

# 世界に誇れる、 化学を。

その仕事は、未来に新しい価値を提案しているか。

人と地球の明日を幸せにしているか。

1915年の創立以来、私たちが追求してきたのは  
ほかの誰にもできない、デンカならではの強みを生かして  
社会を、世界を、よりよく変えていく挑戦です。

110年磨き上げた技術と、最新のテクノロジーを融合させ  
化学の未知なる可能性を切りひらくこと。

未来のニーズを予測し、まだ見ぬ豊かさを創造すること。

環境・エネルギー分野での先端素材の開発や  
ライフサイエンス領域のさらなる推進など  
私たちは多様化する新たな課題にこたえ  
社員一人ひとりがストーリーを描き  
人に、社会に、世界に貢献し続けます。

## Denka

デンカ株式会社  
東京都中央区日本橋室町2-1-1 日本橋三井タワー  
[www.denka.co.jp](http://www.denka.co.jp)



おかげさまで90周年。  
感謝をさらなる革新へ。

化学は、エールだ。  
to be sustainable

# つくろうよ。



笑顔や安心が、  
この先もずっと続くものをつくろう。

いちばん大切な人の、  
よろこぶ顔を想像してつくろう。

「出来っこない」と、  
みんなが諦めていたものをつくろう。

化学を“希望”だと考える。  
私たちは日産化学です。

未来のための、  
はじめてをつくる。



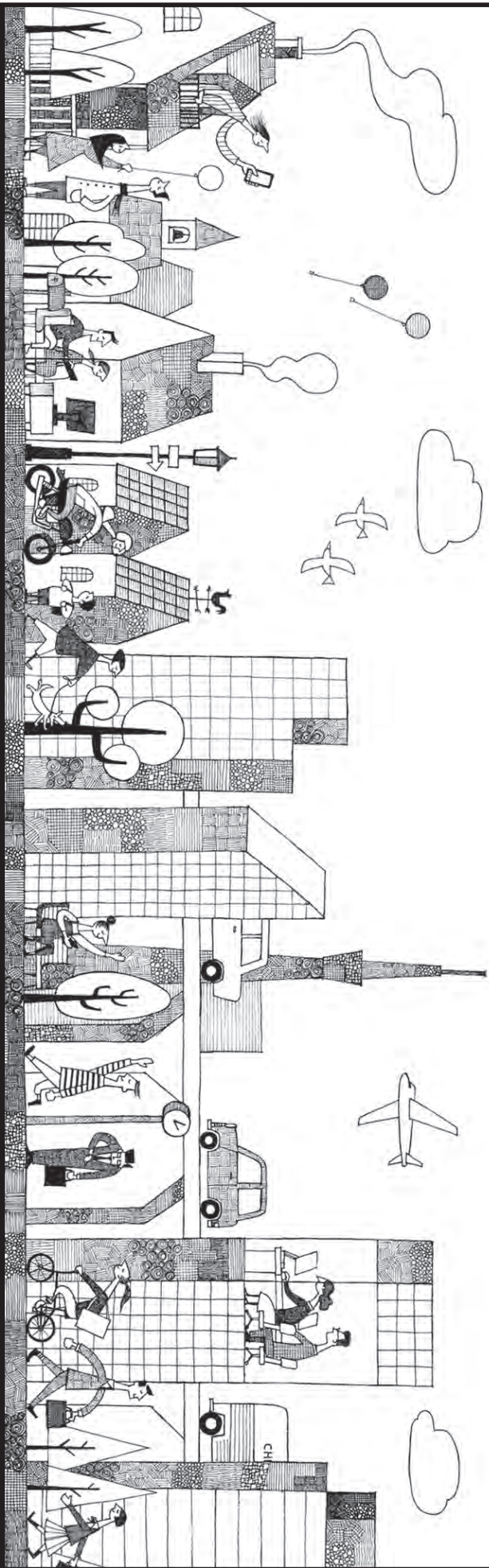
**Nissan Chemical**  
CORPORATION  
日産化学株式会社



素材を極め、未来を拓く  
For Your Dream & Happiness

# cheerMat

 NIPPON STEEL



# 日鉄ケミカル&マテリアル

NIPPON STEEL Chemical & Material



# 提案する化学。

化学の可能性は常に無限にある。

製品の性能や品質向上に応えたり、

実現困難だったアイデアを商品化に導くことも。

日本触媒は様々な企業と対話を重ね、

提案力を強化、進化していきます。

化学の可能性に挑み、

より多くのお客様にソリューションをお届けしていきます。

日本触媒 

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

# 未来を見つめ夢を化学する

## スペシャリティ・ケミカルズ

極性溶媒DMEU  
(ジメチルイミダゾリジノン)  
ピリジン誘導体  
ピペラジン誘導体  
医薬中間体

## 受託水添

各種高圧反応  
不斉還元反応

## 触 媒

貴金属担持触媒  
フロー反应用触媒  
錯体触媒

## 工業用薬品

ソジウムメチレート  
水素化ホウ素ナトリウム

## 機能性材料

アルミニウムアルコラート  
アルミニウムキレート  
アルミナゾル  
顔料分散剤

## 硬化油及び誘導品

プラスチック用滑剤  
ヒマシ硬化油

## 界面活性剤

アミゾール®、アミゼット®、  
ビスコセーフ®、フォーマイト®、  
アラノン®、ソイボン®、  
ソフタゾリン®、ビスコファイン®

## 工業用界面活性剤

アセチレノール®

## 化粧品基剤

キトアクア®、ステアリン®、  
脂肪酸エステル、アラントイン

## ヘアコンディショニング剤

カワソフト®、カワデクト®



川研ファインケミカル株式会社

<http://www.kawakenfc.co.jp/>

本 社 〒103-0012 東京都中央区日本橋堀留町2-3-3 TEL (03) 3663-9525 FAX (03) 3661-5630  
大阪営業所 〒541-0047 大阪市中央区淡路町1-2-6 TEL (06) 6201-1631 FAX (06) 6227-0755

# 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>





## 貴重な国内資源を 未来のために

貴重な国内資源の

ヨウ素・天然ガスの開発、生産を行い、

ヨウ素の総合メーカーとして、

安心な未来の社会に貢献していきます



株式会社 合同資源  
GODO SHIGEN CO., LTD.

〒299-4333 千葉県長生郡長生村七井土1545番地1  
TEL.0475-32-1111 FAX.0475-32-1115 <https://www.godoshigen.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  
お客さまのQOLの向上に貢献します

白鳥製薬は2026年に創業110周年を迎えました



白鳥製薬株式会社

東京都千代田区神田東松下町12 FLECTO 7F 03-3526-2588 <https://www.shiratori-pharm.co.jp>

# ヨウ素とシアンをデザインする 日宝化学



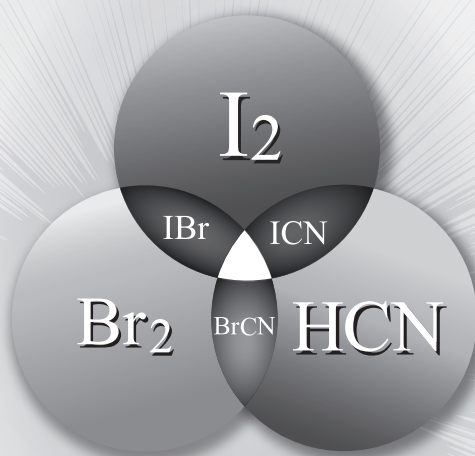
技術研究所



ICP-MS



NMR



ガスホルダー



ブローアウト塔



シアン製造プラント



マルチプラント

## Key Reactions

- Cyanation
- Esterification
- Halogenation
- Suzuki coupling
- Sandmeyer reaction
- Friedel-Craft reaction
- Hydrolysis
- Heterocycle compound formation
- Pinner reaction
  - Orthoester
  - Amidine

**日宝化学株式会社**

NIPPOH The Company specialize in the designing of  $I_2$  and  $HCN$ .

〒103-0023 東京都中央区日本橋本町 4-8-15 ネオカワイビル

営業開発部 TEL:03-3270-5345, E-mail:development@nippon-chem.jp

日宝化学株式会社



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。

**N**ippon  
**E**nvironmental  
**P**rotection

### 環境保全

重金属処理剤  
(廃水用・飛灰用)  
高分子凝集剤  
防腐・防カビ剤

### 表面処理剤

磷酸塩被膜化成剤  
脱脂剤  
洗浄剤

### 一般工業薬品

塩酸  
塩化第二鉄液  
PAC  
過酸化水素他

### ファインケミカル

クミアイ化学製品  
農薬・医薬中間体

### 人材派遣

業務請負

**株式会社 ネップ**

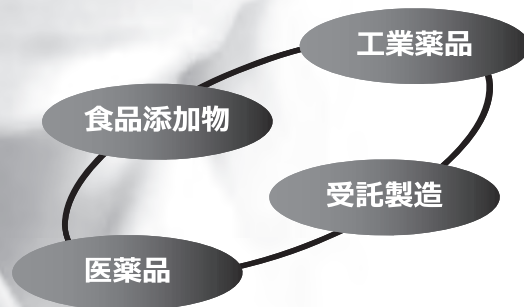
本社:〒110-0008 東京都台東区池之端1-4-26 クミアイ化学工業ビル  
TEL03-5834-1680(代) FAX03-5834-1690 <http://www.kk-nep.co.jp>

●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>

# Where to Next?

たゆむことなく、その先へ。

活字で教育・学術・文化・医学を支える。

三美印刷は、出版で培った知的資産・技術資産を未来につなぐために  
活動領域を「出版市場」から『教育・学術・文化・医学市場』に広げ、  
社会に貢献することを誓います。

三美は立ち止まらない So, Where to Next?

## SANBI



三美印刷株式会社  
〒116-0013 東京都荒川区西日暮里6-28-1  
<https://www.sanbi.co.jp>

