

# ものづくり企業バンク詳細情報

新規登録日： 2020年9月29日

最終更新日： 2025年6月23日

会社所在地等	
会 社 名	鋼鈑工業株式会社
代 表 者	代表取締役社長 柳井 力
所 在 地	〒744-0011 山口県下松市西豊井1394番地
T E L	0833-41-2747
E - m a i l	—
設 立	1934年（昭和9年）5月5日
従 業 員 数	618名（2025年6月現在）
年 商	219億円（2024年度）
県 内 事 業 所	本社、工場、下松営業グループ（下松市）
業 種	電気機械器具製造業
事 業 内 容	<p>1.帶鋼事業 結束機メーカーでもある当社は、結束機に使用するスチールストラップ「SS-TOP」（帯鉄）とその接合結束に使用するスチールシール「BESTOP」を製造しています。 様々な性能、強度に適した製品を製造するとともに、お客様が求める当社自動結束機に最適なスチールストラップを提供します。</p> <p>2.機器事業 自動車等の原材料となる鉄板コイルなどの梱包を容易にするため、自動で結束・バンド切断を行う結束システムをはじめ、1000トン以上の重量物も空気の力で浮上させて搬送するエアベアリングシステム、大小さまざまなバルブを自動で開閉するベストルクを製作しています。</p> <p>3.硬質材料事業 粉末冶金製法による高い耐摩耗と耐腐食性能を合わせ持った当社独自の鉄基複合化物系硬質合金「KH」を製造、保有している高性能の様々な工作機械により、「KH」および各種素材を用いた各種部品、金型を製作しています。また、表面状態のきれいな独自の窒化処理とPVDコーティング・DLCコーティングを用いた表面改質技術【PH】により、表面特性を向上させることで各種金型や機械部品の長寿命化に貢献しています。</p> <p>4.電子材料工場 近年、デジタルデータは増大化し、より多くのデータを保存できる装置が求められています。弊社はその増大化されるデータを保存するハードディスク装置に使用される基板を製造しております。高度なナノレベルの研磨技術と高いメッキ技術を駆使し製造された基板はより多くのデータを保存できるとされ、国内および海外のお客様に高い評価を頂いております。</p>
ホーミュページ	<a href="https://www.i-koko.jp">https://www.i-koko.jp</a>
家庭生活支援	「やまぐち子育て応援企業」（山口県HP掲載）
	届出 <input checked="" type="radio"/> あり <input type="radio"/> なし
概 要	<p>当社は1934年（昭和9年）機械事業を主体に設立され「技術と品質を大切に」を基本姿勢とし、独自の機械技術をもとに製造する結束装置、重量物搬送機、バルブ開閉器は世界の市場でお客様の信頼を得てきました。</p> <p>現在では高度な材料技術、熱処理・表面処理技術、精密加工技術を駆使した硬質材料、表面改質、ハードディスク用アルミ基板を製品のラインアップに加え事業分野を拡げています。</p> <p>それぞれの事業が対象とする市場は異なりますが、相互に刺激し合い、お客様のニーズに向き合いながら新しい価値を創造し、さらに東洋鋼鈑グループの一員として関連部門とも連携することでお客様にとって有益な製品、システム、サービスを提供しています。</p>

## 我が社はこのような会社です ~ 企業理念やビジョンについて ~



### 【企業理念】

私たち鋼鉄工業は、つねに時代のニーズをつかみ、独自の技術で世界の産業界のお役に立ちます。

### 【企業スローガン】

知恵を技術に、技術でお役にたちます。 ~Technology for your Business~

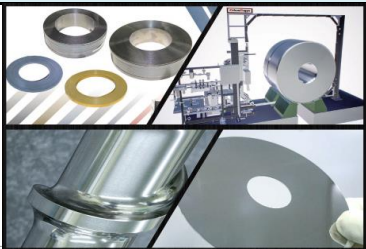
### 【基本理念】

K o K o A B C D . . . A. 当たり前のことと B. ほんやりせずに C. ちゃんと D. 大事にする

### 【行動指針】

1. お客様を大事にする
2. 従業員と家族を大事にする
3. 地域社会を大事にする
4. 株主様を大事にする

## 我が社の強みはココです ~ 特徴的な取り組みについて ~



### ●独自の技術

- ・圧縮空気を使い、強力なパワーを発揮するエアーモーターやエアーベアリング
- ・耐摩耗、耐食性に優れた「硬質合金K H」やセラミックコーティング「プラズマハーフド」
- ・ナノレベルの研磨技術

### ●自社の強み

創業91周年！平成元年より赤字なし！！

○機器事業 . . . 自動結束機販売実績は国内大手高炉メーカーの8割、世界30ヶ国3000台の販売実績

○帶鋼事業 . . . 結束用帶鐵バンド国内シェア25%

○硬質材料事業 . . . 材料製造から仕上げ加工まで、一貫製造の硬質材料部品及び独自の表面処理技術により、顧客の機能部品の長寿命化を実現

○電子材料事業 . . . 高度なナノレベル研磨技術で世界のIT企業を支える

## 我が社のエースからのメッセージ



レノファ山口FC応援ツアー

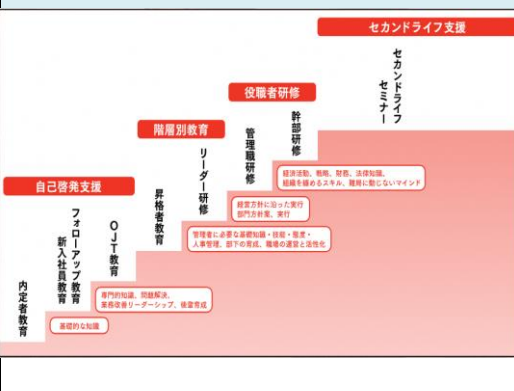
私自身、就職活動をする際は、給与や休日、福利厚生やネームバリューで就職先を決めようとしていました。

そうすると、自然と大手企業が視野に入ってきたが、自分の将来をちょっとだけ真剣に考えてみると、「自分の技術を生かせる仕事をしたい」や「人数の多い大手企業の中で仕事をするより、自分から何か進める事ができる環境で仕事をしてみたい」といった考えが生まれました。

鋼鉄工業は、自分が学んだ技術を活かせるところや自分から進んで仕事ができる環境であることから、自分にあった会社だと感じています。

自分が将来、何がやりたいかは直ぐに見つからないと思いますが、ちょっとでも気になることややってみたいと思うことがあれば、それが出来る環境を探して、そこに就職してみるのも良いかもしれません。

## 採用担当者から一言 ~ 人材育成の方針について ~



### ○「理 念」

企業理念、行動指針など、会社として大事にしている事柄の理解と行動

### ○「技術・技能」

一般的な知識、専門的な技術・技能などの習得

### ○「所 作」

社会や人を思いやる心、協調性、責任感、リーダーシップなどの仕事に対する姿勢や振舞いの発揮

鋼鉄工業は様々な教育を通じて人材育成、自己啓発に力を注いでいます。

県内高校への 協力体制	企業見学 	随時見学可。見学人数は1人から可能、事前に要予約。
	講話 	
	技術指導 	