

ポーラメディカル、INFIX とメディカルコスメシリーズ「Dive（ダイヴ）」取次に向けた協業を開始

ポーラ・オルビスグループの医療機関・クリニック向けの事業を担う株式会社ポーラメディカル（本社：神奈川県横浜市、社長：末延則子）は医療機器類の個人輸入代行業を担う株式会社 INFIX（本社：東京都墨田区、社長：吉田篤政、補足資料 1）とクリニック専売のメディカルコスメシリーズ「Dive（ダイヴ）」^{※1}の日本国内における協業を開始します。株式会社 INFIX では、2024 年 11 月 8 日より本シリーズの取次を開始する予定です。 ※1 参考リリース：「ポーラメディカル、メディカルコスメブランド「Dive」を上市」（2023 年 11 月 23 日）

株式会社ポーラメディカルは美容と医療の最適解を目指しています。株式会社 INFIX が取り扱う美容医療機器や化粧品、医薬品等を導入するクリニックに対して「Dive（ダイヴ）」を展開することで、ポーラメディカルの目指す美容医療体験 POLA Medical Experiences（P-MedX[®]）を高めるために、美容医療施術とスキンケアの融合をさらに加速させます（補足資料 2）。

メディカルコスメシリーズ「Dive（ダイヴ）」

 <p>Dive ありたい美しさは、自分で選べる。</p>	<p>まっすぐに届ける、美白*の力 ダイヴ ブライトセラム 「医薬部外品」（左） 有効成分：ルシノール[®] 無香料・無着色 100mL 参考小売価格 10,560 円（税込） 美白有効成分「ルシノール[®]」がメラニンの生成を抑え、シミ・ソバカスを防ぎます。</p> <p>弾むような、上向きの表情へ ダイヴ サインズセラム 「医薬部外品」（右） 有効成分：ニールワン[®] 無香料・無着色 20g 参考小売価格 14,850 円（税込） 販売名称：セラム MD シワ改善有効成分「ニールワン[®]」が、好中球エラストラーゼの働きを抑え、シワ部分の真皮成分分解を抑制することによる、真皮成分生成のサポートでシワの改善を促します。</p>
<p>*美白：メラニンの生成を抑え、シミ、そばかすを防ぐ *シワを改善する：日本化粧品学会で定めた新効能の取得のための抗シワ製品評価ガイドラインの評価基準において、有意性が得られました *ルシノール[®]：4-n-ブチルレゾルシン *ニールワン[®]：三フッ化イソプロピルオキソプロピルアミノカルボニルピロリジンカルボニルメチルプロピルアミノカルボニルベンゾイルアミノ酢酸 Na</p>	

「Dive（ダイヴ）」は、サイエンスの裏付けを持つ有効成分を中心に構成されたスキンケア商品として、美容医療サービスを受けた方の肌を健やかに保つためにクリニックルートで提供しています。さまざまな情報に溢れた現代を生きるすべての人へ向け、多様な選択肢の中でも自分自身にとっての最適解を選び続けることができるよう、「ありたい美しさは、自分で選べる。」という能動的なメッセージをシリーズコンセプトにしています。

【報道関係者の皆さまからのお問い合わせ先】

(株) ポーラメディカル

広報担当：山口・久保田・木村 Mail poh_polamedical_contact@po-holdings.co.jp

【補足資料 1】株式会社 INFIX について

株式会社 INFIX（インフィックス）は、2009 年に設立された美容医療機器や化粧品、医薬品の個人輸入代行業を専門とする企業です。

東京都墨田区に本社を構え、国内外の独自ネットワークを駆使して、他社にはないユニークなサービスを提供しています。



INFIX の強みは、多様なスキルを持つ精鋭スタッフにあります。外国語に堪能なスタッフをはじめ、ファイナンシャルプランナーや薬剤師資格を持つ専門家、さらにウェブ構築やマーケティングに長けたプロフェッショナルが在籍し、幅広いニーズに対応可能です。また、INFIX は、医療機関や美容クリニックだけでなく、一般消費者にも最新の美容技術や製品を届けることで、健康と美容の向上に貢献しています。現在の激しい競争が繰り広げられる美容医療市場において、INFIX は高品質かつ経済的なサービスを通じて顧客の戦略を支援し、市場での差別化を図ります。

[INFIX 会社ホームページ](#) | [INFIX Site Japan](#)

【補足資料 2】美容医療施術とスキンケアの融合

グループの研究・開発・生産を担うポーラ化成工業株式会社（本社：神奈川県横浜市、社長：片桐崇行）は、ALOOPL CLINIC & LAB（東京都中央区、院長：山崎研志）との共同研究で、美容医療施術と有効成分のエビデンス取得に取り組んでいます^{※2}。

※2 参考リリース

「美容医療施術とニールワン®配合製剤の複合ケアで安全性と有効性を実証」（2024 年 5 月 15 日）

「美容医療施術とルシノール®配合製剤の複合ケアで安全性と有効性を実証」（2024 年 5 月 15 日）

「美容医療施術とニールワン®配合製剤の複合ケアで皮膚弾力性の改善効果が高まることを確認」（2024 年 8 月 22 日）

「美容医療施術とルシノール®配合製剤の複合ケアでメラニン量の減少効果が高まることを確認」（2024 年 8 月 22 日）