



## 展示会

## 食品開発展2025へ出展

「新発想は何気ない会話から」をキーワードに、カフェ風に演出したブースには、3日間で約700の方が来場。「市場の最新トレンドが整理されて参考になった」「味づくりと一緒にできるOEMは心強いですね」といった感想が寄せられ、「対話から生まれる発想」を大切にする当社OEM支援のリアルを体感いただきました。

食品開発展2025 三生医薬ブースの様子

▼▼▼ 当社サイトのPV上位から厳選 ▼▼▼

## 注目トピック TOP 3



### 国内健食

## 健康食品OEMの新常識を切り拓く 2大サービス発表！ (2025.10.06)

三生医薬は、多くの販売会社が商品開発プロセスで直面する三大課題「スピード」「差別化」「制度対応」を根本から解決する2つの新サービスを発表し、本格始動しました。

- 開発・學術・品質・生産・包装など各分野のエキスパートが顧客ごとに「専任チーム」を編成し、上市まで伴走するオーダーメイド型OEM支援
- 機能性表示食品の届出準備から販売後フォローまで一貫して支援する、業界初の「サブスク型」届出サポート



### 研究開発

## β-カリオフィレン (BCP) の新エビデンスを発表！ (2025.10.28)

食品開発展2025において、当社は「香り成分BCPによる気象病（天気痛）改善効果」についての新たなエビデンスを発表しました。



### 研究開発

## クリルオイルの最新研究成果を学会発表しました (2025.11.13)

2025年9月に東京で開催された「日本脂質栄養学会」で、クリルオイルの最新知見を発表。当日は、クリルオイルにMCTを掛け合わせることで“ゆっくり吸収して長く効かせる”製剤設計の新たな可能性や、ダイエット減量中でも筋肉量・握力の低下を抑えたという英国の研究報告などを紹介しました。



PICK UP

## 三生医薬の新たなサービス『専任チーム制』と『サブスク型 届出サポート』とは？

### 専任チームがあなたの商品開発を最後まで伴走！

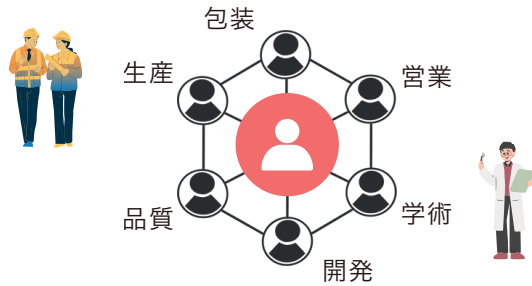


国内健食営業本部  
本社営業部 山下

これまでのOEMは、営業担当を介して話が進むことが多く、「意図がうまく伝わらない」「判断に時間がかかる」と感じる場面もあったと思います。いわば“伝言ゲーム”のような状態でした。

今回の新サービスでは、営業・開発・学術・品質・生産・包装などの専門家が、最初からお客様の専任チームとして一体で動く体制を整えました。アイデア段階から試作開発、上市に至るまで、同じチームメンバーが一貫して伴走します。

この体制によって「ちゃんと伝わっているかな？」というコミュニケーションの不安を解消するだけでなく、お客様の意思決定スピードも加速させます。商品開発のスタートラインから各分野のエキスパートと連携していく、この新たなOEM支援をぜひご体験ください。



### 業界初の「サブスク型」機能性表示食品 届出サポート



国内健食営業本部  
マーケティング部 杉浦

機能性表示食品は、2024年の紅麹問題を契機に制度のアップデートが加速し、自己点検報告の義務化や買上調査の強化など、「届出して終わり」ではなく販売後も継続対応する運用が不可欠になっています。

三生医薬は、制度開始以来、累計693件（2025年9月時点）の届出支援実績で培った豊富な知見をもとに、届出前→届出時→届出後まで一気通貫で伴走します。

さらに、年間契約で何度でも相談できる「サブスク型」の料金プランを用意。当社以外の他社製造品も対象とすることで、販売会社様が抱える制度対応の不安と手間を大幅に軽減し、長期的な継続販売とブランドの信頼を力強く後押しします。

届出に困っていませんか？  
機能性表示食品の届出サポート

弊社製造品でなくてもOK!

### 今、注目の原料！

#### β-カリオフィレンとは？

β-カリオフィレン（BCP）は、黒コショウやクロープ、バジルなどに含まれる天然の香り成分で、香りは「ウッディーでスパイシー」と表現されます。近年、香りは“気分”だけでなく、心身のコンディションに関わる可能性が注目されています。気圧や気温の変化で頭痛やだるさが起こる「気象病（天気痛）」も、その代表的な悩みの一つです。三生医薬はBCPを「未来のかおり」として科学的に検証。日常の不調に寄り添う新しい素材として、実用化をめざしています。



#### クリルオイルとは？

クリルオイル（オキアミ油）は、南極海のナンキョクオキアミから得られる海洋性オイルで、健康素材として注目が高まっています。特長はリン脂質型オメガ3（EPA・DHA）を豊富に含み、天然の抗酸化成分アスタキサンチンも備えている点です。サプリメント原料として世界中で利用され、心血管・代謝・脳機能・筋肉・女性の健康など、幅広い領域で研究が進められています。次世代のオメガ3として、今後の知見の蓄積とともに、活用の広がりにも期待が集まっている素材です。



### 地域貢献

## 三生医薬で学ぶ“ものづくりの魅力”！地域の小学生が工場見学とオリジナルサプリづくりを体験（2025.12.17）

地元・静岡の富士市立吉永第二小学校の4・5年生を対象に、富士宮市にある南陵工場およびイノベーションセンターで会社見学を実施しました。子どもたちは工場・試験室見学とあわせて、ラボでオリジナルサプリ作りに挑戦しました。三生医薬は、次世代を担う子どもたちに学びの機会を届けるとともに、ものづくりの魅力と健康を守る大切さを今後も伝えてまいります。

