

# RECRUITING GUIDE



**UBE** / **UBE株式会社**

# COMPANY 会社概要

## UBE株式会社



創業

1897年6月

設立

1942年3月



資本金

584億円



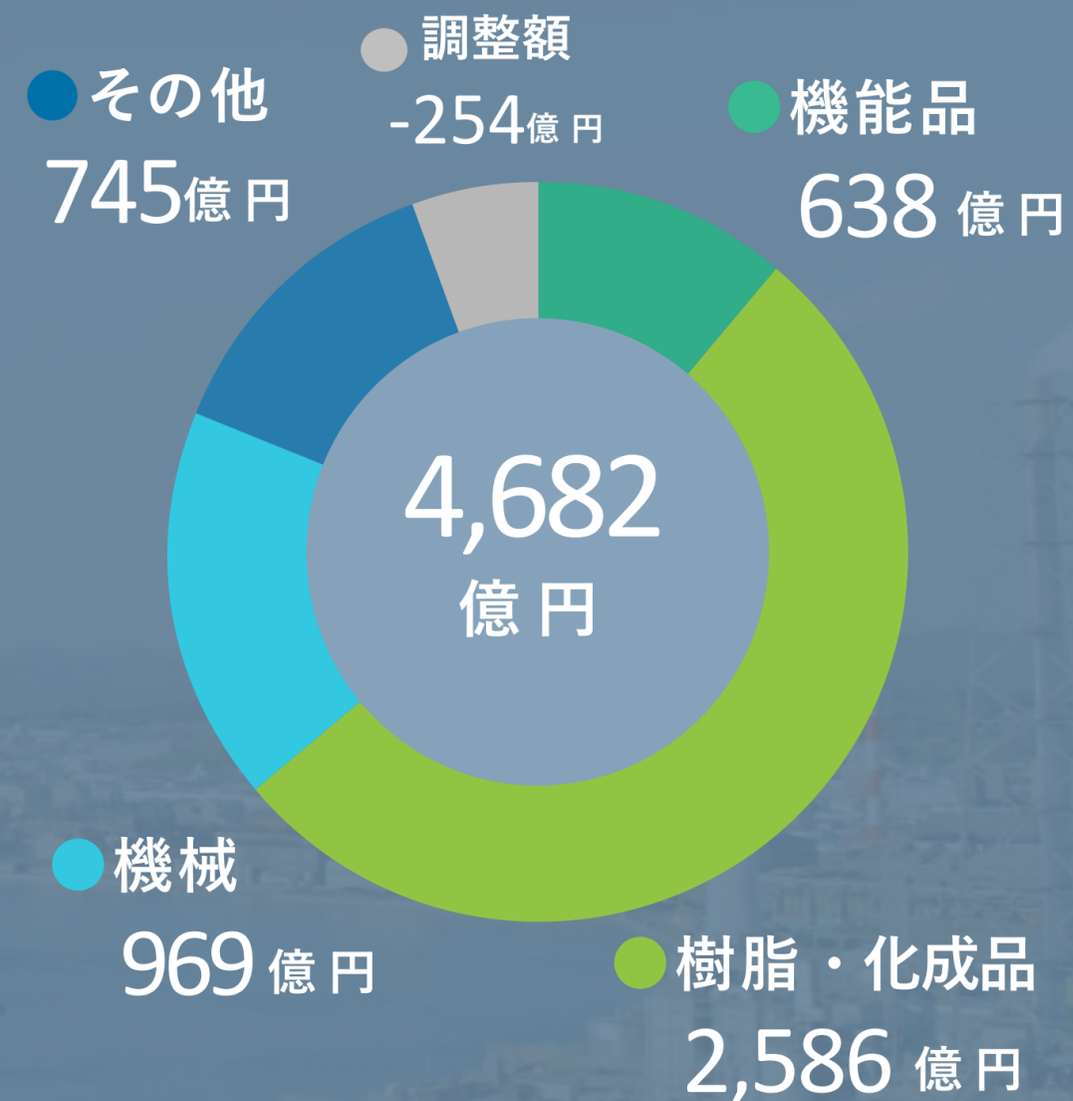
従業員

[連結] 7,882人

[単独] 2,243人

2024年3月末現在

### 連結売上高 (2023年度実績)



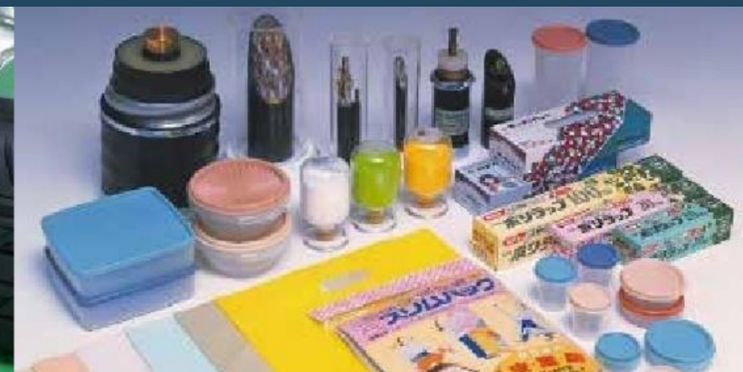
# OUR BUSINESS 製品紹介



ナイロン樹脂



合成ゴム



ポリエチレン



電池材料



ポリイミド



チラノ繊維



ファインケミカル



硫安(肥料)



医薬品



分離膜



窒化ケイ素

# OUR BUSINESS 製品紹介



## ポリイミド

### 世界トップシェア

液晶ディスプレイ向け  
COF用途



## 分離膜

グローバルで  
200プラントを  
超える採用実績

バイオメタン製造向け  
CO<sub>2</sub>分離膜



## ファインケミカル



## 窒化ケイ素

### ハイエンド領域の トップメーカー

- 電動車のモーター用  
ベアリング向け
- インバータ用  
放熱回路基板向け



## 医薬

製薬会社との  
共同開発医薬品:  
4剤上市

創薬研究・CDMO  
(医薬品開発製造受託)

### DMC:国内唯一のメーカー

リチウムイオン電池の電解液原料  
半導体フォトレジスト用現像液の主原料

### PUD:世界トップシェア

高級ウレタン樹脂(合成皮革など)の原料

世の中になくてはならない素材を提供しています

# OUR COMPANY

////  
会社・キャリア紹介

会社紹介動画(会社概要・製品)



キャリア・研修制度紹介動画



# BUSINESS BASE

## 事業拠点

### 宇部地区生産拠点

創業以来の主力工場地帯  
アンモニアやカプロラクタム、ナイロンをはじめ、  
ファインケミカルや機能性材料などを製造

#### ● 宇部ケミカル工場

#### 医薬研究所

UBE独自の創薬と  
製薬メーカーとの共同研究

#### 宇部研究所

#### 宇部研究開発センター

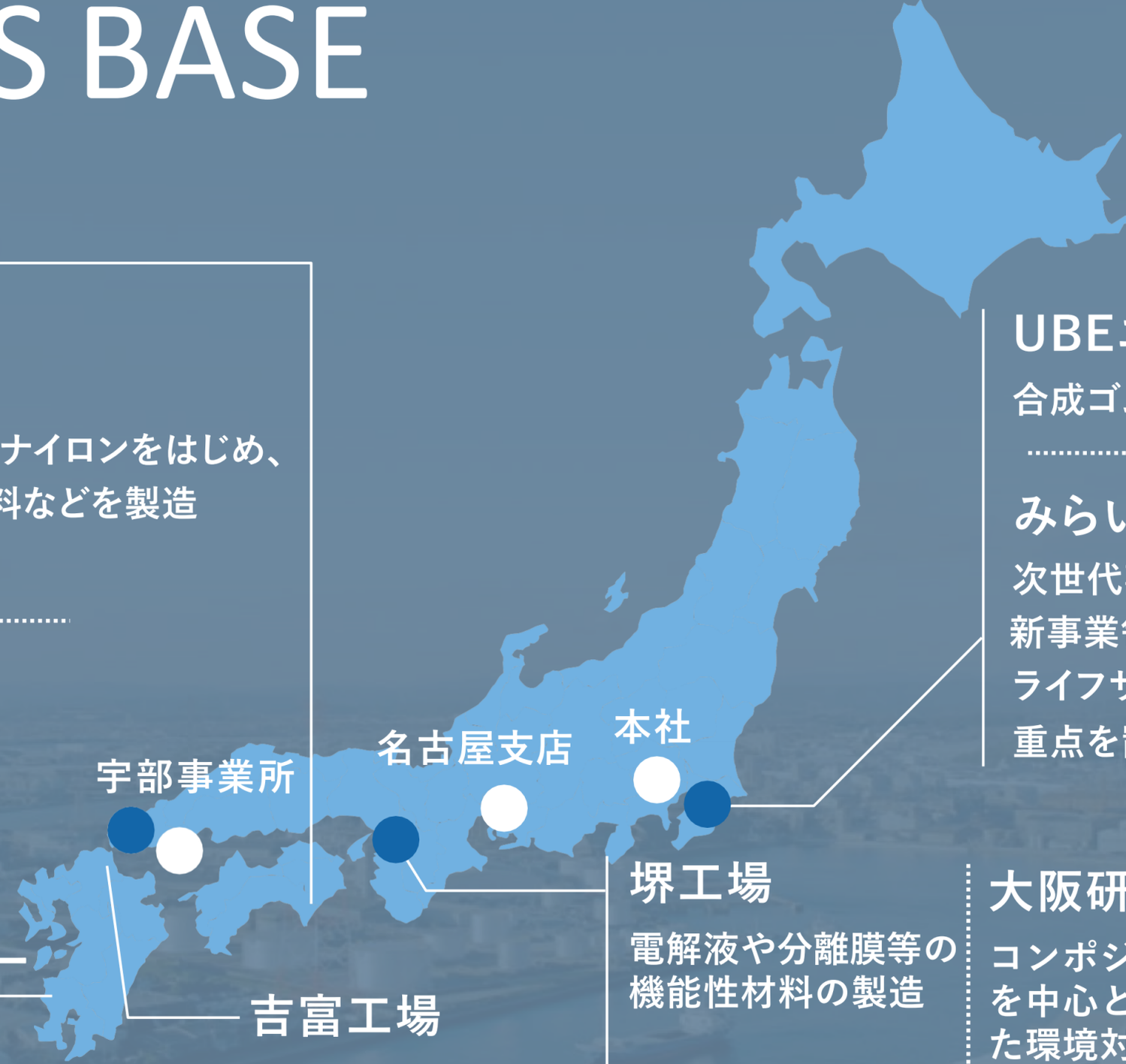
UBEエラストマー(株)千葉工場  
合成ゴムやポリエチレン等の製造

#### みらい技術研究所

次世代事業創出を目的とした、  
新事業領域の技術開発や、  
ライフサイエンス関連研究に  
重点を置いている

#### 大阪研究開発センター

コンポジットや高機能コーティング事業  
を中心として、グローバル展開を意図した  
環境対応型の高機能製品の開発を推進



宇部事業所

名古屋支店

本社

堺工場

電解液や分離膜等の  
機能性材料の製造

吉富工場

# BUSINESS BASE

## 海外事業拠点

### 欧州

デュッセルドルフ(ドイツ)  
カステジョン(スペイン)  
マドリッド(スペイン)

### アジア

南通(中国)      グルガオン(インド)  
上海(中国)      バンコク(タイ)  
台北(台湾)      ラヨーン(タイ)  
ソウル(韓国)

### 北・南米

ミシガン(米国)  
インディアナ(米国)  
ルイジアナ(米国)  
メキシコシティ(メキシコ)  
サンパウロ(ブラジル)

主力拠点はタイ、スペイン、米国

(2026年には北米の製造拠点が新規稼働開始予定！)

# WORKS UBEの業務

## 研究

特許/類似技術調査  
物性調査  
要素技術探索/  
検討(実験)



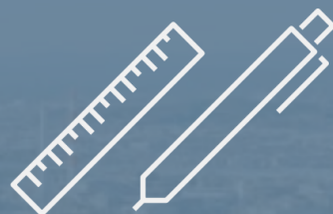
## 開発

プロセス構築技術  
スケールアップ技術  
設備費試算  
原価・損益計算  
グレード改良



## 生産技術

エンジニアリング  
パイロット建設/運転  
プロセス設計  
機器/配管設計  
計装/電気設計  
土建設計  
経済性評価



## 製造

調達/工事管理  
環境/安全性評価  
生産管理  
設備管理  
品質管理  
生産性向上検討



## 営業

販売計画の立案  
製品販売  
材料手配  
ユーザーサポート



## 企画・管理

経営企画、経理、財務、人事労務、  
法務IR広報、購買、物流



# SPECIAL MOVIE



You Tubeでも会社紹介を行っています。  
UEB×メイキャリで検索！

# ENTRY



## エントリー方法



採用マイページ or  
QRコードからエントリーをお願いします。

