

# 化学で未来に彩りを。

私たちの特色ある化学素材は、最終的に様々な「かたち」となって  
身近なところで多く使われ、人々の豊かな暮らしに彩りをそえてきました。

これからも新たな素材で、未来に彩りを。

その思いが企業使命、「化学の力」で、よりよい明日を実現する。”

には込められています。

事業を通じて持続可能な社会に貢献するとともに、

私たち自身も成長していく。

KHネオケムは挑み続けます。



「化学の力」で、よりよい明日を実現する。

**KH NeoChem**

KHネオケム株式会社

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

# 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年を越えて磨き上げた技術と、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  
化学の力で、人々の暮らしと社会に貢献し続けます。



## 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)

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。

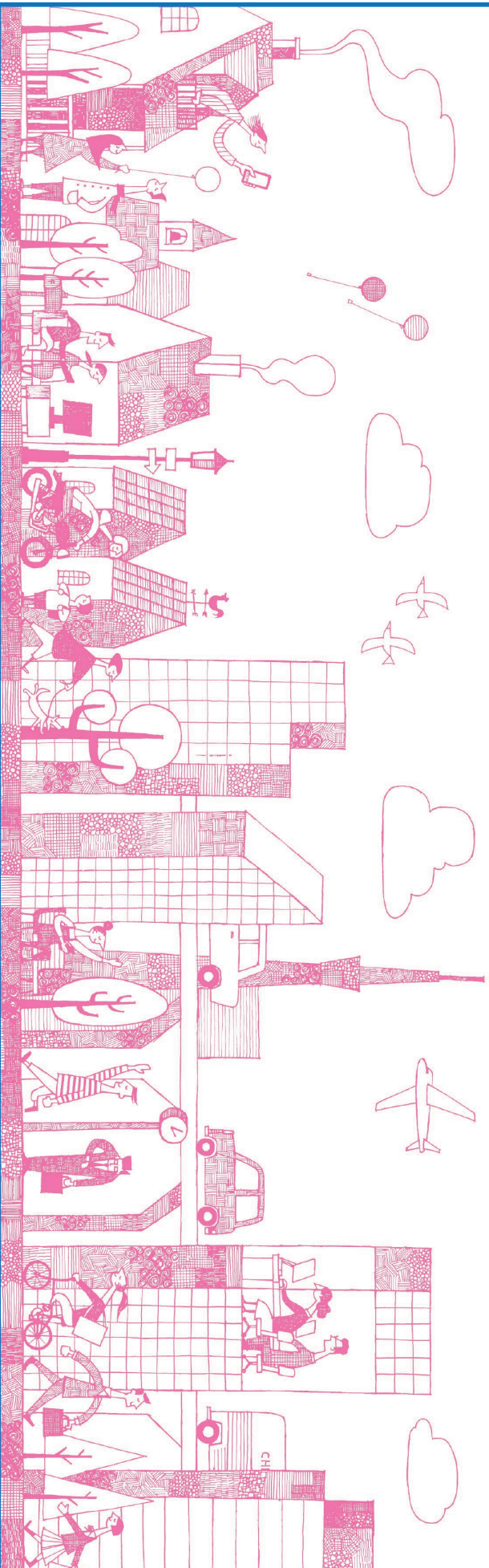
それは、持続可能な社会の実現へ向けた賛歌でもあります。



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

# CHEM Mat

 NIPPON STEEL



# 日鉄ケミカル&マテリアル

NIPPON STEEL Chemical & Material



# 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

# 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

# いろいろな 世界一、 発売中。



ふだんにふれることはなくても、  
世界の進みかたを決めているものがある。

たとえば、スマートフォンにも、クルマにも、  
データセンターにも。  
その核心で働くのは、  
いくつもの“世界一”を重ねた、わたしたちの材料。

それは、目立たない。  
けれど、技術を極めることで、  
信頼され、選ばれつづけている。

きょうも、世界のどこかで。  
誰かの暮らしを、誰かの未来を、  
そっと、力強くうごかしている。

5つの半導体材料で  
世界シェアNo.1\*

**RESONAC**  
Chemistry for Change

\*富士通半導体材料2024年レポート「半導体材料」(2024年5月)にて、銅箔積層板(ガラス基材銅箔積層板)のワークシート(引込み)金額、感光性絶縁材料(ACF用フェード材料)、露光材料(露光機用)、セラミック(MLCC)のレジスト項目金額、2023年実績。富士通2024年半導体材料市場の現状と将来展望(調査時期:2024年5~8月)にて、ダイオキシド(アルミダイオキシド)の項目金額、CMPスラリー(\$11項目)の金額、2023年実績。感光性材料:HOマイクロシステムズ製品。\*HOマイクロシステムズ(HO Microsystems, L.L.C.)は、株式会社ソラックの関連会社です。

# 日本化学会による 新卒就職サイト



## ケミカルリクルート2028

化学系学生のあなただけが  
活躍できる場所が必ずあります。

日本化学会サイトより「ケミカルリクルート」へGO!!

<https://chemical-recruit.com/>

対象

2028年3月高校・高専・大学卒業  
および大学院修了予定者



Chemical Recruit  
ケミカルリクルート

掲載に関するお問合せ： 合同会社ケミック・プランニング TEL/FAX 03-6783-3308