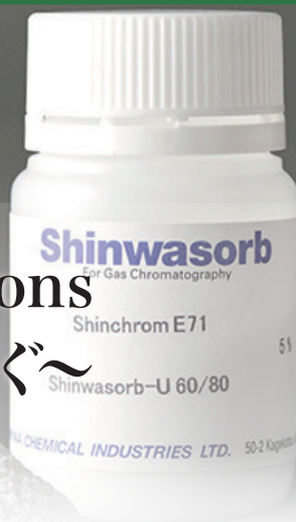


## We Realize Your Visions ～分析化学の技術で未来を紡ぐ～



### コア技術と事業概要

当社は創業当初から化学分析におけるさまざまなニーズに応え続けてきました。特にクロマトグラフィーにおきましては、その技術確立の当初から、充填剤、充填カラムの開発、製造に携わり、蓄積された豊かな分析ノウハウと独自技術を用いて新たな製品を提供し貢献をしてきました。

現在、私たちの取り巻く状況は、目まぐるしく変化しており、さまざまな課題解決に向けて、分析化学の分野でこれからも技術力を駆使して新しい道を切り開いていきます。



GC column



Product



LC column

### 注目の新技術・新展開

現在の国際社会において、環境・エネルギー・感染症などのさまざまな課題があるなかで安心安全な暮らしを維持するために、当社の蓄積された高精度な分析を可能とする分離剤の合成・配合技術にて貢献をするとともに、バイオ、環境、カーボンニュートラルをキーワードとして掲げて分離剤、吸着材、充填カラムそしてソリューションの研究開発を進めており、新たな分析のイノベーション創出を目指しています。

#### 企業情報

信和化工は1959年に京都伏見で創業しました。ガスクロマトグラフィー、液体クロマトグラフィーの黎明期から現在に至るまで充填剤、充填カラムの開発製造を行い、分析化学の発展に一翼を担いました。そして、現在も国内のみならず世界中で求められる製品を提供し続けており、さらなる社会への貢献するために当社は分析化学の技術力をより一層高め成長し続けます。

創立 : 1959年1月16日  
 資本金 : 2,000万円  
 本社 : 京都市伏見区景勝町50-2  
 生産拠点 : 同上  
 Web : <https://www.shinwa-cpc.co.jp/>  
 Tel : 075-621-2360

SHINWA CHEMICAL INDUSTRIES LTD.

#### 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)