

独自のバリューチェーンを活かしたサービスをご提案 「第3回化粧品開発展 大阪」に出展!!

■ 9月28日(水)から9月30日(金)の3日間、インテックス大阪にて。

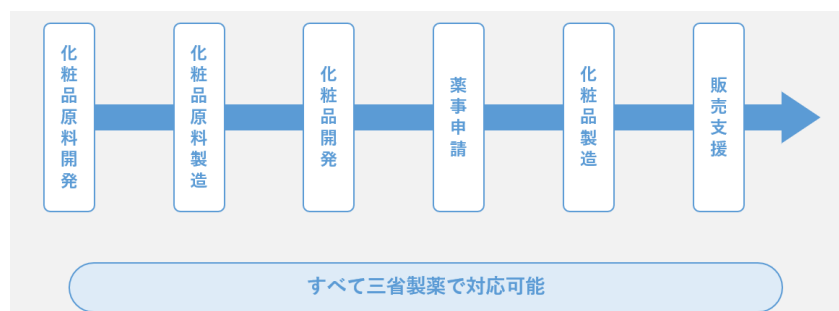
美容成分の開発・製造・販売と、オリジナル化粧品ブランド「デルメッド」、「yameKAGUYA（やめかぐや）」、「IROIKU（イロイク）」を展開する三省（さんしょう）製薬株式会社（本社：福岡県大野城市 代表取締役社長：陣内宏行）では、当社の企業・事業動向やトピックスをニュースレターとして定期的に発信しています。

当社では、9月28日(水)から9月30日(金)にかけてインテックス大阪で開催された、「第3回化粧品開発展 大阪」に出展し、化粧品づくりに関わるすべてのサービスを販売するバリューチェーンを活かして、お客様のご要望に合わせたご提案をさせていただきました。当ニュースレターでは、会場での出展の様子をご紹介します。



■化粧品づくりに関わる各工程でのお客様のご要望をヒアリング。

当社では、美容成分の開発・製造・販売から化粧品や医薬部外品の開発・製造・オリジナルブランドの販売まで自社で一貫して行っています。「よりよい成分、よりよい化粧品」を追求するためのバリューチェーンを活かして化粧品づくりに関わるすべてのサービスを販売品目化しており、製品のOEMやODMのみ、オリジナル美容成分の開発のみ、機能性試験のみといったお客さま企業のスポットでのご要望についてもお応えすることができます。



ブースには3日間で200名を超えるお客様にご訪問いただき、化粧品の新規開発、オリジナルの美容成分開発、異業種からの参入、当社製品の海外卸といったご要望をお伺いしました。



剤型や使用感の異なる製剤見本を用意

■2022 年秋より開始の「発酵・培養」受託を紹介。

今回の化粧品開発展では、2022 年秋から開始した「発酵・培養」受託についてのご紹介もさせていただきました。「発酵・培養」は、1988 年に当社が「コウジ酸」を開発して以来、長きにわたって蓄積してきた技術を生かしたサービスです。これまでに「豆乳発酵液」、「ケール葉発酵液」、「酵母エキス WH II -P（オオムギ発酵エキス）」といった美容成分を開発・製造しており、培養実績菌種としては、乳酸菌、酵母、麹菌等があります。また、水の代替原料として発酵水を使用する「まるごと発酵化粧水」など、特徴的な製品の製造が可能です。

これまでにお客さまがお使いになっていた美容成分に、「発酵・培養」という手を加えることによって、差別化を図り、新たな価値の創出に貢献いたします。



豆乳・ココナッツミルク・オーツミルクを使った発酵水を展示

■小ロットでのご依頼にも対応。

当社では、オリジナルの美容成分開発では5kg、一般向けに販売している美容成分の場合は1kgの入り目からご依頼を承っております。製品のOEM・ODMは3000個からとなっておりますが、容器などの資材をご準備いただける場合や汎用のものをご使用いただく場合は、さらに少量からの生産が可能です。新たに開始した培養の受託では、通性嫌気性菌の嫌気培養も対応可能となっており、50L程度の生産スケールから承ります。培養後の精製も受託可能で、ラボスケールでの実施についてもご相談いただくことができます。

■化粧品づくりに関するお困りごとは三省製薬にご相談ください。

今回の「第3回 化粧品開発展 大阪」では、3日間で200名を超えるお客様に弊社ブースにお立ち寄りいただき、実りのある時間となりました。お忙しいところご来場いただきました皆様、誠にありがとうございました。

今回の出展内容等、より詳しいことが知りたい方は、お気軽にお尋ねください。



【 会社概要 】

- 社 名 三省製薬株式会社 (Sansho Pharmaceutical Co.,Ltd.)
- 創 業 1960 年 3 月
- 代表取締役社長 陣内 宏行
- 資本金 8,767 万円
- 売上高 28 億 2,212 万円(2022 年 3 月期現在)
- 事業所 <本社>
〒816-8550 福岡県大野城市大池 2 丁目 26 番 7 号
<東京オフィス>
〒107-6218 東京都港区赤坂 9-7-1 ミッドタウンタワー18F ワークスタイリング内
<佐賀工場>
化粧品原料製造および化粧品製造業者として COSMOS 認証取得工場、
ISO9001、ISO22716 (化粧品 GMP) 取得工場
〒841-0048 佐賀県鳥栖市藤木町 5 番 1
- 事業内容 化粧品原料の開発、製造、販売
医薬部外品・化粧品の開発、製造、販売(通信販売・OEM)
- 社員数 135 人 (パート社員含む)
- URL <https://www.sansho-pharma.com>
<https://www.dermed.jp>