



# CORPORATE PROFILE

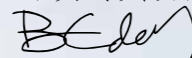

会社案内

未来の自分に自信を持つために  
Pour être confiant en son propre avenir

ニナファームジャポンは、世界で活躍するフランス ニナファームの優れた技術や独自のエイジングケア成分を主成分とした商品を日本の皆さまにお届けするために、2003年に誕生しました。身体と肌のメカニズムを知りつくした研究者とのコラボレーションにより、先端のテクノロジーと世界中から厳選した自然由来成分にこだわった、次世代のエイジングケア商品を日本国内で製造・販売しています。ニナファームジャポンは、商品を安心して長くお使いいただくために安全性を最優先に考え商品化しています。



ニナファームジャポンの会長  
栄養学に関する生物学者  
日本抗酸化学会会長

ベジット・イディアス  
 

ニナファームジャポンの 会社概要

■社 名：株式会社ニナファームジャポンの  
設 立：2003年  
所 在 地：東京都港区虎ノ門 2-2-1 住友不動産虎ノ門タワー 18階  
Tel.03-6550-8990 Fax.03-6550-8991  
支 店：【福岡支店】  
福岡県福岡市博多区博多駅前 3-13-1 林英ビル 4F  
【札幌支店(店舗)】  
北海道札幌市東区北15条東1丁目 1-28 サニープレイス 151  
資 本 金：1000万円  
取締役会長：ベジット・イディアス  
代表取締役社長：那須みずほ

■社 名：NINAPHARM (ニナファーム)  
設 立：1993年  
所 在 地：1 Place Marie Curie  
74000 ANNECY FRANCE  
オフィス：Ninapharm Americas  
Ninapharm Spain  
Ninapharm Switzerland  
Ninapharm Dubai  
社 長：マイテ・ブルノー  
博 士：マーヴィン・イディアス  
博 士：ベジット・イディアス



NINAPHARM とは…

N ニュートラシューティカル(医薬品レベルの効果が期待できる)  
I イノベーション(技術革新)  
N ナノテクノロジー(独自のナノ化技術)  
A アクティブ(活性物質)  
PHARM ファーマシューティカル(製薬)

ブルーとグリーンが重なるデザインが表すのは自然世界のシンボル。  
ブルーは命の豊かさの源を象徴する水、  
そしてグリーンはすべての植物・自然を象徴しています。

# Identité de Ninapharm

フランス ニナファームとは



フランス ニナファームが設立されたアナシーは、フランス東部に位置する美しい街。世界的な名水の産地であるエビアンにもほど近く、ヨーロッパ随一の透明度を誇るアナシー湖も有名。

フランス ニナファームは、1993年、マーヴィン・イディアス博士の科学的リーダーシップのもと、抗酸化に関わるあらゆる分野の科学者たちが集い、世界最高水準の抗酸化研究を行なうために設立。抗酸化の重要性と将来性を確信して抗酸化研究に取り組み続け、抗酸化分野のリーディングカンパニーとして確固たる地位を築きました。

常に最高のパフォーマンスを目指すニナファームが次に着目したのは、健康長寿の代表といえる「百寿者」や、樹齢 1,000 年を超える長寿の木「千寿オリーブ」です。どちらも優れたマイクロバイオータ（微生物）を保持し、それらが作り出すメタボライト（代謝産物）が健康長寿を支えていることを解明。ニナファームはこの研究成果に基づき、自然界に生息するあらゆるマイクロバイオータと健康長寿の関連性を追求し、マイクロバイオータ研究を推し進めています。

さらに、ニナファームは研究開発の機敏性を高めるために、マイクロバイオームの技術革新に重点的に注力する企業戦略を取り入れています。これにより、成分のクオリティが高まるだけでなく、研究開発の効率が向上するため、世界に広がるニナファームグループやパートナー企業に、独自成分や技術をいち早く的確に提供することができます。その結果、消費者が望む製品を迅速に届けることが可能となります。次世代を担う安心で安全な成分は、世界的な製薬・健康食品・化粧品メーカーからの信頼も厚く、世界屈指の成分開発企業として、不動のポジションを確立しています。



## Force Motrice de Ninapharm

健康長寿を究めるニナファームの推進力

ニナファームはマイクロバイオータに関する専門知識を究め、そこから得られる知見をもとに、革新的な独自成分を開発しています。

### 健康な百寿者を究める

健康長寿を叶えるための研究において、独創的な視点を持つニナファームが着目したのは、100 歳を超えても健康な「百寿者」と、樹齢 1,000 年を超える「千寿オリーブ」の共通点です。両者が保持しているマイクロバイオータが作り出すメタボライトが、自身の健康と長寿を支えていることを解明したのです。さらに、両者のマイクロバイオータの多様性や構成が非常に類似しているという事実を発見。これを機に百寿者のメタボライトを、千寿オリーブのマイクロバイオータの力で再現することを目的とした成分開発に着手しました。現在では千寿オリーブのマイクロバイオータのみならず、自然界に生息する優れたマイクロバイオータを探索し、その力を活用した新たな成分開発を進めています。

### 植物の生命力を究める

ニナファームのマイクロバイオータ研究の要となるのが、スペイン・アリカンテに所有する植物園です。降水量が少なく乾燥し、強い紫外線に晒された極限状況が重なる過酷な環境に千寿オリーブの強靱な生命力を根付かせることで、唯一無二の生態系を創り出しました。この地で千寿オリーブの優秀なマイクロバイオータが持つ力を他の植物に分け与え、質の高い含有成分を含むさまざまな植物を栽培しています。

### 極限環境に生息するマイクロバイオータを究める

飽くなき探求心を持つニナファームは、無限の可能性を秘めたマイクロバイオータを追い求め、常に世界各地を探索しています。なかでも、植物や生物が生息できる一般的な条件よりもはるかに過酷な環境におかれたマイクロバイオータは、極限環境下で生き抜くための類まれな生命力を持つことが判明。高山、砂漠、深海など地球上にとどまらず、宇宙にまで視野を広げ、あらゆる極限環境に生息するマイクロバイオータを探し続けています。

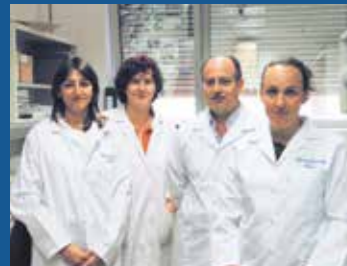
### 研究開発の確実性や開発スピードを究める

新成分の開発にあたっては、健康長寿に関するメカニズムの解明や、健康長寿に関するマイクロバイオータの特定など、膨大な労力と時間を必要とします。そこでニナファームが開発したのが高度なAI技術を搭載した「GLOTr.Ai システム (Advanced Global Transcriptomics AI)」。長年積み上げてきた長寿とマイクロバイオータに関するビッグデータをAIに学習させて分析し、さらに新成分の研究開発プロセスに統合することで、長寿に関する研究や革新的な成分開発を実現しています。

## Principaux Marchés de **Ninapharm**

フランス ニナファームの主な市場

ニナファームは、製薬・健康食品・化粧品など幅広い分野に  
独自成分や先端技術を提供しています。



- 1 ミトコンドリアとマイクロバイオータをターゲットする先端の原料
- 2 新陳代謝関連：糖尿病、メタボリックシンドローム、心血管疾患など
- 3 エイジング対策関連：神経変性疾患、性機能障害、視力対策、記憶力改善、サルコペニア、鎮痛、エネルギー
- 4 化粧品関連技術：肌のエイジングケア、エネルギー、免疫
- 5 宇宙生物学関連技術
- 6 その他、不妊、脳神経の健康について

## R&D de **Ninapharm**

フランス ニナファームの研究開発

健康長寿の実現に向けてニナファームは、  
さまざまな角度から研究開発を行なっています。



製薬・健康食品・化粧品などに応用される自然由来の独自成分の研究開発

マイクロバイオームとミトコンドリアのシナジー効果に関する研究

筋肉の減少やミトコンドリアの機能低下を伴う老化加速に対策できる製品の開発を目的とし、  
宇宙空間などの極限環境におけるマイクロバイオームの進化を対象とする研究

筋肉や肌のエイジングに関する新技術開発のために、高山遠征が登山家に及ぼす影響の研究

次世代の日焼け止めの開発に向けた、海洋プランクトンの生物模倣に関する研究

優秀なマイクロバイオームや新たな医薬品原料の開発を可能とする、  
プランクトンのマイクロバイオームの研究

成分をより有効に体内に届けるためのデリバリーシステムを開発

ヒトマイクロバイオータのダイナミクスの再現および一人ひとりにカスタマイズされた  
栄養学の発展を可能にする、エピジェネティクスに基づき AI システムを活用した  
メタボライト生産システムの開発

## Ingrédients de Ninapharm

ニナファームの成分

ニナファーム独自のエイジングケア成分や技術は世界中で活用されています。



**オキシリア(オキシリア バイオータ含有)**  
[バスツール研究所(フランス)試験済原料]

ニナファームは百寿者と千寿オリーブの研究によって、健康長寿に深く関わるマイクロバイオータ(微生物)の存在と、それらが作り出すメタボライト(代謝産物)の重要性を発見しました。この研究成果をもとに百寿者のマイクロバイオータが作り出すメタボライトを再現することを目的とした新成分の開発に成功。それが独自の発酵由来成分オキシリアです。樹齢1,000年を超える千寿オリーブのマイクロバイオータを活用した発酵技術で「オリーブ葉」「ローズマリー葉」「黒インゲン豆」の3種植物を発酵させて得たメタボライト「オキシリア バイオータ」は300種類以上。健康と美容を根幹から支え、革新的なエイジングケアを提案します。



**ヴィキュア サンク(ヴィキュア バイオータ含有)**  
[バスツール研究所(フランス)試験済原料]  
**ヴィキュア オイル(ザクロ種子油)**

みずみずしい透明感や輝きを育む角層透明度と、優れた保護・保湿効果で肌をすこやかに保つ疑似皮脂膜の形成に着目した独自のエイジングケア成分。厳選した産地のザクロから2種類のヴィキュアを開発し、サプリメントやスキンケア用などケア目的に合わせて配合。輝きあふれる毎日をサポートします。



**アクティソッド(アクティソッド バイオータ含有)**  
[バスツール研究所(フランス)試験済原料]  
**アクティソッド ウルトラ(アクティソッド バイオータ含有)**  
**アクティソッド パウダー(スイカ果実エキス)**

すこやかな身体に欠かせない巡りと、肌の弾むようなハリ感とうるおい環境に着目した独自のエイジングケア成分。フランス抗酸化協会\*との共同研究によって開発されました。厳選した産地のスイカから3種類のアクティソッドを開発し、サプリメント、スキンケア、オーラルケア用などケア目的に合わせて配合。うるおいに満たすすこやかな毎日をサポートします。

\*現在は「レドックス医学会 フランス支部」に名称変更

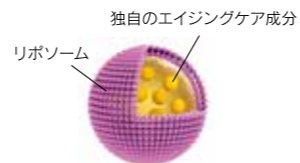


**ハイプロリーナ**  
**(カシスエキス × ラクトバチルスファーマンタム 403 菌(乳酸菌))**

〈ポリフェノール × プロバイオティクス〉という発想のもとに生まれた独自成分。健康維持に役立つアントシアニンなどのポリフェノールを多く含む ADS® 処方したカシス由来成分「レブシス」と、日本で開発した植物性乳酸菌「ラクトバチルスファーマンタム 403 菌」との相乗効果により、身体の内側からすこやかなリズムの維持をサポートします。

### アドバンスト デリバリーシステム 独自の成分運搬技術

植物性アミノ酸からつくられたナノサイズのカプセル(リポソーム)で成分を保護し、独自の成分運搬技術 ADS®(アドバンスト デリバリーシステム)により必要な箇所まで届け、成分をより効率良く働かせるためのシステムです。さらに、独自のタイムリリース処方により、成分の効果をゆっくりと伝えながら働きかけます。この技術はニナファーム独自のエイジングケア成分すべてに採用されています。



## Distinctions de Ninapharm ニナファームの受賞成分

ニナファームの研究開発は、数々の栄誉ある賞を受賞しています。

2002 ORISOD®  
オリソッドが世界抗酸化学会\*1  
「抗酸化化粧品成分最優秀賞」  
受賞

2003 OXYLIA®  
オキシリアがフランス抗酸化協会\*2  
「スリミング成分最優秀賞」受賞



2004 OXYLIA®  
オキシリアを配合したダイエット  
サプリメントが、雑誌フランス版  
「ELLE」にて「ベスト スリミング  
サプリメント」に輝く

2005 OXYLIA®  
オキシリアがヨーロッパ  
機能性食品学会(ENI)  
「スリミング成分最優秀賞」受賞



2007 ACTISOD®  
アクティソッドが世界抗酸化学会\*1  
「最優秀成分賞」受賞



2009 VIQUA®  
ヴィキュアがマルタポリフェノール  
学会のザクロシンポジウムで  
世界抗酸化学会\*1  
「最優秀ザクロ成分賞」受賞



2019 OxyRose  
オキシローズを配合した  
ミストフレグランス インフィニティが  
Pure Beauty Global Award 2019  
にて「ベスト・ニュー・フレグランス賞」  
受賞



\*1 現在は「レドックス医学会」に名称変更

\*2 現在は「レドックス医学会 フランス支部」に名称変更

## Responsabilité Sociale des Entreprises chez Ninapharm

CSR(コーポレート・ソーシャル・レスポンシビリティ)

ニナファームは4つの活動を通して、より良い社会づくりに積極的に取り組んでいます。



**ファム・デュ・モンド財団**  
- Femmes du Monde -

ファム・デュ・モンド財団は、世界各地のさまざまな年齢層、教育レベル、社会・文化的背景を持つ女性たちの労働環境や生活環境の改善を支援するために1995年にスイスで設立され、ニナファーム社長のマイテ・ブルノーが現会長を務めています。ニナファームは、ファム・デュ・モンド財団を通じて、持続可能な助け合いの社会を構築する取り組みを支援するとともに、働く女性たちのさまざまなプロジェクトを積極的にサポートしています。女性が世界を変化させる要であり、女性を支援することが、すべての人々のより良い未来に繋がることを確信しています。



**ルフージュ・デュ・グーテ**  
- Le Refuge du Goûter -

ニナファームがオフィシャルスポンサーを務めるルフージュ・デュ・グーテは、標高3,835mに位置するフランスで最も標高の高い高山施設です。ヨーロッパアルプス最高峰のモンブラン(標高4,810m)の登頂を目前にしたアルピニスト達の最終拠点でもあるこの施設は、「高山の持続可能性」を体現し、自然と科学の融合、そして絶え間ない挑戦を続けて未来を切り開く、ニナファームのアルピニスト・スピリットを象徴しています。



**有望な  
女性科学者の支援**

ニナファームは毎年さまざまな国籍の若い女性科学者を支援しています。国際会議への参加の際に、特にメキシコの小児肥満症をテーマにした研究成果の発表ができるようサポートしています。



**TARA EXPEDITIONS**  
www.taraexpeditions.org

**タラ号プロジェクトのサポート**  
-TARA, un voilier pour la planète-

フランスの非営利団体「タラ財団」は、2003年よりタラ号を用いて気候変動・海洋生態系の科学調査や地球規模の環境調査に関する啓蒙活動として「タラ号プロジェクト」を進めています。ニナファームはこれらの活動をサポートし、そのサイエンス・アドバイザーをニナファームジャパン会長ベジット・イディアスが務めています。タラ号での研究は、『海洋の未来=人類の未来』でもであると予測し、今後の海洋学の研究において大きな可能性を秘めていると考えています。

# Produits chez Ninapharm Japon

ニナファームジャパンの商品ラインナップ

ニナファームジャパンは、サプリメント、スキンケア、ボディケアなど、全身をトータルでサポートするさまざまな商品を取り揃えています。

## サンテアージュ



## ゼロ グラビティ



## クリーム レボリューション B-1789



## アルピニスト スラージュ



## O・M・C プロテイン



## デマキヤン アセニール



## ミュー



## オヴィ



## サヴォン アンベリール



## フローラ バイオシールド



## ボディケア



## アクティアージュ



## オーラルケア



## ヴィブラン



## モン コパン



## インフィニティ





NINAPHARM  
JAPON

株式会社ニナファームジャパン



2700000300061