



核酸といえば、フォーデイズ。  
**FORDAYS**



フォーデイズ株式会社 <https://fordays.jp/>  
東京本社:〒103-0016 東京都中央区日本橋小網町6-7  
本 店:〒103-0025 東京都中央区日本橋茅場町1-13-21



人生に健康と安心、  
そして輝きを創造する。



製品は、  
届けたい人の思いが伝わって  
はじめて本当の価値が生まれる。

私どもフォーデイズは、多くの人たちの生活の質を変え、人生100年時代に必要とされるものをつくり、届けていくことを企業の目的としています。

1997年に創業し、多くのお客さまと出会い、直に声を聞き、その声を反映させながら、企業として今の時代の新しい技術や研究を取り入れ、製品をつくってきました。ただ、どのように優れた製品であっても、そのままお使いいただくだけでは私たちが願う価値には到達できません。

お客さまが製品体験に基づく新しい意味を加え、その思いが新たなお客さまへと届けられ、そこではじめて製品として唯一無二の価値が生まれるのです。

製品の唯一無二の価値は、人との関わりや互いの信頼、思いを深めることで発展していきます。フォーデイズでは紹介による顧客づくりを流通とした、他にはないビジネスモデルを構築してまいりました。

未来に向かい、事業としてこの流通に参画される人たちとともに、社会に必要とされる企業として成長していきたいと考えています。



フォーデイズ株式会社  
代表取締役社長

和田 佳子

**FORDAYS = 重ねゆく日々(人生)のために**

一日、いち日、“幸せ”を感じながら、日々を重ねてゆくことは、限りある人生において、とても大切なことです。

皆さまの重ねゆく日々を応援したいとの気持ちを、社名に込めています。

# フォーデイズのあゆみ

企業活動と社会貢献を両輪にして、  
より良い未来をめざす。

フォーデイズは、人の細胞のなかにある栄養素、核酸(DNA・RNA)にいち早く着目し、研究と科学的検証を重ね、「核酸栄養のリーディングカンパニー」といわれるようになりました。また、セルフメディケーション時代において、「強く健康な身体をつくる」ための製品開発や改良に努めていきます。

一方で、企業として世の中をよりよくするための社会貢献活動にも力を入れてきました。誰もが自立して生きていける豊かな未来をつくるために、企業活動と社会貢献を両輪にして、健康創造事業の推進と社会的課題の解決をめざしてまいります。



核酸の力を活かして、  
健やかで美しい毎日を過ごすために。  
インナーサプリメント＋  
アウターサプリメントという発想。



インナーサプリメント  
(健康食品関連)

+

アウターサプリメント  
(スキンケア・コスメ・トイレットリー)

長年、主力製品として愛され続けている核酸ドリンク「ナチュラル DNコラーゲン」を始めとするインナーサプリメント。身体の内側から栄養をしっかり補給し、健康な毎日を支えます。

素肌のコンディションを整えるなど、身体の外側から働きかけるアウターサプリメント。核酸を始めとした成分が、未来へと続く健康的な美しさをサポートします。

〈インナーサプリメント〉

〈アウターサプリメント〉



ナチュラル DNコラーゲン

〈清涼飲料水〉  
10年以上にわたり、  
核酸サプリメントNo.1<sup>※</sup>のドリンク。

※ 出典：株式会社富士経済  
「H・Bフーズマーケティング便覧2014～2022機能志向食品編」  
<抗酸化・抗加齢 成分別核酸 2018～2020年売上金額(確定)・  
生活習慣病予防 その他 成分別核酸2012～2017年売上金額(確定)>  
「注目成分・訴求効能市場 2012」<核酸 2010～2011年売上金額(確定)>



ナチュラル ルナ V(ファイブ)

〈食用酵母抽出物・サケ白子抽出物加工食品〉  
核酸ドリンクと組み合わせ、より積極的に  
RNAを補給できる核酸配合カプセル。



ムーサ エッセンス ドリンク  
ステムブライト

〈清涼飲料水〉  
セラミド・フィトール含有パインナップル抽出物、  
トリペプチド型コラーゲンなどを配合。  
内側から美しさをサポート。



青汁&ファイバーミックス フレッシュ

〈大麦若葉含有加工食品(顆粒)〉  
4種の青葉野菜を中心に  
1本でさまざまな素材が摂れる美味しい青汁。

〈機能性表示食品〉



アイリフレ クリア W 【届出番号】G1043

〈マキベリー・ルテイン・ゼアキサントニン含有加工食品(ソフトカプセル)〉  
「目の潤い」と「はっきり見る力  
(コントラスト感度)」をWでサポート。



Jチャージ 【届出番号】D444

〈プロテオグリカン含有サケ鼻軟骨  
抽出物含有加工食品(タブレット)〉  
サケ鼻軟骨由来のプロテオグリカンが  
膝関節の可動性をサポート。



記憶の極み 【届出番号】E388

〈イチョウ葉抽出物含有加工食品(タブレット)〉  
記憶力(日常生活で見聞きした情報を覚え、  
思い出す力)をサポート。



ムーサ LU・セラム tia

〈高機能美容液〉  
肌のエネルギーレベルに着目した、  
こだわりのエイジングケア<sup>※</sup>。

※ 年齢に応じたケアのこと



ムーサ エッセンス ステム

〈美容液〉  
「ヒト幹細胞培養液<sup>※</sup>」を高配合。  
肌本来のハリ、弾力、ツヤ、潤いを。  
※ ヒト角化細胞順化培養液、ヒト線維芽細胞順化培養液、  
ヒト脂肪細胞順化培養液エキス(すべて保温成分)



ムーサ イオ W II シリーズ

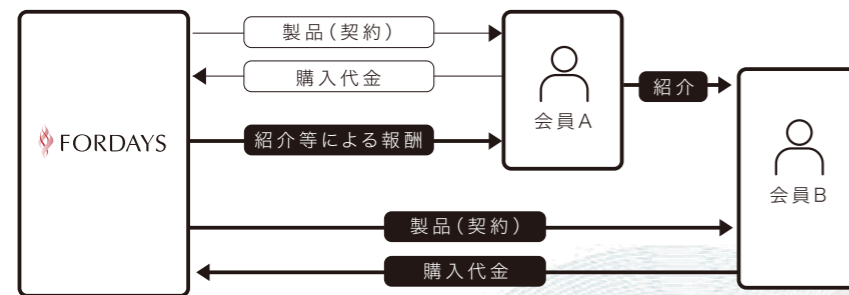
クレンジング、洗顔料、洗顔石鹸、  
化粧水、クリーム、  
洗い流し用パックのシリーズ。

## ビジネスの仕組み

負担をできる限り小さくし、  
安心して取り組めるビジネスの仕組みを構築。

フォーデイズのビジネススタイルは、「人と人との信頼」をベースに成り立っています。自分が使ってみて、素晴らしいと感じられる製品の価値を、親しい友人や知人に伝えることから始まります。使った本人だからこそ本当の価値を伝えられる。そこに本物の流通があるのです。

さらに、フォーデイズではすべての会員さまと「直接取引契約」を結んでいます。会員さまに対しての受注、発送を行うのはフォーデイズ本社になります。つまり会員さま同士の金銭の授受はなく、在庫を抱えるといった負担もありません。資金やキャリアがない人でも事業家になることが可能となり、仕事を通して「やりがい」を持つこともできる。これがフォーデイズ・スタイルです。



会員登録費用は不要    在庫を持たない    配送・集金なし

負担の小さい仕組みを実現

## コンプライアンス

コンプライアンス向上のスローガンは、  
「正しいルール、守って伝える、大事な人へ」。

フォーデイズは、現在ネットワークビジネス業界におきまして、年間売上高が第3位の企業となることができ、社会に対する責任もますます大きくなっています。これからも社会にとって必要な企業であり続けるために、また、会員さまにより充実した活動を行っていただくために、フォーデイズはこれまで以上にコンプライアンス(法令を順守すること)に努めてまいります。



コンプライアンスBOOK

### 《 ご高齢者の会員登録について 》

80歳以上の高齢の方の会員登録にはご家族の同意と署名を必要としております。また75歳以上の方の会員登録には会社から直接ご本人にお電話し、意思確認をしております。さらに登録後でも判断力低下により過度な購入が生じていないかフォローするなど、高齢会員やご家族の方にも安心していただけるように努めています。  
※勧誘についてのクレームやお悩みのご相談窓口も設置しています。

下記2つの電話窓口を設けています。

#### ご注文、各種相談、その他お問い合わせ

〈 お客さまダイヤル 〉 0120-950-888 (受付時間 平日9:45~17:30 他)

#### トラブルに関するご相談

〈 消費者相談ダイヤル 〉 0120-033-007 (受付時間 平日10:00~17:00)

## 研究開発

遺伝子・細胞レベルからの健康創造をめざして。  
～世界の核酸研究をリードする～

フォーデイズは核酸栄養のリーディングカンパニーとして、第一線の研究機関と連携し、エビデンス(科学的根拠)を提示するための学術研究を重ねています。その内容は健康食品における安全性の検証だけにとどまらず、新たな可能性を見いだす研究開発にまで及んでいます。

### DNA素材とRNA素材の自社開発に成功。 核酸素材「coreF-Revo.1」

抗酸化力評価に基づいたDNA素材「FCore-2021」に引き続き、ATP産生評価を基準としたRNA素材「FCore-R2023」を開発。協調作用の可能性に着目し、両方をあわせて、核酸素材「coreF-Revo.1」としました。両素材を独自開発することで、核酸サプリメントの品質を向上させています。

#### [ 次世代核酸ラボFD ]

フォーデイズとライフ・サイエンス研究所のそれぞれの研究室を統合した共同研究室です。両社が実施してきた核酸研究に関する知見を集約し、オープンイノベーションをコンセプトに産学連携を推進していきます。



#### [ 第一線の研究機関と連携 ] 一部抜粋。全12大学16研究室(2023年10月時点)

- |  |   |
|--|---|
| <p><b>東京農工大学</b> (田中 あかね 教授)<br/>アレルギーにおける核酸・核酸素材摂取の影響</p> <p><b>東京農工大学</b> (野村 義宏 教授)<br/>光老化における核酸・核酸素材摂取の影響</p> <p><b>東京農工大学</b> (好田 正 教授)<br/>免疫調整機能における核酸・核酸素材摂取の影響</p> <p><b>金沢大学</b> (松本 邦夫 教授)<br/>核酸・核酸素材摂取による遺伝子変異抑制効果</p> <p><b>金沢大学</b> (加藤 将夫 教授)<br/>マウスの脳機能に及ぼす核酸及び核酸素材摂取の影響</p> <p><b>東京大学</b> (伊藤 公一 特任准教授)<br/>マウス抗老化における核酸・核酸素材摂取の影響</p> <p><b>神戸大学</b> (藤野 英己 教授)<br/>骨格筋の萎縮やサルコペニアに対する核酸摂取の効果</p> | <p><b>東京都立大学</b> (相垣 敏郎 特任教授、武尾 里美 助教)<br/>シヨウジョウバエを用いた老化と活力に関する研究</p> <p><b>大阪公立大学</b> (小島 明子 准教授)<br/>核酸・核酸素材による抗がん効果</p> <p><b>静岡県立大学</b> (海野 けい子 客員准教授)<br/>社会心理的ストレスにおける核酸・核酸素材摂取の影響</p> <p><b>岐阜大学</b> (長岡 利 シニア教授)<br/>プロタミンペプチドによる抗肥満効果</p> <p><b>神戸学院大学</b> (吉村 征浩 准教授)<br/>腸内環境における核酸・核酸素材摂取の影響</p> <p><b>大阪青山大学</b> (渡邊 敏明 教授)<br/>マウス胎児を用いた核酸及び核酸素材の安全性についての研究</p> <p><b>近畿大学</b> (森山 博由 准教授、森山 麻里子 客員准教授)<br/>皮膚における核酸・核酸素材摂取の影響</p> |
|--|---|

## 製造・品質管理

“製品づくりの見える化”を実現する、自社製造工場  
[フォーデイズ岐阜工場]を設立\*。

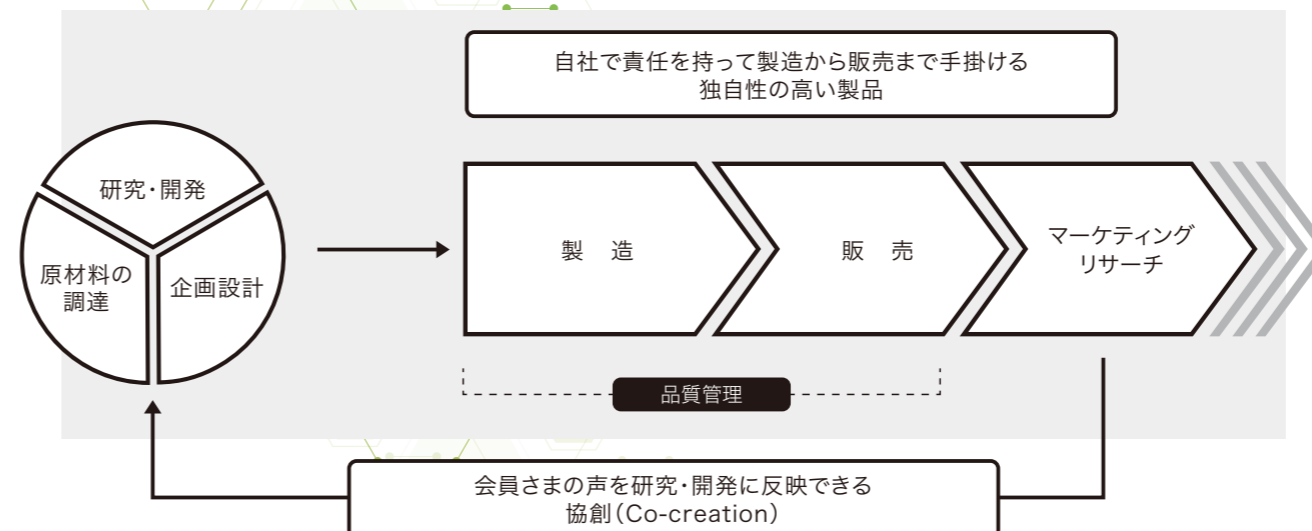
高品質で独自性の高い製品づくりをめざし、2017年「ナチュラル DN コラーゲン」の自社工場(岐阜工場)を設立\*。研究開発・製造・品質管理まで一貫した体制を構築しました。2022年2月には公益財団法人日本健康・栄養食品協会が定める「健康食品GMP」の認定を取得。今後も工場見学を通じて“製品づくりの見える化”を実現するとともに、製造現場のさらなる進化に向けた取り組みを推進していきます。

\*グループ会社の(株)エフシズにて設立



確かな安心をお届けする、  
徹底した品質管理体制を構築。

2009年、伊豆高原に「フォーデイズ品質管理センター」を設立。製品はすべて製造ロットごとに保管し、定期的に品質検査を実施。また、工場とのダブルチェックによる出荷可否判定や安全性評価試験を行うことで、安心してご賞味・ご使用いただけるように万全のチェック体制を整えています。



企業の信頼度と  
核酸の認知度向上のために。

私たちは、より多くの人に核酸の素晴らしさを知っていただくために、  
またフォーデイズへの信頼を築くために、積極的な広告活動を行っています。

《 新聞広告 》



2023年3月4日 毎日新聞



2021年12月10日 日経新聞  
2021年12月11日 中日新聞・東京新聞  
2021年12月12日 河北新報(宮城)



2023年6月20日 産経新聞  
2023年7月27日 北海道新聞  
2023年8月10日 中日新聞・東京新聞・岐阜新聞  
2023年8月11日 四国新聞  
2023年12月1日 日本経済新聞  
2023年12月31日 中国新聞



2023年12月3日 西日本新聞  
2024年1月1日 産経新聞



2022年2月7日 産経新聞  
2022年2月17日 毎日新聞



2022年8月20日 北海道新聞

《 スポンサー 》



横浜DeNAベイスターズ  
オフィシャルスポンサー



カーレーサー  
野田樹潤選手スポンサー



三重バイオレットアイリス  
オフィシャルスポンサー



公益財団法人 日本レスリング協会  
公式スポンサー

《 看板広告 》 ※広告デザインは一部変更となる予定です。

《 東京都 》

- 新大塚交差点 (東京サロン向かい)
- 茅場町交差点 (茅場町駅前)
- 羽田空港第1ターミナル (JAL側)
- 羽田空港第2ターミナル (ANA側) 1F到着コンコース
- 銀座1丁目 銀座通り口 交差点 銀座池田園ビル
- JR東京駅 日本橋口
- 茅場町阪神ビル屋上デジタルLEDボード

《 北海道 》

- 札幌市営地下鉄 南北線 さっぽろ駅 B1コンコース

《 宮城県 》

- 石巻ロード

《 福島県 》

- 福島交通ラッピングバス

《 神奈川県 》

- 横浜スタジアム バックスクリーン 両サイドビジョン

《 愛知県 》

- JR名古屋駅前 大型ビジョン
- JR名古屋駅前 巨大懸垂幕

《 大阪府 》

- 近鉄難波駅 コンコース

《 兵庫県 》

- 神戸JR 三ノ宮駅前
- 神戸市営 地下鉄三宮駅

《 香川県 》

- 高松 琴平電鉄

《 福岡県 》

- 中洲

《 広島県 》

- 広島サロン屋上

《 長崎県 》

- 長崎 空港

《 熊本県 》

- 熊本市電ラッピング
- 熊本プラザビル
- 熊本空港

《 鹿児島県 》

- 鹿児島 天文館通り
- 鹿児島市電

「CSR」(企業の社会的責任)を超えた  
「CSV」(Creating Shared Value=共有価値の創造)へ。

女性の自立

私たちフォーデイズは、多くの女性の協力を得ながら、事業を展開し、企業として成長することができました。だからこそ、よりよい社会への貢献として女性の活躍する場を守り「女性の笑顔を輝かせる」ための活動に力を入れています。



**三重バイオレットアイリス オフィシャルスポンサー**  
「健康」を追求する企業として、フォーデイズは女子ハンドボールチーム「三重バイオレットアイリス」を応援しています。



**女子レスリング日本代表をサポート**  
フォーデイズは「女性の自立を支援する」という企業ミッションの一環として、女子レスリング日本代表を応援しています。



2022年10月16日 伊勢新聞(三重)

障がい者の自立

単なる「寄付」では根本的な社会問題の解決にはつながらないと考え、障がい者の「自立」に向けた支援活動に取り組んでいます。



**社会福祉法人幸会障害福祉サービス事務所タキオン**  
知的障がい者の“じりつ”(自立と自律の両方の意味)を目標に掲げ、新しい福祉スタイルをめざす社会福祉法人。特に就職をめざす知的障がい者の就労支援を積極的に行っています。



**パラ卓球 立石アルファ裕一選手 / 川崎歩実選手**  
一般社団法人日本肢体不自由者卓球協会の立位の部「立石アルファ裕一」選手および障がい者卓球「川崎歩実」選手を応援しています。



**「アートバラ深川おしゃべりな芸術祭」協賛**  
フォーデイズは障がい者の方への自立支援の一環として、2022より「アートバラ深川おしゃべりな芸術祭」に協賛しています。



**会報誌『めっせいじ』表紙に障がい者によるアート作品を掲載**  
社会福祉法人みぬま福祉会工房集に所属するさまざまな作家によるアート作品を掲載しています。

人が生きる環境づくり  
「社会貢献活動」

人々がイキイキと暮らせる社会を支えるために、科学の発展や文化育成の支援、地域の力を活かす活動などを広く行っています。



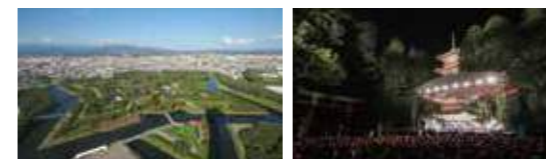
健康シンポジウム

産経新聞社主催「これからの健康と栄養を考えるシンポジウム」に2009年から特別協賛。健康に携わる企業として、学術機関やマスコミと一緒に啓発活動を行っています。



核酸栄養啓発活動

第22回国際栄養学会議に協賛。核酸栄養を研究者レベルで普及することを目的として、「核酸栄養の新たな展開(New Frontier in Nucleic Acid Nutrition)」というタイトルでスポンサードシンポジウムを開催しました。



日本の伝統文化支援

日本の歴史と文化を守り、未来の日本人に継承していくことを目的とした産経新聞社主催の「日本の伝統文化支援事業」に2012年より特別協賛しています。



食と健康の啓発活動

『食の研究会』  
「食でつくる健康」を追求し、食が持つ意味を考え、人生を楽しむためのよりよい食のあり方を研究するなど、食という領域で社会貢献を図ります。



学術研究支援

「健康創造企業」をめざすフォーデイズは、大学寄付講座の開設や研究者への助成活動を通して、豊かな社会と人々の健康的な未来をつくる活動を応援しています。

日本核酸研究フォーラム

核酸医薬や核酸栄養のような、核酸による生体への影響をテーマとする研究を促進するために研究者へ助成を公募。第1回(2022年度)の優秀発表者は下記の2名に決まりました。

- 信州大学 高谷 智英 先生  
「筋・骨形成型オリゴDNAによるロコモティブ症候群治療」
- 近畿大学 財満 信宏 先生  
「栄養としての核酸の血管に対する影響評価」



復興支援活動

被災地の復興のために義援金やボランティア活動などを会員さまとともに行っています。

- 東日本大震災(2011年3月)
- ネパール大地震(2015年4月)
- 熊本地震(2016年4月)
- 西日本豪雨災害(2018年7月)
- 北海道胆振東部地震(2018年9月)
- 令和4年7月豪雨災害(2022年7月)



地域活性化支援

『ひろしま盆ダンス2023協賛』  
世代や国境を超えて、歴史を語り継ぐための夏祭りとして協賛しました。

地域活性化支援

『2023道新・UHB花火大会協賛』  
札幌市中心部の豊平川河川敷で開催された花火大会に協賛しました。



フォーデイズは、持続可能な社会の実現に取り組んでまいります。



**4 質の高い教育をみんなに**  
**すべての人々への包摂的かつ公正な質の高い教育を提供し、生涯学習の機会を促進する**



**お母さんと子どもたちの元気を応援!**

「ネパール・シナプス自立支援協会」は、ネパール国民、主にネパール・サランコット村の住民の自立した生活への支援を目的に、2008年11月、特定非営利活動法人として発足いたしました。貧困のために学校教育を受けることができない子供たちや、仕事がなく働くことが出来ない親たちのために、教育環境や職業訓練の場を整える活動で、サランコット村住民の自立支援を行っています。



**ネパール大地震で被災した4つの学校を再建**

2015年、ネパールで2度にわたる大地震が発生。サランコット村の被害は比較的小さなものでしたが、国内には甚大な被害を受けた地域が多数見受けられました。フォーデイズは復興支援の一環として、寄付金により学校の再建を援助することとしました。子どもたちの教育を支援することはつまり、未来への投資です。



**特定非営利活動法人  
 ネパール・シナプス自立支援協会**



**ネパール・カトマンズ大学に「フォーデイズ日本語講座」開講**

2021年8月、カトマンズ大学に「フォーデイズ日本語講座」が開講しました。授業は1回2時間、当面は毎日開催し状況に応じ週3日へ移行予定です。学生は52名の応募者のなかから15名が選考されました。新型コロナウイルスの影響もあり、当初の予定から遅れましたが、2021年8月より、日本から派遣した春日源子先生の指導の下、アシスタント2名とともに授業を行っています。



**5 ジェンダー平等を實現しよう**  
**働きやすい職場環境の整備**

女性の結婚や産後の働き方改革および育児と仕事の両立を叶えるワークライフバランスを支える施策を行っています。その結果、2022年度の女性管理職比率は29.8%を達成するなど女性の活躍と性別による差別や不平等をなくす活動を積極的に推進しています。



**12 つくる責任 つかう責任**  
**環境へ配慮した資材の採用**

プラスチックボトルを採用していた製品パッケージを、プラスチックを削減したアルミチャック袋に変更するなど、環境に配慮した取り組みを行っています。



核酸製品の魅力、ビジネスの魅力を海外にも広げていきます。

急速にグローバル化が進むなか、私たちフォーデイズも活動を日本から世界へと広げています。私たちのお届けする高品質な核酸製品は海外からも大きな評価を獲得。すべての人にビジネスの機会を提供し自立を促すビジネススタイルとともに、アジア各国で新たな市場を開拓しています。



**台湾フォーデイズ**  
 新北市中和區板南路465號  
 No. 465, Bannan Rd., Zhonghe Dist.,  
 New Taipei City 235029, Taiwan (R.O.C.)



**香港フォーデイズ**  
 尖沙咀廣東道28號力寶太陽廣場7樓715-717室  
 Room 715-717, 7F, Lippo Sun Plaza,  
 28 Canton Road, Tsim Sha Tsui



**マレーシアフォーデイズ**  
 Unit No.G-1, Ground Floor, Tower 3,  
 Avenue 3, Bangsar South, No.8 Jalan Kerinchi,  
 59200 Kuala Lumpur, Malaysia



**タイフォーデイズ**  
 L, 2nd, 3rd Floor, Bangkok Ekkamai  
 Cooperatine Building, 1239 Sukhumvit Road,  
 Kwang Klontong Nua Wattana,  
 Bangkok 10110, Thailand

**中国オフィス**  
 中国广东省深圳市南山区桃园路田厦金牛广场B座2502室  
 R2502/25F, Block B Tianxia International Center,  
 No.8 Taoyuan Road, Nanshan, Shenzhen, China



**台湾別荘**  
 高雄市大樹區義大七街13巷12號

## サロン/施設

人を大切にするフォーデイズだから、  
人が集まる場所を全国に。

ビジネスを通して、人と人とのかけがえのない出会いを生み出すことも、  
私たちフォーデイズの大きな価値だと捉えています。  
そこでサロンやカフェスペース、キッチンスタジオなど、  
楽しい出会いや豊かなコミュニティが広がる場所を全国各地に用意しています。

北海道サロン	北海道札幌市北区北9条西4-10-3 ガレリア5階・8階 TEL011-756-1121
宮城サロン	宮城県仙台市泉区上谷刈6-10-26 TEL022-371-0371
東京サロン	東京都中央区日本橋小網町6-1 山万ビル3階 TEL03-3662-1221
愛知サロン	愛知県名古屋市中区新栄町2-3 YWCAビル8階・9階 TEL052-957-1300
大阪サロン	大阪府大阪市浪速区湊町1-2-3 マルイト難波ビル9階 TEL06-6632-1000
広島サロン	広島県広島市中区胡町4-28 胡町ビルディング8階・9階 TEL082-504-9210
福岡サロン	福岡県福岡市博多区博多駅前2-6-12 西日本新聞博多駅前ビル5階・6階 TEL092-432-0951
熊本サロン	熊本県熊本市東区戸島西5-1-17 パークシティ戸島内 TEL096-273-9578
鹿児島サロン	鹿児島県鹿児島市金生町4-10 アーバンスクエア鹿児島7階・8階 TEL099-216-2474
シナプスカフェ福島	福島県郡山市安積荒井2-201 TEL024-937-2030
旭川ステーション	北海道旭川市神楽5条6-2-5 神楽の杜BLD1階・2階 TEL0166-60-2280
核酸倶楽部研修センター弥彦	新潟県西蒲原郡弥彦村弥彦2220 TEL0256-94-4480
湯布院保養所	大分県由布市湯布院町川上2087-2
岐阜工場	岐阜県揖斐郡揖斐川町市場1547-3
品質管理センター	静岡県伊東市八幡野1118-2
鹿児島コールセンター	鹿児島県霧島市国分中央4-2705-1
神戸物流センター	兵庫県加古郡稲美町岡212-1
新潟物流センター	新潟県燕市大武新田字新町裏4952-2
熊本物流センター	熊本県玉名市横島町共栄99 (有)サンスピリット内
pourjours(プールジュール)	東京都中央区日本橋蛸殻町1-13-4 第1テイケイビル TEL0120-956-461
プレミアムスペース for members	東京都中央区日本橋小網町6-7 第2山万ビル1階
フォーデイズスタジオ	東京都中央区日本橋蛸殻町1-10-7 蛸殻町ビルディング4階
フレンドリールーム & キッチンスタジオ	東京都中央区日本橋小網町1-3 大島ビル3階
キッチンスタジオ兵庫	兵庫県明石市大久保町ゆりのき通1-2-3 オーズタウンセンタースクエア4番館101号室
キッチンスタジオ博多	福岡県福岡市博多区博多駅前2-17-15 NPCビル2階
キッチンスタジオ松山	愛媛県松山市平田町102-2 高山ビル1階



湯布院保養所



キッチンスタジオ



プレミアムスペース  
for members

## 事務所/施設



## 会社概要

商号	フォーデイズ株式会社	
東京本社	〒103-0016 東京都中央区日本橋小網町6-7 第2山万ビル	
本店	〒103-0025 東京都中央区日本橋茅場町1-13-21 日本橋茅場町阪神ビル	
代表者	代表取締役社長 和田 佳子	
創業	1997年4月	
資本金	4,500万円	
事業内容	健康食品および化粧品の開発・販売	
年商	316億円(2023年3月期)	
従業員数	243名(臨時を含む)	
加盟団体	(公社)日本訪問販売協会	東京商工会議所
	(一社)全国直販流通協会	訪販化粧品工業協会
	(公財)日本健康・栄養食品協会	(公社)消費者関連専門家会議(ACAP)
	(一社)日本栄養評議会(CRN-JAPAN)	