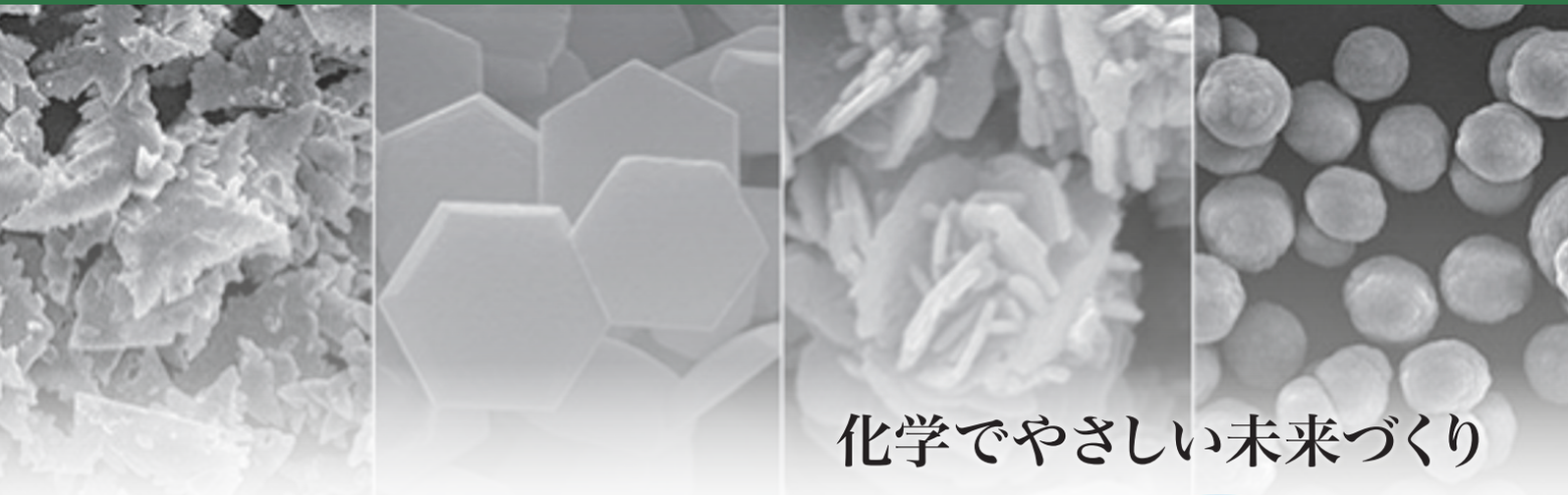


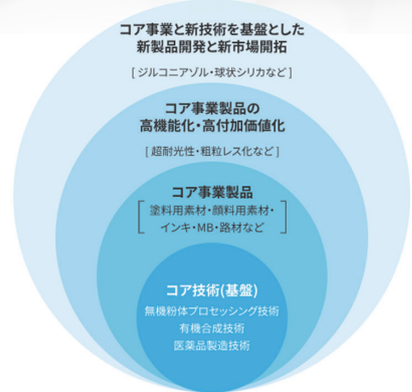
# 堺化学工業株式会社



## 化学でやさしい未来づくり

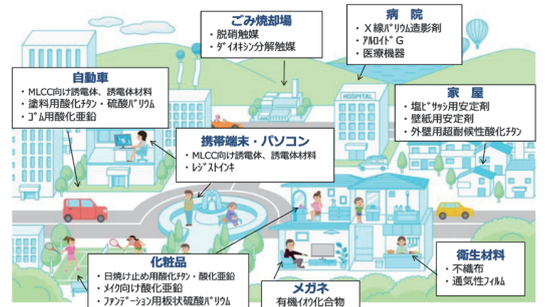
### コア技術と事業概要

堺化学グループは「粉体プロセッシング技術」、「有機合成技術」、「医薬品製造技術」という「3つのコア技術」を軸に、無機化合物に高度な機能を付与する超微粒子化・粒子形状制御・表面処理・高純度化を実現します。また、無機から有機への展開で培った独自技術を有機分野に根ざした「有機合成技術」、医療・健康分野のさまざまなニーズに応える「医薬品製造技術」。3つのコア技術で生み出す多種多様な製品が、社会に幅広く貢献しています。



### 注目の新技術・新展開

研究開発における基本方針は、粉体プロセッシング技術、有機合成技術、医薬品製造技術という「3つのコア技術」をより深耕するとともに最先端化を図ることです。これらコア技術・新技術の適用分野としては「電子機器分野」「医療・ヘルスケア分野」「生活・環境インフラ分野」の大きく3つを設定しています。各分野では、研究開発部門で確立した新技術を事業部門に順次移管していくとともに、燃料電池材料や有機無機ハイブリッド材料など、次代成長を支える新技術・新製品の研究にも常に注力しています。



触媒製品



電子材料

#### 企業情報



白粉(おしろい)原料である酸化亜鉛の製造を祖業として1918年に創業しました。その後、当社の事業は白色顔料の追求を通じてバリウムや酸化チタンに波及し、無機粉体加工技術中心に技術力を磨いて様々な社会課題の解決に取り組んでまいりました。現在では顔料のみならず電子材料や化粧品、有機化学品など、事業展開は多岐にわたっています。

創立 : 1918年6月25日  
 資本金 : 218億3,837万円  
 本社 : 大阪府堺市堺区戎島町5丁2番地  
 生産拠点 : 堺事業所、小名浜事業所  
 Web : <https://www.sakai-chem.co.jp/>  
 Tel : 072-223-4111

#### 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](mailto:kgc-net@astem.or.jp)