



# 日本精化株式会社

## 100年の歴史と変革のDNA、日本精化

### ビューティケア分野

- 化粧品用リン脂質素材
- 化粧品用機能性油剤
- 生理活性物質
- 各種ウールグリース誘導體
- 天然多糖類
- 脂肪酸クロライド

### ヘルスケア分野

- DDS 素材/開発製造支援
- 各種ウールグリース誘導體
- 手指消毒剤
- 医薬中間体

DDS：ドラッグデリバリーシステム

有機合成化学  
高分子化学  
油脂化学  
界面科学  
皮膚科学  
ナノテクノロジー  
打錠技術

### 資源・エネルギー分野

- ペロブスカイト型太陽電池用素材
- 各種ウールグリース誘導體
- 各種酸クロライド(モノマー)
- 徐放製剤

### 電子・樹脂材料分野

- 有機酸クロライド(モノマー)
- コーティング剤(NSC)
- 樹脂添加物
- 各種ウールグリース誘導體
- 粉末冶金用潤滑剤

### 日本精化のパフォーマンスケミカル

日本精化は、得意の有機合成技術を活かして、様々な産業に欠かせない素材を提供しています。

#### エレクトロニクス分野

高性能な有機合成技術を活かして、様々な産業に欠かせない素材を提供しています。

#### パフォーマンスマテリアル

#### 資源エネルギー分野

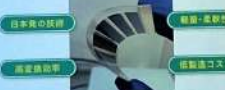
#### ヘルスケア分野



日本精化 株式会社

### こんなところに日本精化

#### ペロブスカイト太陽電池用素材



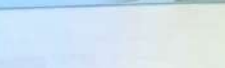
太陽電池の性能を高める日本製の高純度ペロブスカイト太陽電池用素材。フィルムのように薄くて軽く、柔軟性がある。建物の壁、自動車への搭載まであります。日本精化では、正の電荷を帯びた有機陽イオンと負の電荷を帯びた無機陰イオンからなるペロブスカイト結晶を合成・加工しています。

#### ガラス接着剤



日本精化の得意な有機合成技術を活かして、少量の接着剤でガラス同士を接着させることで、より強い接着剤を開発・提供しています。

#### コーティング剤



得意な有機合成技術を活かして、様々な産業に欠かせない高性能なコーティング剤を開発・提供しています。



### 「キレイ」のチカラで 笑顔に

日本精化は、地球・社会・未来のキレイをお手伝いする会社です。

- 「キレイ」をお手伝い
- 「キレイ」をお手伝い
- 「キレイ」をお手伝い

# NFC VISION 2030

## 「キレイ」のチカラで みんなを 笑顔に