

三協化成株式会社

“人が見える化学” Human Chemistry

会社概要

電子材料や医薬分野などのファインケミカル製品の受託合成を行っており、お客様のニーズに合わせて、スピーディー、フレキシブルに対応致します。また、自社製品としては硫化ソーダ、水硫化ソーダなどの無機化学品、トリアジンチオール、ヒドロキシベンゾフェノンなどの有機化学品を製造販売しています。安芸津事業所で培ってきたプロセス開発、パイロット生産、量産化までの技術、福知山事業所でのGMP体制での生産に加え、神戸研究所 (KOBE CORE) では、開発初期段階での少量サンプル合成、受託研究、共同研究などを通じてお客様の研究開発を支援致します。



研究開発・中核技術

特長ある合成技術でお客様のご要望にお応え致します。

● S-Solution

豊富な経験を基に H_2S 、 $R-SH$ 、 S_2Cl_2 、 $ClSO_3H$ 、 SO_3 などを使用し、医薬品や導電性ポリマーなどのビルディングブロックとして有用な各種有機硫黄化合物の合成を行います。

● Triazine Derivatives

トリアジンチオールは各種カップリング反応の触媒であるPdなどの金属を反応後に除去するために使用できます。機能性樹脂モノマーやゴムの架橋剤、接合剤としても注目されるヘテロ環化合物です。

● MCF(メタルコンタミネーションフリー®)

電子材料分野で要求される超低金属含量品質 (対象元素12以上、各10ppb以下) で各種化合物を提供可能です。

● GMP対応

福知山事業所ではGMPに適合する体制で、医薬品原体、中間体、及び治験原薬の製造が可能です。



安芸津事業所



ELラボ



ICP-MS



神戸研究所



パイロットクリーンルーム



GL反応釜

三協化成株式会社 (SANKYO KASEI CO.,LTD.)

設立：1961年8月1日(創業1907年)

代表者：代表取締役社長 前田 雅也

住所：本社 大阪市北区堂島浜1丁目4番16号 アクア堂島西館8階

安芸津事業所 広島県東広島市安芸津町三津4234番地

福知山事業所 京都府福知山市長田野町1-58-1

神戸研究所 神戸市中央区港島南町6-7-4 HI-DEC

URL：<http://www.sankyo-kasei.com>