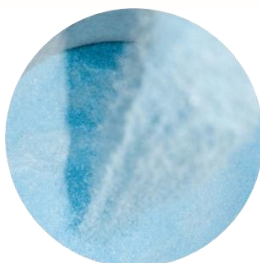


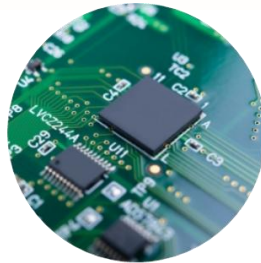
# Amazing T!tanium



金属チタン事業



触媒事業



化学品事業



新素材事業

チタンだけじゃない、**4**つの事業

社員1000名規模の東証プライム企業：少数精鋭

大規模な設備・研究への投資

若いうちから大きな裁量権・活躍機会

## EVENT

### 夏季ワークショップ(3Days)開催

※内容変更の可能性がございます。  
詳細はマイページより随時ご確認ください。

開催予定日 2026年1月下旬～2月上旬

開催場所 茅ヶ崎工場  
(神奈川県茅ヶ崎市)

28卒マイページ登録

テーマ  
・研究開発職に関するワーク  
・生産技術職に関するワーク  
・設備技術職に関するワーク  
・その他ワーク・工場見学

応募締切 2026年6月中旬予定



軽い・硬い・錆びない・人に優しい・美しい

# 金属チタン事業

世界 No.3

スポンジチタン

チタンインゴット

当社の金属チタンはチタン純分が高く、航空機材料用、医療用、産業設備用と幅広い分野で使用されています。品質には長年の実績があり、世界のお客様から高い実績を得ています。



ポリオレフィンの付加価値向上に貢献

# 触媒事業

世界 No.5

国内 No.1

THC触媒

オレフィンモノマーをポリオレフィンに重合する際に用いられる当社独自の高性能触媒です。ポリプロピレンの機械的物性や加工性に関しては、年々改善ニーズが高まっており、触媒の果たす役割は大きいものと言われてしています。



電子部品材料の進化を支える粉体製造技術

# 化学品事業

世界 No.4

超微粉ニッケル

高純度酸化チタン

超微粉ニッケルと高純度酸化チタンは積層セラミックコンデンサ(MLCC)などに使用されています。特に超微粉ニッケルは特長の粒度分布の小ささを活かして、ハイエンドMLCCの電極に使用されています。



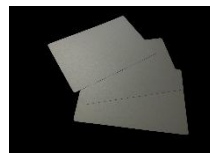
水素製造装置部品として水素社会実現の要に

# 新素材事業

事業 拡大

WEBTi®

通液性/通気性、電気伝導性といった金属多孔質体の特長と、チタンならではの高耐食性を併せ持つ材料です。電極材料やフィルターなど一般産業分野での使用が想定され、水電解水素製造装置での活用が期待されています。



## 神奈川と福岡が 2 大主要拠点



### 若松工場

JR小倉駅より車で30分  
北九州空港より車で45分

### 茅ヶ崎工場

JR横浜駅まで30分  
JR東京駅まで1時間  
羽田空港まで1時間

## トピックス

### 当社のこれから

2030年ありたい姿・中期経営計画  
中期経営計画、加えて2030年に向けた目標を掲げました。国内及び世界のシェアトップを目指していきます。

# BE2030

Beyond Expectations



#2030年ありたい姿

### 設備投資



2019年  
サウジアラビア  
チタン製錬工場操業開始

2022年11月  
触媒第4工場操業開始

2023年7月  
分析センター竣工

2024年1月  
触媒新重合検査棟竣工

2025年8月  
茅ヶ崎工場総合事務棟竣工

2025年8月  
ニッケル第5工場竣工

2026年1月  
WEBTi第1工場竣工

研究開発だけでなく、設備にも積極的に投資をすることにより、開発～製造まで、会社のすべての機能を底上げしています。  
※信州大学OBも活躍中

#積極的な設備投資



### 研究開発

お客様からのご要望に応えつつ、地球環境負荷の低減に資する新プロセスや新製品の開発を推進していきます。



- ・チタン新製錬法開発
- ・全固体電池用固体電解質
- ・チタン箔製造工程開発
- ・チタン合金部材開発 (素粉末混合法)

【開発中の案件】



#多様な研究開発案件

【お問い合わせ先】

東邦チタニウム株式会社 人事部 (新卒採用担当)

MAIL:saiyo@toho-titanium.co.jp

マイページ登録はこちら

