

挑戦から生まれた技術には、  
人を勇気づける力がある。

# 化学は、エールだ。

to be sustainable

東ソーは、化学へのあくなき挑戦で、社会基盤を支える会社です。

ライフサイエンス、電子材料、環境エネルギー。

挑戦から生まれた技術、製品には、挑戦する人を勇気づける力がある。

東ソーはエールを送りつづけます。あなたの今日という一日へ、そして一生の物語へ。

それは、持続可能な社会の実現へ向けた賛歌でもあります。



その先の信頼へ。

三谷産業は1928年の創業以来、高度な技術と知識、情報、ネットワークに裏打ちされた、付加価値の高いサービスを提供してまいりました。

絶えず変化する現在の社会において、日本とベトナムを結び、私たちにしかできない唯一無二の想像力と調達力を駆使し、よりよい未来の創造に貢献する会社として、さらなる進化を目指してまいります。



## MITANI

想像力と調達力で未来を創る



化学品



エネルギー



樹脂・  
エレクトロニクス

三谷産業が  
展開する  
6つの事業領域



住宅設備機器



情報システム



空調設備工事

### 三谷産業株式会社

金沢本社

〒920-8685

石川県金沢市玉川町1-5

Tel:076-233-2151(代)

東京本社

〒101-8429

東京都千代田区神田神保町2-36-1

Tel:03-3514-6001(代)

[www.mitani.co.jp](http://www.mitani.co.jp)

# 素材の力で、 感動を。

持続可能な未来のために、  
私たち三菱ケミカルグループに何ができるだろう。  
それは、素材をグリーン化すること。  
変化するニーズに、高機能な素材で応えること。  
素材には世界を感動させる力がきっとあるから。

つなごう、人を、技術を、アイデアを。

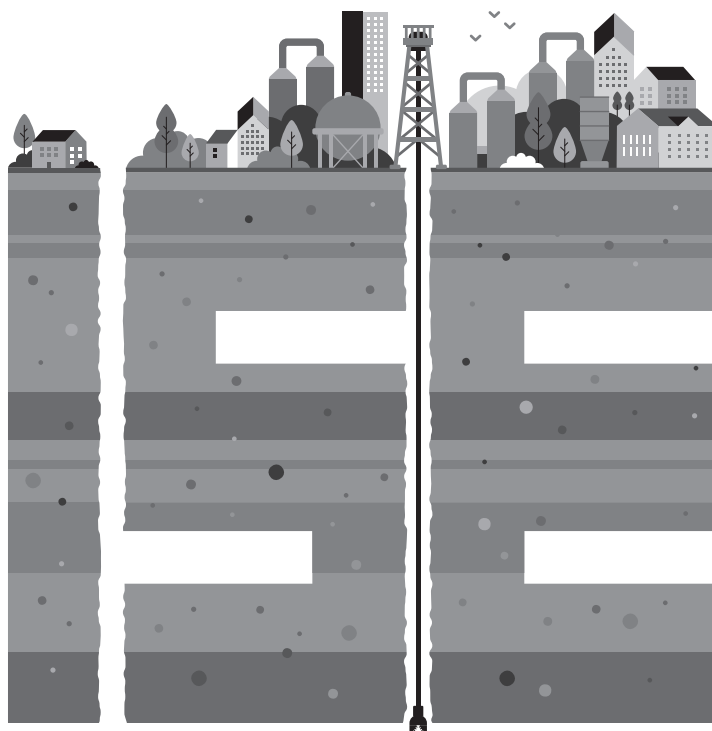
人、社会、そして地球の心地よさが続いていく  
KAITEKIの実現をめざして。

素材の力で世界を感動させる  
グリーン・スペシャリティ企業へ。



三菱ケミカル株式会社

便利で健やかな暮らしに欠かせないヨウ素。  
その原料は、地中深くに眠る古代海水です。  
私たちは、地球の大切な天然資源を  
次世代へ確実につないでいくために  
製造プロセスの効率化や  
資源のリサイクルを通じて  
サステナブルな社会の実現に貢献します。



## かがくでつなぐ、 地球の資源。

100th ANNIVERSARY  
**ISE 100**



伊勢化学工業株式会社

〒104-0031 東京都中央区京橋一丁目3番1号(八重洲口大栄ビル)  
TEL 03-3242-0520(代表) FAX 03-3242-0521  
<https://www.isechem.co.jp>

# ECO・CHEMICALS

自然と共に歩み、科学で豊かな未来へ



### 精密化学品

- ・耐熱性樹脂原料
- ・医農薬中間体
- ・受託合成

### 機能性薬品

- ・防腐防カビ剤
- ・各種抗菌剤
- ・環境衛生薬品

### バイオ製品

- ・飼料原料
- ・酵素
- ・受託培養

SUSTAINABLE  
DEVELOPMENT  
GOALS

有機合成・製剤化・培養



**ケイ・アイ化成株式会社**  
K-I CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD.

本社 〒437-1213 静岡県磐田市塩新田328番地  
東京事務所 〒110-0008 東京都台東区池之端一丁目4番26号  
クミアイ化学工業ビル7階  
TEL : 03-5834-8499(代) FAX : 03-5834-8447

# K&O ヨウ素株式会社

日本が誇る天然資源であるヨウ素の生産・販売を通じ、  
環境との調和、地域社会との共生を図りながら、  
人々の健康と快適で豊かな社会の実現に貢献します。

千葉県長生郡白子町南日当2508番地 TEL0475-33-3553 <https://k-and-o-iodine.co.jp>



# Change the World

私たちは医薬品原薬と健康食品の開発・製造・販売を通じて  
お客様のQOLの向上に貢献します



白鳥製薬株式会社

千葉県千葉市美浜区中瀬二丁目6番地1 WBG マリブイースト 28F TEL:043-307-8977 <https://shiratori-pharm.co.jp/>

## スペラネクサス株式会社

本社：〒103-0023  
東京都中央区日本橋本町四丁目8番2号  
TEL：03-3279-0545  
URL：<https://www.spera-nexus.co.jp>

### 【受託技術の紹介】

- ◆フリーデル・クラフツ反応
- ◆触媒還元
- ◆プロム化
- ◆光酸化反応
- ◆鈴木カップリング
- ◆ジボラン還元
- ◆リン酸エステル化
- ◆配糖化
- ◆光延反応
- ◆コルベシュミット反応
- ◆バーチ還元
- ◆光学分割
- ◆グリニャール反応

### 【高薬理活性原薬製造設備】

#### 高薬理活性原薬製造ライン

- ・反応・晶出機：500L(GL)が2基
- ・ろ過乾燥機：270L
- ・アイソレーター：シングルコース方式

### 【一般設備】

- ・GMP製造ライン：20ライン
- ・反応装置(GL・SUS)：300L～10,000L各種
- ・少量生産GMP設備：10L～1,000L
- ・GMP対応クリーンルーム：14ライン

### 【概要】

kgスケールの少量ロットから数百tの大量生産までお応えします。量産化に向けたスケールアップの技術ノウハウをベースに、コストメリットのある製法開発を得意としています。

### 【受託事業所】

静岡工場(掛川市)  
合成技術研究部(東京都大田区)

### 【担当部署】

営業部 メール：[genyakubu@spera-nexus.co.jp](mailto:genyakubu@spera-nexus.co.jp)

高品質医薬品原料、中間体、  
添加剤の製造販売を通じて、  
世界の医療と健康に貢献します。



スペラネクサス株式会社



環境保全と人材活用の会社です。

あなただからできること。

Nippon  
Environmental  
Protection



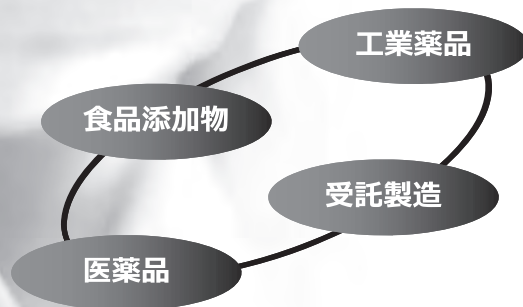
## 株式会社 ネップ

本社：〒421-3306 静岡県富士市中之郷1800番地  
TEL：0545-81-3632 FAX：0545-81-1224 <https://www.kk-nep.co.jp>

●Nippon Environmental Protection(日本環境保全)の頭文字をとってNEP(ネップ)といいます●

## 見つめる先は、豊かな社会。

『ものづくり』で  
人々の快適な暮らしを支えます。



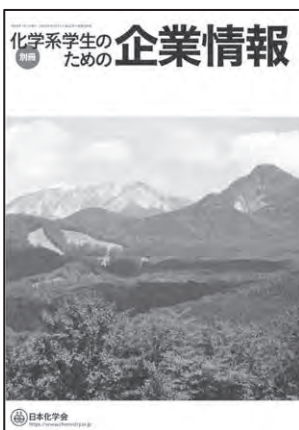
有機合成薬品工業株式会社  
YUKI GOSEI KOGYO CO., LTD.

東京都中央区日本橋人形町三丁目10番4号  
TEL:03-3664-3980 FAX:03-3664-3998  
URL:<https://www.yuki-gosei.co.jp>

### 刊行物ご案内

## 『化学と工業』2026年7月号別冊 化学系学生のための企業情報

化学系学部にて在籍する学生のための就職情報冊子。  
本冊子の主な読者は約6,000名の日本化学会学生会員です。  
2028年に就職を希望する学部・修士・博士課程の学生が数多く含まれます。  
また、進路として企業も視野に入れる博士研究員（ポスドク）や、進路指導を行う教員も手にします。



- 発行日：2026年7月1日（『化学と工業』7月号に同封）
- 体裁：A4判 約50頁
- 主な配付先：本会学生会員（約6,000名）
- 販売：会員外の希望者には、1部¥1,000（税込）にて頒布。

<本件に関する問合せ先>

（公社）日本化学会「化学と工業」担当  
〒101-8307 東京都千代田区神田駿河台1-5  
TEL 080-7398-0394 FAX 03-3292-6319  
E-mail : [kakoshi@chemistry.or.jp](mailto:kakoshi@chemistry.or.jp)  
HP : <https://www.chemistry.or.jp>