



「くすりづくり」のベストパートナー

コア技術と事業概要

合成ルート開発

標的化合物の構造を開示いただいたの合成ルート開発、創薬合成ルートから工業的合成ルートへの変更等、特にスピードを要求される開発初期において原薬合成の専門家が“製法”“品質”“コスト”の面でお客様のニーズに迅速にお応えし、スケールアップに対応した合成ルートを確立します。

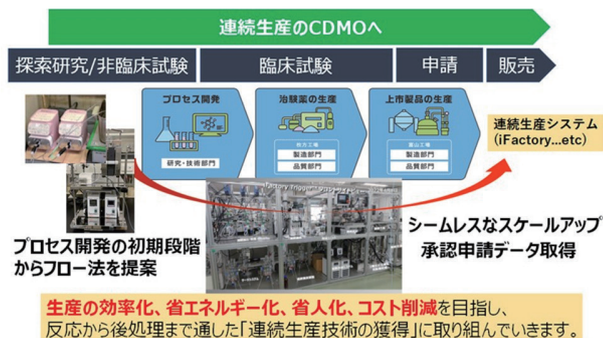
製法開発・スケールアップ検討

これまで培ってきたスケールアップの経験に加え、有機合成と化学工学の技術を活かし、承認申請を意識して頑健性が高く安価な原薬製造プロセスを構築します。適切な工程内/工程間試験法の開発と不純物リスクアセスメントにより、設計品質を確保します。



注目の新技術・新展開

Society5.0のものづくりでは、ニーズに対応したフレキシブルな生産計画により製品在庫を抱えないオンデマンド生産、AIやロボットを活用した生産効率化、省人化が目標とされています。その生産方法として注目されているのが連続生産です。ICHQ13「原薬及び製剤の連続生産」のガイドラインがSTEP5に達したこともあり、業界のゲームチェンジャーに備えるべく弊社では連続生産の研究を進めています。



企業情報

Katayama
KATAYAMA SEIYAKUSYO CO., LTD.

片山製薬所では医薬品原薬の製造方法に関する研究開発および製造を、「くすりづくり」の開発ステージに合わせて実施しており、製薬企業のベストパートナーになれるよう努力しています。いかなる問題にも対応できる体制を持ち、患者さんのもとにいち早く確かな薬を届けることを目指しています。

創立 : 1922年
資本金 : 3,000万円
本社 : 大阪府枚方市招提田近1丁目12番地の3
生産拠点 : 本社/枚方工場、富山工場
Web : <https://www.katayama-finechem.co.jp/>
Tel : 枚方工場 072-856-5631
富山工場 076-455-1500

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