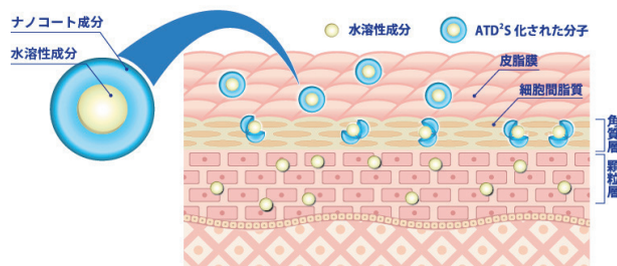
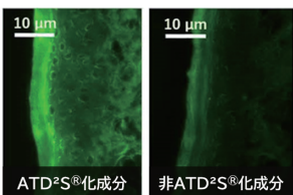


最先端技術によって優れた製品を提供し人々のQOL向上に貢献いたします。

コア技術と事業概要

親水性成分や高分子成分を分子膜でコーティングすることにより、油相中に分子レベルで高分散するS/O(Solid in Oil Suspension)技術をもとに、次世代経皮吸収ATD²S[®]技術を確立。これにより、経皮吸収が困難であった水溶性成分やペプチド、タンパク質などを「塗るだけ」で吸収させることが可能になりました。この技術を応用し、体感力が高く一般ユーザーに近い目線でコンシューマー製品の開発を進め、市場へと送り出しています。



成分を油状可溶性型のキャリアに包摂することで、経皮吸収性が大きく向上します

注目の新技術・新展開

2019年に採用いただいた大手流通企業のプライベートブランドは、累計100万本の販売実績をあげ、新ラインナップ製品も数多く上市しています。スキンケア以外にも、ヘアケア・ボディケアなど新形態のアイテムにまで積極的に範囲を広げています。また他大学や研究機関、異業種企業さまとの共同開発も進めています。

ATD²S[®]技術の有用性を体感していただけるオリジナル化粧品ブランドの展開も行っており、今後さまざまな新製品の開発・販売を進めていく予定です。



ATD²S[®]技術を応用した自社化粧品ブランド「divcel」の展開も行っています

企業情報



2018年に企業。創業工学や経皮ワクチンの研究を行っている九州大学・後藤雅宏教授の技術をもとに、次世代経皮吸収ATD²S[®]技術による機能性化粧品の開発を進めています。塗るだけで有用成分を肌にダイレクトに届ける、という従来品とは違う観点から化粧品/健食開発支援及び既存製品の改良に取り組んでいます。

創立 : 2018年
 資本金 : 10,000,000円
 本社 : 京都市伏見区治部町105番地
 生産拠点 : 本社研究室・九州大学大学院研究室
 Web : <https://adpharma.jp>
 Tel : 075-611-2555

取引の多い業界分野



業界の位置づけ



お問い合わせ

京都グリーンケミカル・ネットワーク (KGC-net) 事務局

〒612-8374

京都市伏見区治部町105番地 京都市成長産業創造センター

電話 075-603-6703

E-mail kgc-net@astem.or.jp