野に入れて事業を展開している企業」を表彰する制度



Japan. Committed to the SDGs

KIMICAの活動が外務省公式サイト(JAPAN SDGs Action Platform)に「取組事例」として掲載
<https://www.mofa.go.jp/mofaj/gaiho/oda/sdgs/case/index.html>



ジャパン SDGsアワード 特別賞

日本政府主催の持続可能な開発目標(SDGs)の達成に向けて優れた取り組みを行う企業・団体等を表彰する制度



グリーン購入大賞 大賞・環境大臣賞

グリーン購入ネットワーク主催の持続可能な調達を通じて脱炭素・SDGs・サーキュラーエコノミーを実現する取り組みを表彰する制度



サステナブルセレクション 三ツ星認定

サステナブル・ビジネス・マガジン「オルタナ」主催のサステナビリティ/CSR経営/SDGsなどの考え方のもとでサステナブル・エシカルな設計思想を反映した製品/サービス/ブランドに与えられる認定



勇気ある経営大賞

東京商工会議所主催の過去に拘泥することなく高い壁に挑戦し、理想の追求を行うなど勇気ある挑戦をしている中小企業またはグループを顕彰する制度

C S V

KIMICAは CSVを実践しています。

2011年、ハーバード大学の経済学者マイケル・ポーターはCSV(Creating Shared Value; 共通価値創造)という概念を提唱しました。CSVとは、企業が本業の価値創造を通じて社会課題を解決し経済的リターンを得ることと定義され、新しい経営戦略として注目を集めています。KIMICAは、1941年の創業以来、本業のものづくりを通して

地球環境の保全と地域社会への貢献を実践してきました。同時に、民間企業としての競争力を強化し、世界最高品質の一貫生産体制を確立して業界トップメーカーに成長しました。経済価値・環境価値・社会価値を両立したKIMICAの軌跡は、CSVの概念に沿うものとして注目を集めています。

メディア出演・掲載実績

- OBSフジ「知りたい!SDGs」(2022年3月10日放送)
- フジテレビ「フューチャーランナーズ」(2021年12月15日放送)
- OBS朝日「つながる絵本 for SDGs」(2021年8月6日放送)
- Tokyo FM「SDGs ティーチャー」(2021年3月21日放送)
- ニュースウィーク誌インターナショナル版 (2021年4月16日号)
- 読売新聞「くらし」2021年12月1日朝刊)
- 毎日新聞「くらしナビ・環境」(2021年12月14日朝刊)
- 日刊工業新聞「日本を変える17Goals」(2021年2月5日朝刊)
- 首相官邸公式SNS「JAPAN Gov」(2021年9月24日配信)
- 事業構想大学院大学「月刊事業構想」(2021年7月号)
- 東京商工会議所「勇気ある挑戦+1」(2021年3月25日配信)
- サステナブル・ビジネス・マガジン「オルタナ」(2021年11月号)
- ほか多数



日本政府公式 Twitter

