

## 会社概要

商号 日鉄ケミカル&マテリアル株式会社  
NIPPON STEEL Chemical & Material Co.,Ltd.  
本社 〒103-0027  
東京都中央区日本橋1-13-1(日鉄日本橋ビル)  
Tel.03-3510-0301 Fax.03-3510-1161  
代表者 代表取締役社長 右田 彰雄  
設立 1956年10月  
2018年10月1日<経営統合>  
資本金 50億円(2025年3月末現在)  
株主 日本製鉄株式会社(100%)  
連結売上高 2,691億円(2024年度)  
連結従業員数 3,317名(2025年3月末現在)

ホームページ

<https://www.nscm.nipponsteel.com>

トップページ



全社採用情報ページ



技能職採用情報ページ



## グループ企業理念

### 基本理念

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

私たちは、高度な化学技術・素材技術を自ら育成蓄積し、  
素材の高度かつ多様な利用を通じて、  
人々の暮らしを豊かにする製品・サービスを提供し、  
地球環境に貢献します。

### 経営理念

私たちは、以下の項目を重視した企業活動を展開し、  
公正で透明な経営を行い、  
広く社会から信頼される企業として、成長を続けます。

- 地球環境への貢献
- 健康的で人間性豊かな社会の実現
- 顧客との共創・共栄
- 社員の成長と幸福の実現

### 行動指針

## 信頼

私たちは、法と社会のルールを守り、  
常に社会・顧客の視点で物事を考え、  
社会・顧客から信頼を得ることを目指します。

## 挑戦

私たちは、自分自身と会社がともに成長することを願い、  
自らの役割を正しく自覚し、  
高い志を忘れずに、目標に挑戦し続けます。

## 貢献

私たちは、社員一人ひとりの多様性・個性を尊重し、  
互いに支え・盛り立て切磋琢磨することにより、  
組織・チームとして最高の成果を出し、社会に貢献します。

## 組織

人事・総務部

リクルートセンター

能力開発・健康推進センター

法務・CSR部

### 経営企画本部

財務部

戦略企画部

技術総括部

環境安全部

品質保証推進部

知的財産部

プロセス技術部

IT企画推進部

事業開発企画部

事業総括・サポート部

SCM推進部

DX推進センター

### 設備建設プロジェクト調整センター

KRPプロジェクト

Sプロジェクト

### コールケミカル事業部

事業企画部

中国事業管理部

炭素材部

鹿島製造所

カーボンブラック部

田原製造所

### 化学品事業部

事業企画部

化学品第一部

化学品第二部

潤滑材料部

ガス部

### 機能樹脂・基板材料事業部

事業企画部

調達部

エスパネックス営業部

機能樹脂営業部

技術部

### ディスプレイ材料事業部

エスファイン営業部

有機EL営業部

### 金属箔応用商品事業部

営業部

### 高機能フィラー事業部

事業企画部

営業部

商品開発部

### マイクロメタル事業部

### コンポジット事業部

事業企画部

社会資本材料部

高機能複合材料部

### ファインカーボン事業部

MCND部

MCND製造部

### 総合研究本部

研究企画部

協働研究センター

無機・金属材料研究所

無機・金属材料研究開発部

カーボンマテリアル研究所

カーボン応用研究開発部

カーボンニュートラル研究開発部

有機機能分子材料研究所

有機エレクトロニクス材料研究開発部

有機基礎材料研究開発部

機能樹脂材料研究所

コーティング材料研究開発部

リジッド・複合材料研究開発部

フレキシブル材料研究開発部

基盤技術研究所

解析技術研究開発部

プロセス開研究開発部

### 九州製造所

総務部

化成製造部

機能材製造部

設備部

### 姫路製造所

高機能フィラー製造

実力強化プロジェクト

総務部

品質管理部

機能樹脂製造部

化成製造部

高機能フィラー製造部

コンポジット製造部

炭素繊維製造部

設備部

### 木更津製造所

総務部

ディスプレイ材料製造部

基板材料製造部

機能樹脂製造部

### 金属箔製造所

総務部

光製造部

市川製造部

メタル担体製造部



日鉄ケミカル&マテリアル  
NIPPON STEEL Chemical & Material

# 素材を極め、未来を拓く

## 総合素材提案力No.1を目指して

化学技術・素材技術の高度利用を通じて、地球環境の保全と豊かな暮らしの実現に貢献します。

### 日鉄ケミカル&マテリアルグループ

#### コールケミカル事業

製鉄プロセスで副生されるコールタールを原料として有効活用し、各種炭素材料事業を展開しています。

- 主要製品
- ピッチコークス
  - ピッチ
  - ナフタリン
  - 無水フタル酸
  - カーボンブラック
  - 特殊炭素製品



ニードルコークス製造設備



カーボンブラック

#### 日本テクノカーボン(株)

#### 化学品事業

石炭化学と石油化学の融合から生み出される芳香族等の基礎化学品をはじめ、環境に優しい特殊化学品類等、多彩な製品をラインナップしています。

- 主要製品
- 芳香族化学品
  - 機能化学品類
  - スチレンモノマー
  - ジビニルベンゼン
  - 潤滑材料・管理診断
  - 工業用ガス



スチレンモノマー製造設備



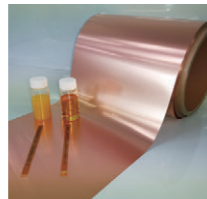
各種化学品類

#### NSスチレンモノマー(株)

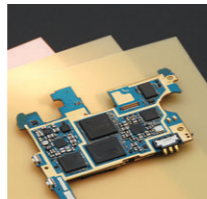
#### 機能材料事業

高機能化が進む電機・電子機器、自動車用部材、航空・宇宙、土木・建築分野など、幅広い用途向けに、オリジナルの開発技術を活かし、多彩なオンリーワン事業を展開しています。

- 主要製品
- 機能樹脂・基板材料  
(無接着剤FPC用銅張積層板、エポキシ樹脂)
  - ディスプレイ材料(液晶・有機EL)
  - UV・熱硬化性樹脂材料
  - 金属箔
  - 排気ガス浄化用メタル担体
  - セラミック球状微粒子
  - 半導体用ボンディングワイヤ
  - 炭素繊維複合材料
  - ピッチ系炭素繊維
  - 多孔質炭素材料(燃料電池用触媒担体)



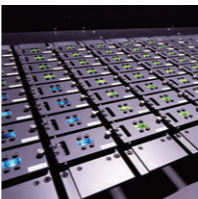
回路基板材料



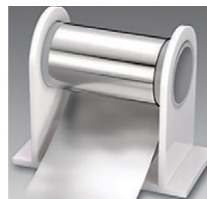
機能樹脂



ディスプレイ材料



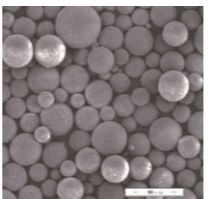
金属箔



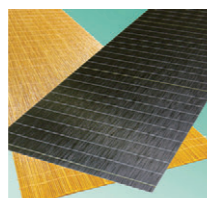
メタル担体



セラミック球状微粒子



ボンディングワイヤ



炭素繊維複合材料



多孔質炭素材料

#### 日鉄マイクロメタル(株)

#### 日本グラファイトファイバー(株)

#### 研究開発体制

総合研究本部

袖ヶ浦・木更津・北九州

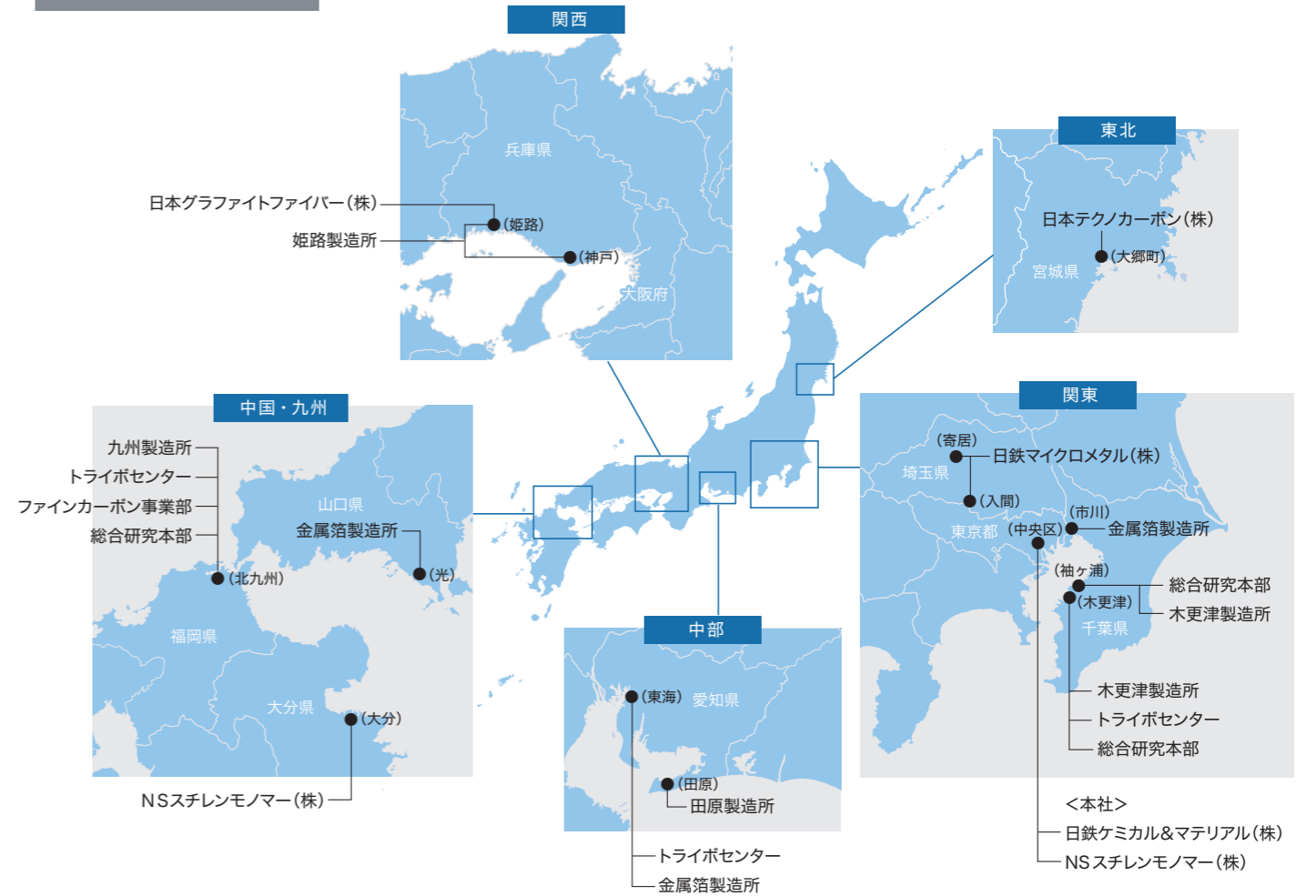
研究開発連携

日本製鉄技術開発本部

先端技術研究所

当社グループの研究開発への取り組みは、幅広い領域をカバーする総合研究本部の各研究開発部を中核とする体制に加え、世界トップレベルの先端技術を誇る、日本製鉄(株)技術開発本部の各研究所との研究開発連携も大きな強みとなっています。

#### 国内事業拠点



#### 海外事業拠点

