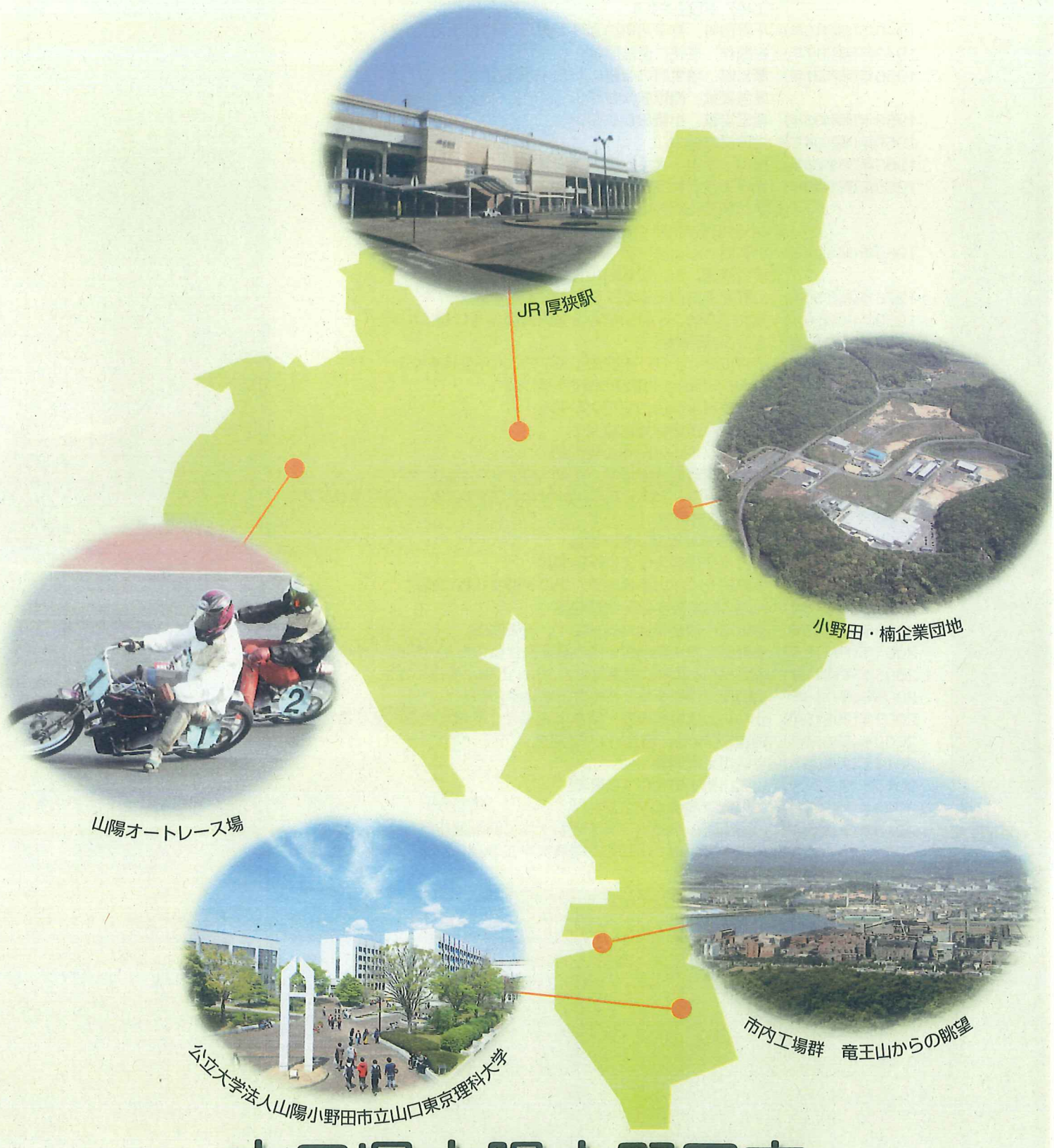


# 山口県山陽小野田市 企業ガイドブック

市内製造事業所の製品・技術ガイド



SAKUYA ONODA

## 山口県山陽小野田市

## 山陽小野田市 産業の歴史

西暦 和暦

できごと

- 1881年(明治14年) 笠井順八翁により日本で最初のセメント製造会社「小野田セメント会社」(現 太平洋セメント(株))が設立される
- 1889年(明治22年) 笠井順八翁の誘致により、日本舍密(せいみ)製造(株)(現 日産化學(株)小野田工場)が設立される
- 1917年(大正6年) 日本火薬厚狭工場(現 日本化薬(株)厚狭工場)、操業を始める
- 1919年(大正8年) 笠井順八翁、84年の生涯を閉じる
- 1925年(大正14年) 田辺五兵衛商店小野田製薬所(現 田辺三菱製薬工場(株)小野田工場)が設立される
- 1940年(昭和15年) 小野田町、高千帆町の合併により、小野田市誕生
- 1942年(昭和17年) 古開作、有帆に炭鉱開鉱
- 1956年(昭和31年) 厚狭町、埴生町の合併により、山陽町誕生  
厚狭炭鉱、南厚狭炭鉱閉山
- 1958年(昭和33年) 竜王炭鉱、小野田炭鉱閉山
- 1959年(昭和34年) 生田炭鉱閉山
- 1963年(昭和38年) 桜山・本山・大浜・新雀田炭鉱閉山
- 1965年(昭和40年) 大塚工業団地完成  
宇部興産(株)西沖の山鉱業所閉山  
(小野田市内20余りの炭鉱がこれを最後に姿を消す)
- 1969年(昭和44年) 小野田セメント徳利窯 県史跡に指定  
埴生炭鉱、若山炭鉱閉山
- 1975年(昭和50年) 山野井工業団地造成工事完了
- 1980年(昭和55年) 笠井順八翁、小野田市の名誉市民第1号に選ばれる
- 1982年(昭和57年) 食品工業団地完成
- 1985年(昭和60年) 小野田セメント(株)小野田工場でのセメント生産を中止  
(105年のセメント製造の歴史を閉じる)
- 1987年(昭和62年) 東京理科大学山口短期大学開学
- 1994年(平成6年) 新山野井工業団地造成完了
- 1995年(平成7年) 東沖ファクトリーパーク分譲開始  
山口東京理科大学開学(短期大学から4年制大学へ)
- 1996年(平成8年) 小野田セメントと秩父セメント両社の合併が縁となり、埼玉県秩父市と姉妹都市提携
- 1999年(平成11年) JR山陽新幹線厚狭駅が開業  
山口東京理科大学に大学院開設
- 2000年(平成12年) 小野田セメント山手俱楽部が国の有形文化財に指定
- 2001年(平成13年) 山陽自動車道宇部下関線開通
- 2003年(平成15年) 小野田・楠企業団地造成完了、分譲開始
- 2004年(平成16年) 小野田セメント徳利窯が国の重要文化財に指定 [写真:裏ページ]
- 2005年(平成17年) 小野田市と厚狭郡山陽町が合併し、山陽小野田市誕生
- 2006年(平成18年) 山口東京理科大学と包括的連携協定を締結
- 2007年(平成19年) セメント製造関連遺産・窯業関連遺産が近代化産業遺産に指定
- 2008年(平成20年) 国道2号厚狭・埴生バイパス開通
- 2014年(平成26年) 有帆川大橋開通
- 2015年(平成27年) 山陽小野田市合併10周年
- 2016年(平成28年) 山口東京理科大学公立化
- 2018年(平成30年) 山陽小野田市立山口東京理科大学に薬学部新設
- 2023年(令和5年) 山陽小野田市立山口東京理科大学工学部に数理情報科学科新設

## 発刊にあたって

山陽小野田市は、古くから窯業、石炭を基幹産業として発展してまいりました。しかしながら、戦後のエネルギー革命という時代の流れにより、炭鉱の閉山が相次いだことから、産業構造の転換を図ることを目的として工業団地の造成を推進した結果、現在では鉄鋼、石油、化学製品などの基礎素材型産業に加え、医薬、機械、電子部品産業など、様々な業種の優良企業が立地する県下有数の工業都市として発展を遂げています。

この企業ガイドブックは、本市に立地する製造事業所の独自の技術、設備などの会社概要や平成28年度に公立化し、平成30年度に薬学部が新設された山口東京理科大学の取組を、市内外の企業や関係機関に広く紹介することにより、新たな取引先の拡大、事業所間ネットワークの形成を支援するとともに、大学との連携による新産業・新技術の創出や産業界で活躍する人材の育成など、さらなる産官連携の促進につながることを期待し作成しました。

本ガイドブックが、多くの方々に御活用されますようお願い申し上げるとともに、発刊にあたって御協力いただきました企業、大学の皆様に心からお礼申し上げます。

令和5年3月

山口県山陽小野田市

### 【自動車】 By car

- 小野田I.C(山陽自動車道宇部・下関線)から2km・5分  
From Sanyo Express Way Onoda I.C/2km, 5minutes
- 山口宇部空港から16km・25分  
From Yamaguchi Ube Airport/16km, 25minutes
- 山陽新幹線厚狭駅から車で15分  
From Sanyo Shinkansen Asa Station/15minutes
- 山陽新幹線新山口駅から30分(小野田駅)  
From Sanyo Shinkansen Shin-yamaguchi Station/30minutes
- 東京から山口宇部空港まで1時間30分  
From Tokyo to Yamaguchi Ube Airport/1hour 30minutes

### 【JR】 By Japan Railway lines

### 【飛行機】 By air



# 目次

## INDEX

### 市内製造事業所の紹介

#### 1 パルプ・紙

株式会社トーホー 小野田工場	5
株式会社藤井商会	5

#### 2 化学・プラスチック・ゴム・石油

宇部フィルム株式会社	6
エア・ウォーター炭酸株式会社 山陽小野田工場	6
大阪新薬株式会社	6
小野田化学工業株式会社 小野田工場	7
小野田ビニール工業株式会社	7
化薬ヌーリオン株式会社 厚狭工場	7
カヤク・ジャパン株式会社 厚狭工場	8
キャニヨン株式会社 山口工場	8
厚和産業株式会社	8
JFEマグパウダー株式会社	9
株式会社島津商会	9
西部石油株式会社 山口製油所	9
西部特アス株式会社	10
田辺三菱製薬工場株式会社 小野田工場	10
天馬株式会社 山口工場	10
戸田工業株式会社 小野田事業所	11
日産化学株式会社 小野田工場	11
日本化薬株式会社 厚狭工場	11
BASF戸田バッテリーマテリアルズ合同会社	12
株式会社ミネロン 山口工場	12

#### 3 窯業・鉄鋼・非鉄金属

MTK株式会社 山口工場	13
株式会社小野田鉄工所	13
株式会社力オル製作所 山口工場	13

川本工業株式会社 小野田工場	14
共英製鋼株式会社 山口事業所	14
株式会社国安製作所	14
有限会社倉迫工業所	15
山陽太平洋ライム株式会社	15
ジャパンパイル株式会社 山口工場	15
鈴秀工業株式会社 山口工場	16
太平洋マテリアル株式会社 小野田工場	16
株式会社高橋精機	16
株式会社タナカ工業	17
山口小野田レミコン株式会社	17
株式会社山口スチール	17

#### 4 金属

株式会社アリム	18
株式会社アルモウルド	18
宇内金属工業株式会社 山口工場	18
エアロテック株式会社	19
株式会社オーネックス 山口工場	19
株式会社オノダネイル	19
有限会社厚南鉄工	20
光洋技研株式会社 山口工場	20
シー・ケイ・ケー株式会社 山口工場	20
ジャパンファインスチール株式会社	21
株式会社ジョウホク 小野田工場	21
株式会社ゼンユー 山口工場	21
株式会社テーオーピー	22
藤和工業株式会社	22
中野工業株式会社 小野田工場	22

株式会社NITTAN 山陽工場	23
株式会社ネツレン・ヒートリート 山口工場	23

## 5 一般機械器具

有限会社工ヌエステクノ	24
株式会社エム・ビー・オーシステム	24
有限会社河野工作所	24
株式会社ササクラ 小野田工場	25
株式会社サン工業 小野田工場	25
株式会社三興製作所 山口工場	25
有限会社精産社	26
西部工業株式会社	26
長州産業株式会社	26
THK株式会社 山口工場	27
不二輸送機工業株式会社	27
有限会社ヤマカ精工 小野田工場	27
渡勇工業株式会社 山口事業所	28

## 6 電気機械器具

NJコンポーネント株式会社 山陽事業所	29
有限会社小野田電子工業	29

## 7 輸送用機械器具

小浜電子部品有限会社	30
太陽造船株式会社	30
株式会社ワイテック 小野田工場	30

## 8 その他

田辺三菱製薬株式会社 小野田事業所	31
中国電力株式会社 新小野田発電所	31
株式会社明防	32

## 市内の大学

公立大学法人山陽小野田市立山口東京理科大学	33
-----------------------	----

---

INDEX (五十音順)	39
--------------	----

# 市内製造事業所の紹介

---

## 留意点

---

- 1 業種分類は、調査票を参考にして「日本標準産業分類」（総務省）をもとに分類しました。
- 2 所在地は、事業所等の場合は、山陽小野田市内を掲載しています。
- 3 従業員数は、市内の事業所に従事している正規の従業員のほか、パート、アルバイトを含みます。また、市内に事業所が複数ある場合は、合算した人数です。
- 4 設備は、主に他事業所に貸与できる設備や自社開発された設備です。

## 株式会社トーホー 小野田工場

- 所 在 地 〒756-0834 山陽小野田市港町6289-117  
電話(0836)83-2083 FAX(0836)83-3359
- 代 表 者 常務取締役工場長 松原 利行
- 創 業 昭和39年4月
- 資 本 金 4,000万円
- 従業員数(全体) 20名(40名)
- 業 種 大型クラフト紙袋の生産販売
- 取引先業種 セメント・製粉、石油他関係
- 得 意 分 野 セメント紙袋(包装資材)他生産
- 加 工 技 術 製袋技術
- 設 備 印刷機1台、製袋機3台、仕上機5台、片底ボトマー1台、ヒートシーラ機1台、梱包機1台
- セールスポイント 各種の製品(セメント、製粉等)をユーザーのもとへ届けるために欠かせない梱包用資材(重包装用クラフト紙袋)を製造・販売し、ユーザーニーズにきめ細かく対応しています。
- ホームページ <http://tohopack.net/>



## 株式会社藤井商会

- 所 在 地 〒756-0815 山陽小野田市高栄2-1-14  
電話(0836)83-2855 FAX(0836)84-5118
- 代 表 者 代表取締役社長 藤井 一郎
- 創 業 昭和25年1月
- 資 本 金 2,000万円
- 従業員数(全体) 18名(50名)
- 業 種 卸売業(包装資材・建築資材他)、ガソリンスタンド、アスクル代理店
- 取引先業種 セメントメーカー、飼料メーカー、肥料メーカー、化学メーカー他
- 得 意 分 野 輸入フレコンバッグの販売
- 加 工 技 術 国産フレコンバッグの製造
- 設 備 梱包機3台、フレコンバッグ縫製用ミシン5台
- セールスポイント 年間100万袋のフレコンバッグを中国は山東省、ベトナムはホーチミンとハノイから、直接価格や納期交渉を行い日本全国に輸入販売しています。  
中国人とベトナム人を社員採用し、現地とスムーズな取引を継続することで、取引先から高い評価を得ています。  
<http://www.fujiishokai.co.jp>



## 宇部フィルム株式会社

- 所 在 地 〒756-0817 山陽小野田市大字小野田1020番地  
電話(0836)88-0111／代表 FAX(0836)89-0005
- 代 表 者 代表取締役 相川 誠
- 創 業 昭和39年4月
- 資 本 金 3億7,900万円
- 従 業 員 数 171名(281名)
- 業 種 合成樹脂フィルム製品の製造加工及び販売
- 取引先業種 小売店、建材、食品、文具、医薬など
- 得 意 分 野 ガスバリヤーフィルムの設計・生産
- セールスポイント
  - ・ポリエチレン樹脂を主原料に包装用フィルムを生産し、家庭用品から産業用にいたる製品を全国に販売しております。
  - ・Ny、EVOH等の機能性(酸素ガスバリア)を持った樹脂とポリエチレン等を組み合わせ共押出多層フィルムを生産しております。
- ホームページ <http://www.ube.co.jp/ubefilm/>



## エア・ウォーター炭酸株式会社 山陽小野田工場

- 所 在 地 〒756-0885 山陽小野田市西沖5番地 西部石油(株)山口製油所構内  
電話(0836)39-9310 FAX(0836)39-9320
  - 代 表 者 工場長 柳 隆夫
  - 創 業 昭和46年7月
  - 資 本 金 4億8,000万円
  - 従業員数(全体) 17名(112名)
  - 業 種 液化炭酸、ドライアイス製造・販売
  - 取引先業種 飲料製造業、運送業、流通業、造船業、建設業
  - 得 意 分 野 45%以上の全国シェアを誇るドライアイスの製造・販売
  - 加 工 技 術 副生ガスからの炭酸ガスの精製、液化、固体成型
  - 設 备 液化炭酸ガス製造設備、ブロックドライアイス製造設備、ミニナゲットドライアイス製造設備
  - セールスポイント 液化炭酸ガスとドライアイスの高い品質と安定した製品供給
- <http://www.awci.co.jp/>



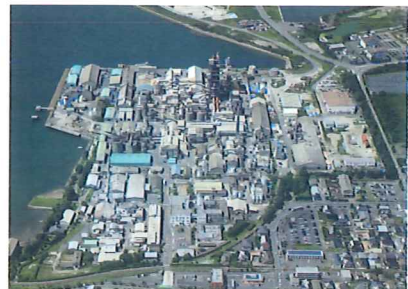
## 大阪新薬株式会社

- 所 在 地 〒756-0809 山陽小野田市大字東高泊字横土手2367-22  
電話(0836)83-4569 FAX(0836)84-2802
- 代 表 者 代表取締役社長 戸川 崇光
- 創 業 昭和15年12月
- 資 本 金 4,500万円
- 従 業 員 数 40名
- 業 種 化学品製造業
- 取引先業種 化学メーカー、化学系商社
- 得 意 分 野 有機合成
- 設 备 反応釜各種(SUS、GL)、遠心分離機、カラム乾燥設備各種(コニカル、振動他)、フレーカー、圧力釜HPLC、IR、GC等の各種分析装置
- セールスポイント 1940年の創業以来、有機合成をコア事業として成長してまいりました。経験豊富の合成技術を応用して、様々なファインケミカルの製造に挑戦しております。なかでも、医薬品原料、化粧品原料など付加価値の高い製品や、電子回路基板や半導体に欠かせない素材をユーザーに提供し、顧客様から大きな信頼をいただいております。
- ホームページ <http://www.toabo.co.jp/osakashinyaku>



## 小野田化学工業株式会社 小野田工場

- 所 在 地 〒756-0817 山陽小野田市大字小野田6276番地  
電話(0836)84-2221 FAX(0836)84-3647
- 代 表 者 工場長 深町 英司
- 創 業 昭和30年9月
- 資 本 金 3億100万円
- 従業員数(全体) 44名 (206名)
- 業 種 化学肥料の製造販売、科学飼料その他関連製品の製造販売
- 取引先業種 肥料及び飼料関係
- 得 意 分 野 磷鉱石を出発点として、その有効成分である磷、珪素の徹底的活用けいそ
- 設 備 磷酸肥料製造設備、飼料製造設備
- 特 許 ・ 実 案 飼料関係3件、肥料関係4件、フッ化物他6件
- セールスポイント 当社は「磷鉱石から弗素を取り除く」という新しい技術により、化学肥料「焼成磷肥」の開発に成功しました。さらに、製造工程で発生する弗素を製品の原料に利用するシステムを実現しています。このように、当社は独自の技術で環境にやさしい製品を開発し、環境との調和を目指しています。まさしく、独自の技術開発によるONLY ONEへのこだわりが小野田化学の未来を切り拓きます。
- ホームページ <http://www.onoda-kagaku.co.jp/>



## 小野田ビニール工業株式会社

- 所 在 地 〒756-0036 山陽小野田市西高泊西大塚1223番地9  
電話(0836)83-4470 FAX(0836)84-5825
- 代 表 者 代表取締役 宮川 英行
- 創 業 昭和44年4月
- 資 本 金 2,000万円
- 従業員数 24名
- 業 種 各種包装資材(主にラミネートフィルム、ポリエチレン)の製造および販売
- 取引先業種 化学工業、プラスチック製品製造業、各種小売業
- 得 意 分 野 ポリエチレン・ラミネートフィルム等の製袋・特殊加工
- 加工技術 大型製袋機およびインパルスシーラーによる熱溶着
- 設 備 大型製袋機2台、インパルスシーラー大型機6台、インパルスJ型シーラー大型機1台、原反カット機2台
- セールスポイント 当社は、主にポリエチレン・ラミネートフィルムを中心とした各種包装資材の加工販売・仕入販売を行っています。製袋機等の熱溶着により、お客様の要望に沿った商品を製造することができます。
- ホームページ <http://www.onoda-vinyl.com/>



## 化薬ヌーリオン株式会社 厚狭工場

- 所 在 地 〒757-0002 山陽小野田市大字郡2935番地  
電話(0836)74-8121 FAX(0836)74-8313
- 代 表 者 工場長 荒木 重雄
- 創 業 昭和45年8月
- 資 本 金 4億円
- 従業員数(全体) 75名(約86名)
- 業 種 有機過酸化物の製造・販売
- 取引先業種 化学メーカー
- 得 意 分 野 硬化剤、重合開始剤、架橋剤の製造
- セールスポイント 現在、私たちの暮らしの中で最も身近な素材となっているプラスチック(合成樹脂)。合成樹脂製品の製造に欠かすことのできない反応開始剤が、有機過酸化物です。有機過酸化物は樹脂成形のキーテクノロジーとして、環境にやさしいマテリアルリサイクルを含めてきわめて重要な役割を担っています。
- ホームページ <https://www.nouryon.com/ja-jp/>



## カヤク・ジャパン株式会社 厚狭工場

- 所 在 地 〒757-8686 山陽小野田市大字郡2300  
電話(0836)72-0916 FAX(0836)72-0712
- 代 表 者 厚狭工場長 田口 琢也
- 創 業 平成20年10月
- 資 本 金 6,000万円
- 従業員数(全体) 96名(334名)
- 業 種 産業用火薬類の製造販売、化学物質の危険性評価
- 取引先業種 砕石、石灰、土木関係、自動車安全部品、化学メーカー
- 得 意 分 野 砕石土木工事向け産業火薬類の製造
- 加 工 技 術 化学物質の危険性評価技術
- 設 備 エマルジョン爆薬一貫製造設備、粉塵爆発・暴走反応測定等各種試験設備、試験場
- セールスポイント 安価で大きな爆発エネルギーを有する「産業用火薬」は、ダム・トンネル等の社会インフラ建設に貢献しています。化学物質の危険性を評価することは、化学プラントの安全操業に寄与しています。
- ホームページ <http://www.kayakujapan.co.jp/>



## キャニヨン株式会社 山口工場

- 所 在 地 〒756-0057 山陽小野田市西高泊1339番地  
電話(0836)83-4760 FAX(0836)83-3886
- 代 表 者 代表取締役社長 佐藤 奈緒子
- 創 業 昭和38年2月
- 資 本 金 1億円
- 従業員数(全体) 40名(100名)
- 業 種 トリガースプレイヤー及びポンプディスペンサーの製造・販売
- 取引先業種 洗剤メーカー、化粧品メーカー、製薬会社 他
- 得 意 分 野 トリガースプレイヤー及びポンプディスペンサーの製作
- 加 工 技 術 トリガースプレイヤー及びポンプディスペンサー製作に関する射出成形加工及び設備製作
- 特 許 ・ 実 案 トリガースプレイヤー及びポンプディスペンサーに関するもの
- セールスポイント 噴射剤(フロンガス・プロパンガス)を使用しない流体機器で地球の環境にやさしい製品作りをモットーとしています。
- ホームページ <http://www.canyon-corp.com/>



## 厚和産業株式会社

- 所 在 地 〒757-0002 山陽小野田市大字郡2300番地  
電話(0836)75-0816 FAX(0836)74-8169
- 代 表 者 代表取締役社長 内田 和昭
- 創 業 昭和52年4月
- 資 本 金 1,080万円
- 従 業 員 数 215名
- 業 種 化学工業製品(樹脂、触媒等)の製造及び製品・原料の荷扱い
- 得 意 分 野 樹脂、触媒の製造
- セールスポイント 日本化薬株式会社の関連会社で、地域に密着し安定した企業を目指しています。



## JFE マグパウダー株式会社

- 所 在 地 〒756-0833 山陽小野田市小野田7521-1  
電話(0836)84-1661 FAX(0836)83-1552
- 代 表 者 代表取締役社長 来島 慎一
- 創 業 昭和23年7月
- 資 本 金 1億7,000万円
- 従 業 員 数 37名
- 業 種 製造業
- 取引先業種 鉄鋼・非鉄・金属
- 得 意 分 野 磁性材料の製造
- 加 工 技 術 仮焼・造粒
- 設 備 仮焼品製造設備 4系列、造粒品製造設備 3系列
- 特 許 ・ 実 案 当社では、JFEケミカルグループの一員として一部の磁性材料を特許に基づき生産、販売をしております。
- セールスポイント 長年培った仮焼・造粒技術により幅広いフェライト材料を生産し、お客様より高い品質評価を得ています。



## 株式会社島津商会

- 所 在 地 〒756-0847 山陽小野田市新沖三丁目1番26号  
電話(0836)88-2900 FAX(0836)88-2986
- 代 表 者 代表取締役 島津 博行
- 創 業 昭和42年2月
- 資 本 金 1,000万円
- 従業員数(全体) 70名(80名)
- 業 種 製造業
- 取引先業種 石油化学工業
- 得 意 分 野 プラスチック処理
- 加 工 技 術 プラスチックのリサイクル、フィルム製造
- 設 備 リサイクル機3ライン(500t/月)、粉碎機5台(500t/月)、インフレ機10台(180t/月)、シール機6台(100万袋/月)
- セールスポイント 全てのプラスチック廃棄物の処理を最良の方法にて行う設備と技術を保有。リサイクルにより再生した原料で工芸なフィルムを作ることも、新しい原料で強いフィルムを作ることもでき、用途に応じた包装資材を製造・販売しています。
- ホームページ <http://www.shimazu-inc.com>



## 西部石油株式会社 山口製油所

- 所 在 地 〒756-0885 山陽小野田市西沖5番地  
電話(0836)88-1111 FAX(0836)88-3067
- 代 表 者 取締役山口製油所長 田辺 讓治
- 創 業 昭和37年6月
- 資 本 金 80億円
- 従業員数(全体) 367名(380名)
- 業 種 石油精製業
- 取引先業種 石油元売、電力、化学会社ほか
- セールスポイント 出光興産グループの石油精製会社。193万平方メートルの敷地内に、日量12万バーレルの原油処理能力と385万キロリットルの貯油タンク群を保有する西日本有数の石油精製基地として良質な石油製品を供給しています。
- ホームページ <https://www.seibuoil.co.jp/>



※2023年1月1日時点

## 西部特アス株式会社

- 所 在 地 〒756-0866 山陽小野田市大浜C団地  
電話(0836)89-0070 FAX(0836)89-0260
- 代 表 者 取締役社長 藤田 敏彦
- 創 業 平成5年7月
- 資 本 金 1,000万円
- 従業員数(全体) 7名(9名)
- 業 種 製造業
- 取引先業種 出光興産(株)委託
- 得 意 分 野 高機能アスファルト製造(排水性・再生用)
- 加 工 技 術 混合融解
- 設 備 加熱タンク9基、燃料タンク1基、貯水タンク1基、釜2基、脱臭機1基
- セールスポイント 西部特アス株式会社の高機能アスファルトプラントは、中国、四国、九州地域のニーズにお応えすべく、西日本地域の生産基地、供給基地の要となっています。西日本地域の流通の拠点として豊かな社会環境づくりと発展に貢献しながら高品質のアスファルト製品をお届けいたします。



## 田辺三菱製薬工場株式会社 小野田工場

- 所 在 地 〒756-0054 山陽小野田市大字小野田7473-2  
電話(0836)83-8900 FAX(0836)84-3170
- 代 表 者 取締役小野田工場長 町田 佳男
- 創 業 平成20年10月
- 資 本 金 11億3,000万円
- 従業員数 248名
- 業 種 医薬品の製造・売買及び輸出入
- 取引先業種 医薬関係
- 得 意 分 野 医薬関係
- 加 工 技 術 原薬製造・固形製剤・医薬品包装
- 設 備 医薬品製造設備・廃液処理設備
- 特許・実案 医療薬品製造関係・包装関係
- セールスポイント 最新の設備と幅広い技術力で原薬から医薬品までを一貫生産。国際的創薬企業で培ったノウハウや技術を生かし製剤設計や治験薬製造の受託も行っています。
- ホームページ <http://www.mtpharma-f.co.jp/>



## 天馬株式会社 山口工場

- 所 在 地 〒757-0003 山陽小野田市大字山野井字国木1173  
電話(0836)73-2131 FAX(0836)73-2515
- 代 表 者 工場長 藤田 嘉章
- 創 業 昭和56年8月
- 資 本 金 192億2,535万円
- 従業員数(全体) 161名(650名)
- 業 種 プラスチック製品製造
- 取引先業種 日用品販売店、車両メーカー
- 得 意 分 野 射出成形(日用品、工業分野、産業資材)
- 加 工 技 術 射出成形
- 設 備 射出成形機 180t～1,300t 計26台、金型メンテ設備、組立ライン
- セールスポイント 東京証券取引所プライム市場上場プラスチック製造企業。プラスチック業界では最大手。自社ブランドをはじめ、車両・電気電子部品の製造について、企業競争力の高い生産方式を採用。アットホームな環境で、働く方々も親しみあふれる職場。
- ホームページ <http://www.tenmacorp.co.jp/>



## 戸田工業株式会社 小野田事業所

- 所 在 地 〒756-0847 山陽小野田市新沖一丁目1番1号  
電話(0836)89-0007 FAX(0836)89-0003
- 代 表 者 事業所長 西村 克之
- 創 業 昭和34年10月
- 資 本 金 74億7,700万円
- 従業員数(全体) 107名(374名)
- 業 種 化学素材製造業、電子部品用材料事業、電子印刷材料事業、環境機能材料事業、顔料事業
- 取引先業種 化学、電機、電子関連分野
- 得 意 分 野 微粒子合成技術
- 加 工 技 術 微粒子合成技術
- 設 備 各種化学系設備(反応、脱水機、乾燥機、粉碎機他)
- 特 許 ・ 実 案 酸化鉄及び非酸化鉄に関する機能性材料の各種特許
- セールスポイント 磁器の絵付けや漆器、歴史的建造物などに欠かせない顔料であるベンガラ製造業として創業以来、200年の歴史を有する化学素材メーカーです。  
酸化鉄のトップメーカーでもあり、様々な無機材料の特性を活かした素材やパーツを世界の先進企業へ提供しています。
- ホームページ <https://www.todakogyo.co.jp/>



## 日産化学株式会社 小野田工場

- 所 在 地 〒756-0093 山陽小野田市大字小野田6903-1  
電話(0836)83-2800 FAX(0836)83-2802
- 代 表 者 執行役員小野田工場長 野村 正文
- 創 業 明治20年4月
- 資 本 金 18,942百万円
- 従業員数(全体) 294名(1,929名)
- 業 種 化学品製造業
- 取引先業種 商社、全農
- セールスポイント 有機ファインケミカル拠点工場として、農業化学品・医薬品・機能化学製品を厳しい品質管理のもと、製造を行っています。
- ホームページ <http://www.nissanchem.co.jp/>



## 日本化薬株式会社 厚狭工場

- 所 在 地 〒757-8686 山陽小野田市大字郡2300番地  
電話(0836)72-0910 FAX(0836)73-2209
- 代 表 者 理事工場長 大野 龍昌
- 創 業 大正5年6月
- 資 本 金 149億円3,200万円
- 従業員数(全体) 150名(2,404名)
- 業 種 製造業
- 取引先業種 化学
- 得 意 分 野 樹脂、触媒の製造
- セールスポイント 1916年の創業開始から100余年、時代・市場の変化に対応し技術革新により事業拡大を続けてきました。「最良の製品を社会に提供し続け、社会に貢献すること」を使命として「半導体関連熱硬化樹脂」「プリント基板用感光性樹脂」「アクリル酸・メタクリル酸製造用触媒」の製造を行っています。
- ホームページ <http://www.nipponkayaku.co.jp/>



## BASF戸田バッテリーマテリアルズ合同会社

- 所 在 地 〒756-0847 山陽小野田市新沖一丁目1番1号  
電話(0836)55-1011 FAX(0836)55-1014
- 代 表 者 最高経営責任者 日比野 雅信
- 創 業 平成27年2月
- 資 本 金 1億円
- 従業員数(全体) 284名(382名)
- 業 種 正極材料の研究開発、製造、マーケティング、販売
- 取引先業種 電機関係
- 得意分野 リチウムイオン二次電池用正極材
- 加工技術 正極材焼成技術
- 設備 生産プラント、研究開発プラント
- 特許・実案 正極材に関する特許
- セールスポイント さまざまな正極材料の研究開発、製造、マーケティング、販売に注力し、リチウムイオン電池材料の製造とイノベーションにおいてグローバルリーダーを目指します。
- ホームページ <https://www.bASF.com/jp/ja/who-we-are/microsites/bASF-toda-battery-materials.html>



## 株式会社ミネロン 山口工場

- 所 在 地 〒756-0063 山陽小野田市石井手一丁目13番21号  
電話(0836)81-0315 FAX(0836)81-0317
- 代 表 者 工場長 松浦 義広
- 創 業 平成10年6月
- 資 本 金 7,500万円
- 従業員数(全体) 14名(108名)
- 業 種 エンボスキャリアテープ、TABスペーサー製造、販売
- 取引先業種 電気機械、電気部品、家電メーカー
- 得意分野 電子部品関係の包装資材、フィルムスリッター、シート洗浄
- 加工技術 圧空成形、エンボス成形、スペーサー形式、シート洗浄
- 設備 エンボス成形機14台、フィルムスリッター機1台、スペーサー成形機3台、洗浄機3台
- セールスポイント 高精度のフィルムスリッターが可能です。圧空式による低コストのエンボスキャリアテープ、TABスペーサーの成形ができます。
- ホームページ <http://www.minellon.co.jp/>



## MTK 株式会社 山口工場

- 所 在 地 〒757-0003 山陽小野田市新山野井3880-4  
電話(0836)71-0405 FAX(0836)71-0406
- 代 表 者 代表取締役社長 松原 豊文
- 創 業 昭和14年2月
- 資 本 金 7,500万円
- 従 業 員 数(全体) 9名(220名)
- 業 種 鉄鋼二次加工製品製造
- 取引先業種 工作機・産業機械、自動車、OA機器
- 得 意 分 野 高精度のみがき棒鋼の生産
- 加 工 技 術 引抜、熱処理、矯正、切断
- 設 備 プレス矯正機、丸ノコ切断機
- セールスポイント 高精度のみがき棒鋼を生産し、自動車部品をはじめOA機器、電機・電子機器、工作機、産業機械など幅広い分野で納入され、高い評価をいただいている。
- ホームページ <http://www.mtk-migaki.jp/>



## 株式会社小野田鉄工所

- 所 在 地 〒756-0834 山陽小野田市港町9-5  
電話(0836)83-2320 FAX(0836)84-5536
- 代 表 者 代表取締役 岡崎 貴博
- 創 業 大正14年11月
- 資 本 金 1,000万円
- 従 業 員 数 18名
- 業 種 金属製品製造業、管工事業、機械器具設置工事、鋼構造物工事、各種産業用機械及び部品製造修理
- 取引先業種 セメント、電力、鉄鋼、薬品化学工業関係
- 得 意 分 野 貯蔵タンク及び各種コンベア工事、プラント設備及び機械組立・据付工事、塔槽類の設計・製作・据付、各種搬送機械装置製作・据付
- 加 工 技 術 各種製缶、配管、仕上げ工事、機械加工
- 設 備 天井クレーン(2.8t)2台、門型クレーン(2.8t)1台、ターニングロール(10t)2台、ベンディングロール(16t×2, 600他)4台、油圧プレス(200t)1台、シャーリング(12t×2, 400)1台、旋盤2台、鋸盤(650w)1台、プラズマ切断機2台、パイプ切断機1台、自動切断機5台、半自動切断機8台、アルゴン溶接機5台



## 株式会社カオル製作所 山口工場

- 所 在 地 〒757-0004  
山陽小野田市大字山川字壱丁田198番地1  
電話(0836)73-0171 FAX(0836)73-0416
- 代 表 者 代表取締役社長 三鶴 伸悟
- 創 業 昭和38年3月
- 資 本 金 2,000万円
- 従 業 員 数 63名
- 業 種 精密機械部品加工
- 取引先業種 直動ベアリングの生産販売
- 得 意 分 野 精密部品、機械加工
- 設 備 マシニングセンター 70台他 工作機械多数
- セールスポイント マシニングセンターによる単品加工から量産品まで可能です。



## 川本工業株式会社 小野田工場

- 所 在 地 〒756-0088 山陽小野田市大字東高泊621番地  
電話(0836)83-4634 FAX(0836)83-4654
- 代 表 者 取締役工場長 田中 政義
- 創 業 昭和44年8月
- 資 本 金 1,800万円
- 従 業 員 数 15名(20名)
- 業 種 医薬用アンプル製造
- 取引先業種 医薬品製造業
- 得 意 分 野 硝子製アンプル製造
- 加 工 技 術 硝子加工
- 設 備 アンプル成型器23台
- セールスポイント 1~25mlアンプルの製造



## 共英製鋼株式会社 山口事業所

- 所 在 地 〒756-0817 山陽小野田市大字小野田6289番18  
電話(0836)83-6171 FAX(0836)83-1641
- 代 表 者 取締役専務執行役員 山口事業所長 坂本 尚吾
- 創 業 昭和47年11月
- 資 本 金 185億1,600万円
- 従業員数(全体) 323名(935名)
- 業 種 鉄鋼業
- 取引先業種 商社、ゼネコン
- 設 備 50t電気炉、連続鋳造機、連続コンバインド圧延設備、連続加熱炉、自動結束機、連続自動塗装設備
- 特 許 ・ 実 案 メスキュード(炭素繊維廃材処理、廃トナー粉固化)事業 他
- セールスポイント 鉄鋼(電炉)事業を中心とした総合リサイクル企業  
異形・構造丸、平鋼、アングル、I型鋼など、多品種・多サイズのコンバインドミル  
鉄筋コンクリート用棒鋼 国内シェアトップメーカー  
医療廃棄物、産業廃棄物の処理も意欲的に展開しています。
- ホームページ <http://www.kyoeisteel.co.jp/>



## 株式会社国安製作所

- 所 在 地 〒756-0833 山陽小野田市北竜王町7番8号  
電話(0836)83-2727 FAX(0836)83-1901
- 代 表 者 代表取締役 國安 壮治
- 創 業 平成21年1月
- 資 本 金 800万円
- 従 業 員 数 5名
- 業 種 産業用機械、自動化機器、設計製作
- 取引先業種 化学プラント、産業機械製造、商社
- 得 意 分 野 産業機械設計、製作
- 加 工 技 術 製缶
- 設 備 シャーリング、プラズマ切断、ガス切断、ローラーベンダー、各種プレス、旋盤、フライス盤、ボール盤、TIG溶接、アーク溶接、炭酸ガス溶接機
- セールスポイント 各種産業用機械の設計、製作及び製缶品の部品供給を行っています。

## 有限会社倉迫工業所

- 所 在 地 〒756-0817 山陽小野田市大字小野田1985-1  
電話(0836)88-0445 FAX(0836)88-3348
- 代 表 者 代表取締役 倉迫 一男
- 創 業 昭和49年1月
- 資 本 金 300万円
- 従業員数(全体) 3名
- 業 種 機械設計、鉄骨建築設計
- 取引先業種 鉄鋼、運搬機器、プラント関係
- 得 意 分 野 機械、製缶、配管設計
- 設 備 AUTO CAD2台、ZW CAD4台、A3プリンター3台
- セールスポイント 現地を実測し、計画図から施工図まで仕上げます。
- ホームページ <http://www4.plala.or.jp/kurasako/>



## 山陽太平洋ライム株式会社

- 所 在 地 〒756-0817 山陽小野田市大字小野田二ノ割6324-6  
電話(0836)84-6888 FAX(0836)84-8204
- 代 表 者 代表取締役社長 加藤 晃
- 創 業 平成19年7月
- 資 本 金 9,000万円
- 従業員数 22名
- 業 種 窯業、土石製造業
- 取引先業種 太平洋セメント株式会社
- 得 意 分 野 生石灰の製造(用途:製鋼、化学工業、土木、製紙等)
- 設 備 焼成炉2基、破碎室、製品サイロ(800tサイロ3基、300tサイロ3基、200tサイロ2基)
- セールスポイント 当社は、セメント業界で国内No1の太平洋セメント(株)が平成19年に設立した太平洋セメントグループで一番新しい会社です。美祢重安の良質な石灰石を最新の技術で焼成した生石灰製品は、幅広い分野で利用されています。



## ジャパンパイル株式会社 山口工場

- 所 在 地 〒756-0847 山陽小野田市新沖三丁目1番47号  
電話(0836)88-0331 FAX(0836)88-1998
- 代 表 者 工場長 小山 耕司
- 創 業 平成18年4月
- 資 本 金 10億円
- 従業員数 18名
- 業 種 コンクリート製基礎杭の製造・販売
- 取引先業種 コンクリート製基礎杭・施工(ジャパンパイルグループ)
- 得 意 分 野 杭を中心とした地域別の販売量と必要品種の安定供給
- 特許・実案 ジャパンパイルグループとして180件
- セールスポイント 世界に通じる基礎を造り、基礎杭業界のリーディング・カンパニーとなり、業界の秩序の再構築を目指します。
- ホームページ <http://www.japanpile.co.jp/>



## 鈴秀工業株式会社 山口工場

- 所 在 地 第1工場 〒756-0057 山陽小野田市大字西高泊字河原田411  
電話(0836)83-8018 FAX(0836)83-8688  
第2工場 〒756-0021 山陽小野田市大字高畠字北畠77-25  
電話(0836)81-2101 FAX(0836)81-5622
- 代 表 者 取締役社長 鈴木 雅貴
- 創 業 平成3年6月
- 資 本 金 1億円
- 従業員数(全体) 104名(340名)
- 業 種 冷間異形引抜棒鋼の製造、販売  
金属加工機械製造業
- 取引先業種 冷間引抜工法による異形磨棒鋼の製造
- 得 意 分 野 精密異形磨棒鋼の加工技術
- 加 工 技 術 引抜機、熱処理炉、矯正機
- 設 備 精密異形磨棒鋼の量産工場です。ISO9001, ISO14001を取得し、品質保証システムを確立するとともに、環境に考慮した設備、方法で生産を行っています。
- セールスポイント <http://www.suzuhide.co.jp/>



## 太平洋マテリアル株式会社 小野田工場

- 所 在 地 〒756-0817 山陽小野田市大字小野田6276番地  
電話(0836)83-3331 FAX(0836)83-2011
- 代 表 者 工場長 中村 誠一
- 創 業 平成13年4月
- 資 本 金 16億3,100万円
- 従業員数(全体) 49名(387名)
- 業 種 各種土木、建築資材の製造販売  
建設業
- 取引先業種 膨張材、無収縮材等のセメント関連建設資材
- 得 意 分 野 混合、焼成、粉碎
- 加 工 技 術 セメント焼成炉、粉碎設備、混合・包装設備
- 設 備 当社は、太平洋セメントグループの一員として、建設用資材をはじめとする様々な製品の開発、製造、販売を行っております。製品数は数百に及び戸建住宅から高層ビル、道路やトンネルに至るまで幅広い分野で安全・安心な社会づくりを支えています。
- ホームページ <http://www.taiheiyo-m.co.jp/>



## 株式会社高橋精機

- 所 在 地 〒756-0088 山陽小野田市大字東高泊2367番地の14  
電話(0836)84-1969 FAX(0836)84-5734
- 代 表 者 代表取締役 高橋 靖治
- 創 業 昭和52年10月
- 資 本 金 500万円
- 従業員数(全体) 14名(17名)
- 業 種 金属加工業
- 取引先業種 鉄鋼、金属、一般産業機械、部品製造業関係
- 得 意 分 野 MCナイロン、樹脂加工、アルミ加工 その他鋼材全般  
産業機械、精密小物部品、ナイロン・アルミ加工 他
- 加 工 技 術 旋盤2台、NC旋盤10台、フライス盤2台、立型マシンセンタMC2台、  
NCタッピングセンタ、ラジアルボール盤、横型鋸盤、  
CNC横中ぐりフライス盤 各1台 他
- 設 備 新しい技術に積極的にチャレンジし、経験を積み重ね歩み続けてまいりました。  
小物加工・製作・特注品・試作品等、高度精密部品の加工に力を注ぎながら、多様なニーズに対応しております。
- セールスポイント   
  


## 株式会社タナカ工業

- 所 在 地 〒756-0001 山陽小野田市大字有帆1792-4  
電話(0836)83-1441 FAX(0836)83-6854
- 代 表 者 代表取締役 田中 健一
- 創 業 昭和49年5月
- 資 本 金 1,000万円
- 従 業 員 数 22名
- 業 種 鉄工業
- 取引先業種 建設、機械
- 得 意 分 野 CAD設計、製作、現地工事、メンテナンス、動力プレス・クレーン検査
- 加 工 技 術 製缶(溶接、ガス、切断)、レーザー加工品、機械加工
- 設 備 レーザー加工機1台、ハイブリッドドライブバンダー1台、立形マシニングセンタ1台、溶接機8台、シャーリング1台、ポンチング1台、のこ盤2台、汎用旋盤1台、ラジアルボール盤1台、天井クレーン4台、3Dスキャナー、3DCAD
- セールスポイント 弊社はレーザー加工、溶接加工、機械加工、製缶工を中心にメーカーとして製品を納入するだけでなく、CAD設計から現地での工事や据付、組立、メンテナンスなどトータルに提案できる会社です。また、動力プレス検査業務は山口県内で唯一行っております。  
高機能機械導入により、より高品質な製品をより早くをモットーにお客様へのサービスを行っております。
- ホームページ <http://tnkkougyo.com/>



## 山口小野田レミコン株式会社

- 所 在 地 〒756-0815 山陽小野田市高栄三丁目7番1号  
電話(0836)83-3342 FAX(0836)83-3635
- 代 表 者 代表取締役社長 鶴森 栄一
- 創 業 昭和38年9月
- 資 本 金 3,000万円
- 従業員数(全体) 20名(35名)
- 業 種 生コンクリート(レディーミキストコンクリート)製造
- 取引先業種 建設業、土木業関係など
- 得 意 分 野 製造
- 設 備 プラント(ミキサー)、タンク(セメント貯蔵)、搬送(ベルトコンベヤー)
- セールスポイント 小野田工場及び厚狭工場は当該地区で創立以来、地域の活性化にお応えすべく、技術の蓄積・品質の向上・安定供給に努めてまいりました。今後も、豊富な経験と実績を活かし、顧客のニーズに誠実にお応えしていきます。
- ホームページ <http://yamaguchi-or.co.jp/>



## 株式会社山口スチール

- 所 在 地 〒756-0057 山陽小野田市大字西高泊1101-4  
電話(0836)83-0407 FAX(0836)83-0422
- 代 表 者 代表取締役社長 田原 英利
- 創 業 平成元年1月
- 資 本 金 2,000万円
- 従 業 員 数 14名
- 業 種 鋼板加工、及び鋼材販売
- 取引先業種 建設業、鉄骨加工業者
- 得 意 分 野 鋼板の切断
- 加 工 技 術 鋼板の穴あけ
- 設 備 アイトレーザー(切断機)、オートボーラー(穴明機)、レーザー切断機
- セールスポイント 板厚1.6mm～100mmの鉄板をレーザー切断機及びガス切断機で切断し、各取引先業者へ納入しています。



## 株式会社アリム

- 所 在 地 〒757-0004 山陽小野田市大字山川500-6  
電話(0836)73-2931 FAX(0836)73-2936
- 代 表 者 代表取締役 村口 悟史
- 創 業 昭和55年10月
- 資 本 金 1,400万円
- 従業員数(全体) 13名(15名)
- 業 種 製造業(アルミ)
- 取引先業種 建設業
- 得意分野 アルミ製品の設計・製造・施工
- 加工技術 アルミ製品の切断・加工・組立
- 設備 天井走行クレーン3台、ボール盤2台、NC加工機2台、プレス機5台、フライス盤1台、切断機3台
- セールスポイント アルミ型材からの切断・加工を行っています。あらゆる特寸・特注に対応できます。
- ホームページ <http://www.alim.co.jp>



## 株式会社アルモウルド

- 所 在 地 〒756-0038 山陽小野田市大字有帆584-1  
電話(0836)83-1011 FAX(0836)83-2486
- 代 表 者 代表取締役社長 杉野 修二
- 創 業 昭和42年11月
- 資 本 金 4,000万円
- 従業員数 63名
- 業 種 (1)各種材料の精密部品加工 (2)化学プラント用設備の設計、製作  
(3)省力設備、モールド金型の設計、製作
- 取引先業種 (1)鉄道車両製造メーカー (2)自動車向け製造装置メーカー  
(3)半導体製造装置メーカー (4)化学プラント工場 (5)機械設備組立
- 得意分野 (1)小～大形状部品加工(3軸～5軸制御含む) (2)各種省力設備の設計・製作  
(3)第1種、第2種圧力容器、槽、熱交換器他製缶品
- 特許・実案 ペルチェ素子を活用した冷却システム(医療器具)  
「約束を守る」を企業理念とし、物作り・人作りで地域に貢献しています。最新鋭の5軸制御複合加工機を導入し、他の保有設備と連係し飛躍的に加工範囲を広げています。プラントは、一般化学機器に多数の実績があります。
- ホームページ <http://www.almould.co.jp/>



### 設備

機械名	メーカー	形式	台数	能力
5軸制御複合加工機	F-77	VTW-1200VB	1	Φ1200 X1270 Z1000
高速切削機	笠原	HT-1200-67	1	X600 Y450 Z600
マシングセンター	三菱	M-VTEN-F他	9	X1600 Y1500 Z600他
旋削加工機	F-77	Φ1200他	2	X500 Y450 Z500他
立铣加工機	F-77	VTW-1200他	2	Φ800 X1200 Y600
複合加工機	F-77	VTW-1200B	1	X1200 Y1200 Z600
4軸制御複合加工機	ST-77	VTW-1200B	2	X1200 Y1200 Z600
NC旋削機	F-77	LEPUS1500	3	Φ200 Z764
5軸制御	F-77	Phi-ice他	2	X600 Y550 Z500
門型4C及び五面加工機	笠原	MEF-600	3	X3000 Y2100 Z1200
機械手	笠原	HTD-110 R16他	2	X2000 Y1500 Z1750
トロッコ	笠原	TR-200	1	Φ2000
OD CAD	ONSOFT	MASTER CAM	3	
OD CAM	EELCAM	POWER MILL	2	(5軸制御 1台)
3次元測定器	GT-3	GT-3	1	X600 Y700 Z400

## 宇内金属工業株式会社 山口工場

- 所 在 地 〒756-0021 山陽小野田市大字高畠字北畠77-125  
電話(0836)81-2212 FAX(0836)84-3323
- 代 表 者 山口工場長 中塚 達也
- 創 業 昭和33年12月
- 資 本 金 1,000万円
- 従業員数(全体) 11名(165名)
- 業 種 金属製品製造業
- 取引先業種 自動車関係
- 得意分野 金属加工(プレス等)、組立
- 加工技術 板金、切削
- 設 備 300tサーボ1台、200tプレス1台(2024年に200tプレス5台増設予定)、レベラーフィーダー2台、研磨機2台、品管測定機
- セールスポイント 本社は、大阪市にあり、金属製品製造業として金属プレス加工を主体に安定した品質と技術水準の向上に努めて、大手メーカー様(弱電気メーカーの空調用部品、自動車用部品、装身具用部品等)の信頼を頂いております。  
それによって、2019年9月山陽小野田市に新工場を設立操業となりました。
- ホームページ <https://www.unaimetal.co.jp>



## エアロテック株式会社

- 所 在 地 〒756-0817 山陽小野田市大字小野田6326-3  
電話(0836)81-4484 FAX(0836)81-4485
- 代 表 者 代表取締役 原 隆之
- 創 業 平成19年6月
- 資 本 金 1,000万円
- 従業員数(全体) 13名
- 業 種 溶射及び研削加工の請負、肉盛溶接及び金属表面処理加工の請負、溶射加工技術指導請負、溶射粉末材料の販売、溶射装置の設計・製造・販売・設置工事
- 取引先業種 鉄鋼関係、化学工業関係、半導体関係
- 得 意 分 野 セラミック溶射加工、金属溶射加工
- 加 工 技 術 セラミックコーティング、機械加工、研磨加工、肉盛溶接加工
- 設 備 プラズマ溶射機、フレーム溶射機、アーク溶射機、汎用旋盤、NC旋盤、MC
- セールスポイント セラミック溶射を得意としており、耐磨耗、耐食、耐熱等のご要望に応えます。中小企業ならではのフットワークの軽さを活かし、少量多品種にも対応致します。
- ホームページ <http://aerotec.jp/>



## 株式会社オーネックス 山口工場

- 所 在 地 〒757-0003 山陽小野田市山野井1366-2  
電話(0836)73-1311 FAX(0836)72-2084
- 代 表 者 工場長 岡村 忠夫
- 創 業 昭和59年10月(昭和26年8月創立)
- 資 本 金 8億7,836万円
- 従業員数 42名(282名)
- 業 種 金属熱処理加工
- 取引先業種 産業工作機械、自動車部品、建設機械
- 得 意 分 野 大物、長物部品の熱処理
- 加 工 技 術 漫炭焼入、真空焼入、窒化処理
- 設 備 雰囲気熱処理炉バッチ型4基、ピット型8基、真空熱処理炉縦型1基、横型1基
- 特 許 ・ 実 案 取得システム ISO9001、ABS、DNV-GL
- セールスポイント 雰囲気熱処理では、大型・長物品が可能。少量、多品種にも対応します。金属熱処理全般に関する技術的相談、テストも可能です(本社研究所もあり)。
- ホームページ <http://www.onex.co.jp/>



## 株式会社オノダネイル

- 所 在 地 〒756-0057 山陽小野田市大字西高泊1352-8  
電話(0836)83-3905 FAX(0836)84-5399
- 代 表 者 代表取締役社長 濱川 弘人
- 創 業 昭和41年2月
- 資 本 金 2,000万円
- 従業員数 71名
- 業 種 金属製品製造業、建築用・工業用ファスナーの製造
- 取引先業種 ホームセンター、建材メーカー、ハウスメーカー、金物店
- 得 意 分 野 ネジ、特殊釘、金属プレス、射出成型、亜鉛ダイカスト
- 加 工 技 術 冷間鍛造、メッキ、熱処理
- 設 備 釘・連結釘製造設備、ネジ・連結ネジ製造設備、プレス機、射出成型機、電気亜鉛メッキ設備、ラスパート設備、塗装設備、連続焼入・焼戻設備、亜鉛ダイカスト
- 特 許 ・ 実 案 取付金具、釘、ネジ
- セールスポイント 顧客のニーズをもとに、アイデア出し・設計・試作から量産までを一貫して行います。  
また、「開発型経営」で「ファスニングNo1」を目指す「WAKAIグループ」の生産拠点でもあります。
- ホームページ <http://www.ac.auone-net.jp/~ondhp/index.html>



## 有限会社厚南鉄工

- 所 在 地 〒756-0021 山陽小野田市大字高畠字北畠77番15  
電話(0836)83-5500 FAX(0836)83-5505
- 代 表 者 代表取締役 河本 悟
- 創 業 昭和44年4月
- 資 本 金 700万円
- 従 業 員 数 8名
- 業 種 鋼構造物工事業、管工事業、機械器具設置工事業
- 取引先業種 鉄鋼関係
- 得 意 分 野 各種水門(自動堰、転倒堰、アルミ陸閘)、除塵機
- 加 工 技 術 切断、組立、溶接、穴あけ、曲げ、歪取り
- 設 備 NC加工機1台、プレスブレーキ1台、バンドソー1台、溶接形鋼歪矯正装置1台、シャーリングマシン1台、50T油圧エッジカッター、アングルカッター、エアープラズマ切断機2台、ベンディングローラー3台、MIG・TIG・CO<sub>2</sub>溶接機、4.8tクレーン4台、2.8tクレーン5台
- セールスポイント ステンレス製、アルミ合金製、鋼製の水門、除塵機など公共性の高いインフラ製品を主に製造しています。常に技術と信用を第一にお客様のニーズに対応致します。



## 光洋技研株式会社 山口工場

- 所 在 地 〒757-0003 山陽小野田市大字山野井1173-14  
電話(0836)72-2234 FAX(0836)72-2259
- 代 表 者 代表取締役社長 伊藤 嘉昭
- 創 業 昭和55年5月
- 資 本 金 3,000万円
- 従業員数(全体) 147名(162名)
- 業 種 精密機械部品製造
- 得 意 分 野 精密機械部品の機械加工・研削加工
- 加 工 技 術 機械加工・研削加工・ワイヤーカット加工
- 設 備 マシニングセンター、CNC旋盤、ワイヤー放電加工機、ロータリー研削盤、NC平面研削盤、溝研削盤、内径研削盤、プラノミラー、他 自社開発設備
- セールスポイント THK株式会社協力会社として、LMガイドの部材を素材からフライス加工、穴加工、研削加工しており一部組立までの一貫生産も行っています。これら部品一つひとつは、私達の普段の暮らしでは、見ることはできませんが、日々進化する工作機械や半導体製造装置の中で重要な役割を果たしています。
- ホームページ <http://koyogiken.com/>



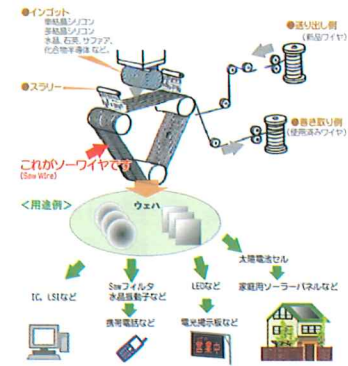
## シー・ケイ・ケー株式会社 山口工場

- 所 在 地 〒757-0003 山陽小野田市大字山野井1315-1  
電話(0836)73-2627 FAX(0836)73-0910
- 代 表 者 代表取締役社長 澤田 秀司
- 創 業 昭和62年7月
- 資 本 金 1,000万円
- 従業員数(全体) 30名(100名)
- 業 種 切削工具の製造販売及び再研削
- 取引先業種 金属加工・金型関係、工具商社、工具メーカー
- 得 意 分 野 超硬切削工具の開発・製造・特殊品対応
- 設 備 CNC工具研削盤30台(WALTER・ROLLOMATIC・ANCA)、CNCチップソー研削盤2台(WALTER)、CNCプランク成型盤3台(ROLLOMATIC)
- セールスポイント ユーザーニーズに合わせたオーダーメイドで、形状の特殊性、加工効率・長寿命化を追求したオンリーワンアイテムを提供出来ます。多品種小ロットから大ロットも対応でき短納期にも対応可能です。製品以外にも再研磨、コーティングにも力を入れ、リサイクルによる省資源・地球環境保護にも貢献しています。
- ホームページ <http://www.ckk-tool.co.jp>



## ジャパンファインスチール株式会社

- 所 在 地 〒756-0063 山陽小野田市石井手一丁目19番1号  
電話(0836)83-4982 FAX(0836)83-2953
- 代 表 者 代表取締役社長 佃 哲好
- 創 業 平成8年6月
- 資 本 金 1億円
- 従 業 員 数 140名
- 業 種 半導体・太陽電池用ソーワイヤ、光ケーブル用ドロップワイヤ等
- 取引先業種 半導体・太陽電池用ウェハーメーカー
- 得 意 分 野 極細鋼線
- 加 工 技 術 伸線、熱処理、めっき
- セールスポイント 半導体・太陽電池用シリコンインゴット等のスライスに欠かせないソーワイヤ(直径約0.1mmの極細ワイヤ)のメーカーです。積極的な研究開発や、社員の能力を伸ばす教育、伸びやかな雰囲気を大切にしています。
- ホームページ <http://www.jpfs.co.jp/>



## 株式会社ジョウホク 小野田工場

- 所 在 地 〒756-0841 山陽小野田市赤崎一丁目4-1  
電話(0836)88-3636 FAX(0836)88-3644
- 代 表 者 工場長 新名 秀昭
- 創 業 平成元年4月
- 資 本 金 1,000万円
- 従業員数(全体) 65名(3,500名)
- 業 種 ワイヤーハーネス製造、販売
- 取引先業種 車両機器関連、産業機器関連、家電関連
- 得 意 分 野 各種機器用小ロット多品種品
- 設 備 全自動圧着機4台(うち2台 自動片端半田機)、キャスティング6台(うち1台 より加工機)、手動圧着機15台、ワイヤーストリッパー、チューブカッター、撲り機、圧着金型等
- セールスポイント 一点物から大量品まで対応可能です。特殊自動車やロボット向け等様々な顧客ニーズにきめ細かに対応します。
- ホームページ <http://www.johoku-gr.co.jp/>



## 株式会社ゼンユー 山口工場

- 所 在 地 〒756-0057 山陽小野田市西高泊1352-9  
電話(0836)83-3918 FAX(0836)83-3999
- 代 表 者 代表取締役社長 砂川 秀樹
- 創 業 昭和41年4月
- 資 本 金 2,000万円
- 従業員数(全体) 13名(99名)
- 業 種 ブリキ容器製造販売
- 取引先業種 製薬、食品関係
- 得 意 分 野 美術印刷缶類の製造販売
- 設 備 フランジャー2台、自動スリッター3台、手動スリッター4台、プレス機15台、スクリュコンプレッサ1台
- セールスポイント 株式上場の薬品、食品、化学等の会社を得意先とし、国内に5工場を持つ優良で安定している企業です。
- ホームページ <http://www.zen-yu.co.jp/>



## 株式会社テーオーピー

- 所 在 地 〒757-0003 山陽小野田市大字山野井1401-14  
電話(0836)73-1655 FAX(0836)73-1654
- 代 表 者 代表取締役 大塚 隆史
- 創 業 昭和62年1月
- 資 本 金 4,000万円
- 従 業 員 数 12名
- 業 種 金属表面処理
- 取引先業種 ベアリング関係、ユニット部品関係
- 得 意 分 野 工業用硬質クロム、黒クロムめっき
- 加 工 技 術 工業用硬質クロム、黒クロムめっき
- 設 備 硬質クロムめっき装置1基、黒クロムめっき装置2基
- 特 許 ・ 実 案 登録商標 ハイパード、ブラクローム
- セールスポイント 工業用硬質クロムめっき、黒色クロムめっきの専門工場として確固たる技術のもとに、多様化、高度化ニーズに対応しています。



## 藤和工業株式会社

- 所 在 地 〒756-0021 山陽小野田市大字高畠77-107  
電話(0836)81-1170 FAX(0836)81-1171
- 代 表 者 代表取締役 野崎 洋司
- 創 業 平成25年8月
- 資 本 金 300万円
- 従業員数(全体) 12名(30名)
- 業 種 形鋼、鉄骨加工
- 取引先業種 鉄骨加工業、建設ゼネコン
- 得 意 分 野 鉄骨部材の加工、図面原寸、設計
- 加 工 技 術 大小複合機による切断穴明け
- 設 備 SW1000加工機(アマダ製)1台、WCNC150Wビームワーカー(アマダ製)1台、3BC加工機(アマダ製)1台
- セールスポイント L30のアングルからH1000までの幅広い切断・穴明けができる設備を配置し、高品質・納期短縮を実現できる生産体制を整えています。また、お客様のニーズに合わせた設計・提案ができるよう心がけています。



## 中野工業株式会社 小野田工場

- 所 在 地 〒756-0057 山陽小野田市西高泊1371-4  
電話(0836)83-2795 FAX(0836)83-2796
- 代 表 者 工場長 小林 辰也
- 創 業 昭和46年11月
- 資 本 金 5,000万円
- 従業員数(全体) 30名(60名)
- 業 種 プレス金属加工
- 取引先業種 金属製品関係
- 得 意 分 野 シャッター部品、自転車部品
- 加 工 技 術 鍛造プレス、板金プレス
- 設 備 630tプレス1台、400tプレス4台、300tプレス5台、200tプレス1台、30t～150tプレス10台
- ホームページ <http://www.nakan21.co.jp/company/>



## 株式会社 NITTAN 山陽工場

- 所 在 地 〒757-0003  
山陽小野田市大字山野井字国木 1173-20  
電話(0836)73-1611  
FAX(0836)73-1616
- 代 表 者 山陽工場長 長部 勝則
- 創 業 昭和58年8月
- 資 本 金 45億円305万4千円
- 従業員数(全体) 240名(704名)
- 業 種 自動車用エンジンバルブ製造他
- 取引先業種 自動車メーカー他
- 加 工 技 術 鍛造、旋削、研削、研磨
- セールスポイント 自動車用エンジンバルブの量産工場として、鍛造から熱処理、加工まで一貫生産を行っています。
- ホームページ <http://www.niv.co.jp/company/profile.html>



エンジンバルブ 精密鍛造歯車 パーキングブレーキ部品 バリフター・ラッシュアジャスター



## 株式会社ネツレン・ヒートトリート 山口工場

- 所 在 地 〒757-0003 山陽小野田市大字山野井1173  
電話(0836)72-1621 FAX(0836)72-1634
- 代 表 者 代表取締役 一色 信元
- 創 業 昭和56年6月
- 従業員数(全体) 54名(144名)
- 資 本 金 8,000万円
- 業 種 金属熱処理加工
- 取引先業種 工作製品の熱処理
- 加 工 技 術 高周波焼入、浸炭焼入
- 設 備 高周波焼入設備10台、浸炭炉15台
- ホームページ <http://www.k-neturen.co.jp/>



## 有限会社エヌエステクノ

- 所 在 地 〒756-0847 山陽小野田市新沖三丁目2番22号  
電話(0836)89-0133 FAX(0836)89-0166
- 代 表 者 代表取締役 清水 俊宏
- 創 業 平成15年12月
- 資 本 金 1,500万円
- 従業員数(全体) 37名(44名)
- 業 種 機械器具設置、管、鋼構造物、清掃施設、水道施設、土木、塗装、とび・土工における工事
- 取引先業種 化学プラント
- 得 意 分 野 粉体装置、集塵装置、タンク、配管、鉄鋼構造物、メンテナンス、焼却炉
- 加 工 技 術 製缶、配管、プラント設計・施工、鋼構造物
- 設 備 高性能ハイドロリックシャー、NC油圧ブレーキプレス、300tプレス、ノコ盤自動開先切削機、ラジアルボール盤、直立ボール盤、ターニングローラー、旋盤CO2溶接機、TIG溶接機、エアープラズマ、ベンディングローラー、レーザー加工機
- 特 許 ・ 実 案 焼却熔融冷却方法、灰熔融式焼却システム、焼却装置、金属ナトリウム処理装置
- セールスポイント プラントの設計から製造・据付・配管・メンテナンスと全て対応可能です。小型・大型装置を製造できるように工場設備を備えており、また、作業員の資格・免許取得を推進しています。テスト用集塵機を設置しており、あらゆる粉塵のテストが可能です。
- ホームページ <http://www.ns-techno.co.jp/>



## 株式会社エム・ビー・オーシステム

- 所 在 地 〒756-0038 山陽小野田市大字有帆955-7  
電話(0836)81-0090 FAX(0836)81-0091
- 代 表 者 代表取締役 酒井 正則
- 創 業 平成6年4月
- 資 本 金 1,000万円
- 従業員数 10名
- 業 種 産業用設備・機械の設計・製作販売
- 取引先業種 製造業、機械商社
- 得 意 分 野 産業用自動機の設計、製作
- 加 工 技 術 各種機械加工・溶接
- 設 備 天井クレーン2.8t、スクリューコンプレッサー
- セールスポイント お客様の要求事項により、用途に応じたオリジナルの機械を設計、製作致します。
- ホームページ <http://www.mbosystem.com>



## 有限会社河野工作所

- 所 在 地 〒756-0007 山陽小野田市大字有帆北ヶ迫1109-11  
電話(0836)83-7688 FAX(0836)83-1966
- 代 表 者 代表取締役社長 河野 淳二
- 創 業 昭和49年9月
- 資 本 金 300万円
- 従業員数 6名
- 業 種 各種機械・同部分品製造修理業
- 取引先業種 鉄鋼、化学工業
- 得 意 分 野 輸送機械の製造 他
- 加 工 技 術 板金、溶接
- 設 備 旋盤 2台、ノコ盤 2台、半自動溶接機 7台、TIG溶接機 2台、プラズマ切断機 2台、ベンディングローラー 1台、60tプレス 1台、50tプレス 1台、ラジアルボール盤 1台、シャーリング 1台、100tプレス 1台
- セールスポイント 輸送用機械器具部品及び産業用機械器具等幅広く製造しています。



## 株式会社ササクラ 小野田工場

- 所 在 地 〒756-0866 山陽小野田市大浜  
電話(0836)88-0441 FAX(0836)88-3347
- 代 表 者 小野田工場長 山下 孝雄
- 創 業 昭和49年7月
- 資 本 金 22億2,000万円
- 従業員数(全体) 33名(297名)
- 業 種 船舶用機器、産業用機器、消音機器の製造
- 取引先業種 造船、海運、石油精製・化学、電力、ガス、官公庁、建築、土木、エンジニアリング
- 得 意 分 野 造水装置・熱交換器・騒音防止機器の製造
- 加 工 技 術 製缶・溶接加工・拡管加工、フィンチューブ製造、板金加工
- 設 備 NCLレーザータレットパンチ1台、NCシャーリング1台、NCプレスブレーキ2台、フィン巻き付機4台、塗装ブース12台、乾燥炉2基、天井クレーン24台、溶接口ボット1台
- 特 許 ・ 実 案 あり
- セールスポイント 「水を造り、熱を活かし、音を究め、よりよい環境をつくる」をテーマに、グローバルな市場で、お客様に信頼され、指名される企業を目指しています。
- ホームページ <http://www.sasakura.co.jp/>



## 株式会社サン工業 小野田工場

- 所 在 地 〒756-0021 山陽小野田市大字高畠字北畠77番23  
電話(0836)83-8852 FAX(0836)83-8856
- 代 表 者 代表取締役 岩永 巧
- 創 業 平成12年5月
- 資 本 金 300万円
- 従業員数(全体) 4名(6名)
- 業 種 産業機械、設備の製造
- 取引先業種 鉄鋼関係・金属関連分野
- 得 意 分 野 輸送機、機械設備の製造
- 加 工 技 術 加工、組立、溶接
- 設 備 天井クレーン(2.7t)3台、ハンドソー400 1台、プレス機(100t)1台
- セールスポイント 産業機械や設備、主に鋼構造物の加工から組立を行っています。間違いの無い、確かなものづくりを重点にしていますので、従来の取引先からも高評を頂いております。  
加工が困難な製品や精度を求められる製品等、短納期、予算の厳しい依頼もご相談に応じます。



## 株式会社三興製作所 山口工場

- 所 在 地 〒757-0003 山陽小野田市山野井11401-7  
電話(0836)73-2285 FAX(0836)73-2295
- 代 表 者 代表取締役社長 森本 聖
- 創 業 昭和60年11月
- 資 本 金 8,546万円
- 従業員数(全体) 71名(177名)
- 業 種 製造業
- 取引先業種 一般機械具製造業、直動ガイドの製造・販売
- 得 意 分 野 切削、研削(マシニングセンター加工・研削盤)及びガイドの組立
- 加 工 技 術 NCフライス盤・マシニングセンターによる切削加工、研削盤による研削加工
- 設 備 NCフライス盤、マシニングセンター、研削盤、NCワイヤー放電盤、形状・粗さ計測器、接触式3次元測定器、画像測定器
- セールスポイント 高精度、高品質の製品を提供し、産業機械の発展に寄与し続けます。
- ホームページ <http://sanko-ome.com/>



## 有限会社精産社

- 所 在 地 〒757-0011 山陽小野田市大字津布田2630番地32  
電話(0836)76-0859 FAX(0836)76-3187
- 代 表 者 代表取締役社長 吉田 満明
- 創 業 昭和36年9月
- 資 本 金 310万円
- 従 業 員 数 12名
- 業 種 諸機械・装置・コンベアの製作
- 取引先業種 機械・食品・環境・木材・農業・店舗
- 得意分野 立案・設計製作・据付まで一貫
- 加工技術 ステンレス加工、製品の完成度
- 設備 旋盤(NC汎用)2台、フライス、キーシータ、バンドソー、NCパンチング、ベンジングローラー、熔接(Tig4 CO<sub>2</sub>-4 他)、シャーリング、ブレーキプレス
- セールスポイント メカトロ関連の搬送設備(メーカー依頼により設計製作)、食品向けコンベア・各装置、環境・木材・農業向け加工機コンベア、攪拌機、その他装置、店舗向け出入コンベア、解凍・熱処理、冷凍装置



## 西部工業株式会社

- 所 在 地 〒756-0021 山陽小野田市大字高畠77番83  
電話(0836)83-5456 FAX(0836)83-6407
- 代 表 者 代表取締役 増野 淳年
- 創 業 昭和44年4月
- 資 本 金 1,000万円
- 従 業 員 数 13名
- 業 種
  - ・省力化自動装置(搬送系・検査測定系・その他各種)設計、製作
  - ・各種機械部品製作
  - ・設備工事(ポンプ・コンプレッサー等)据付、配管、メンテナンス
- 取引先業種 産業用部品製造
- 得意分野 機械・電気の設計、製作、メンテナンス
- 加工技術 機械加工、溶接、組立調整
- 設備 マシニングセンター、汎用フライス、汎用旋盤、TIG溶接、半自動溶接
- セールスポイント 立案・設計・製作・メンテナンスを一貫して、当社にて行うことができます。



## 長州産業株式会社

- 所 在 地 〒757-8511 山陽小野田市新山野井3740  
電話(0836)71-1033 FAX(0836)71-1202
- 代 表 者 代表取締役社長 岡本 晋
- 創 業 昭和55年10月
- 資 本 金 4億1,000万円
- 従業員数(全体) 435名(672名)
- 業 種 太陽光発電パネル、有機ELデバイス製造装置の製造販売
- 取引先業種 ハウスピルダー、石油ガスエネルギー、電気設備、住宅設備、家電店
- 得意分野 太陽光発電分野、真空メカトロ装置の機械設計・電気設計
- 加工技術 超精密板金・機械加工、TIG溶接
- 設備 太陽電池セル製造装置、太陽光モジュール組立設備、マシニングセンター、フライス盤、5軸制御複合加工機、研削盤、旋盤、放電加工機、研磨機、プレス、溶接機、洗浄設備
- 特許・実案 有機ELデバイス製造装置関連特許26件  
太陽光電池セル・太陽光発電システム製造関連特許15件、シリコンの加工・製造関連特許5件
- セールスポイント 超高真空技術をベースに、時代の最先端を行く高効率の太陽光発電パネルや有機ELデバイス製造装置(用途:ディスプレー、照明)を開発し、常に社会の要請に応え、世界に通用するオーナーワンテクノロジー企業を目指しています。
- ホームページ <https://www.choshu.co.jp/>



## THK株式会社 山口工場

- 所 在 地 〒757-0003 山陽小野田市山野井1173  
電話(0836)72-1521 FAX(0836)72-1526
- 代 表 者 山口工場長 山村 勝則
- 創 業 昭和60年4月
- 資 本 金 346億600万円
- 従業員数(全体) 832名(3,968名／連結会社合計13,073名)
- 業 種 工作機械部品、半導体製造装置部品、産業用ロボット部品
- 取引先業種 工作機械、自動車、半導体、産業用ロボット
- 得 意 分 野 工作機械や産業用ロボット、半導体製造装置など資本財中心のビジネス領域を、消費財(民生品分野)に近い分野に広げることを狙い「新規分野への展開」を進めています。既に自動車部品、免震・制震装置、家電部品などでの採用を果たしており、今後もさらなる採用の増加に努めています。
- 加 工 技 術 機械要素部品の精密加工
- 設 備 NC研削盤、フライス盤、マシニングセンター、放電加工機、プレス、三次元測定器
- セールスポイント THKは世界で初めて「LMガイド(直線運動案内)」を開発・製品化した会社です。LMガイドのパイオニアとして、またNo.1のシェアを誇る世界のトップメーカーとして、工作機械、輸送用機器、医療・福祉機器、建物の免震・制震装置、ホームエレクトロニクス等、様々な分野を支え、活躍しています。
- ホームページ <https://www.thk.com/>



## 不二輸送機工業株式会社

- 所 在 地 〒756-0080 山陽小野田市東高泊2327-1  
電話(0836)83-2237 FAX(0836)83-7272
- 代 表 者 代表取締役社長 米中 郁雄
- 創 業 昭和19年4月
- 資 本 金 4億9,000万円
- 従業員数(全体) 177名(323名)
- 業 種 各種産業用パレタイシングロボットの製造・販売、搬送システム機器の製造・販売、貨物用エレベーターの製造・販売など
- 取引先業種 各種メーカー、ゼネコン
- 得 意 分 野 ロボット制御技術
- 設 備 塗装設備
- セールスポイント 創業以来、高い技術力を基にパレタイシングロボット分野において高いシェアを維持しており、特に物流倉庫を運営するお客様から絶大なご支持を頂戴しております。今後とも地域の皆様と共に山陽小野田市を盛り上げられるよう取り組んで参ります。
- ホームページ <https://www.fujiyusoki.com>



## 有限会社ヤマカ精工 小野田工場

- 所 在 地 〒756-0057 山陽小野田市西高泊西大塚1223-4  
電話(0836)84-5210 FAX(0836)81-4728
- 代 表 者 代表取締役 中村 吉博
- 創 業 平成4年5月
- 資 本 金 300万円
- 従業員数(全体) 22名(42名)
- 業 種 特殊ベアリングの組立(LMガイド)
- 取引先業種 特殊機械部品(特殊ベアリング)の製造
- 得 意 分 野 組立作業
- 加 工 技 術 手作業による特許部品の組立・加工
- 設 備 平面研削盤(研磨機)1台(日立精工)
- セールスポイント 組立作業を中心とした仕事をしている関係上、手作業による組立を得意としています。



## 渡勇工業株式会社 山口事業所

- 所 在 地 〒756-0021 山陽小野田市大字高畠字北畠77-124  
電話(0836)36-5699 FAX(0836)39-5799
- 代 表 者 執行役員 製造部 統括部長 兼山口事業所 所長 樋口 匡史
- 創 業 昭和34年4月
- 資 本 金 1,000万円
- 従業員数(全体) 12名(32名)
- 業 種 水処理装置製造、配管、プラント工事
- 取引先業種 総合水処理・高機能プラスチック・化成品
- 得 意 分 野 水処理装置製作
- 加 工 技 術 溶接
- 設 備 各種溶接機・切断機・加工機
- セールスポイント 製作図を元に水処理装置の架台製作から配管加工、製作、組立を行っております。  
各種変更、改造にも対応しております。  
各種配管のみの製作、短納期のご相談にも対応いたします。
- ホームページ <http://www.watayukogyo.co.jp/>



## NJコンポーネント株式会社 山陽事業所

- 所 在 地 〒757-8585 山陽小野田市本町5区  
電話(0836)72-1311 FAX(0836)72-0931
- 代 表 者 山陽事業所長 藤井 厚雄
- 創 業 令和元年7月
- 資 本 金 3億100万円
- 従業員数(全体) 160名(188名)
- 業 種 電気機械器具・製造業(電子部品の開発・製造・販売)
- 取引先業種 自動車、電子部品デバイス、情報通信
- 得意分野 素材開発から一貫した電子部品の設計・製造
- 加工技術 素材技術、積層技術、精密加工技術
- 設備 大型粉末プレス、大型焼成炉、粉体プラント
- 特許・実案 フェライト材料、セラミックス材料
- セールスポイント 独自の材料技術、プロセス技術、磁気回路設計技術により実現する素材から製品までの一貫生産が強みです。素材の研究開発体制とCAE技術を生かし、お客様に最適な製品をご提供いたします。
- ホームページ <https://www.njcomponents.co.jp/>



## 有限会社小野田電子工業

- 所 在 地 〒756-0847 山陽小野田市新沖三丁目2番17号  
電話(0836)88-3322 FAX(0836)88-3323
- 代 表 者 代表取締役 田中 健一
- 創 業 昭和53年12月
- 資 本 金 300万円
- 従業員数 48名
- 業 種 受託加工業(組立含む)
- 取引先業種 電子部品、住宅関連、ロボット教示、検査特別教育
- 得意分野 半田付、電子部品組立及び検査、自動車部(ギア)、自動車部品組立・子供用ハブラシ
- 加工技術 半田付、組立、検査
- 設備 半田付装置、ロボット教示、検査特別教育会場
- セールスポイント 半田付技術をベースとして、お客様の仕様に基づく、組立・検査を主体としています。誠実、堅実、確実をモットーとし、期待に応える技術と人材を基に、価値ある仕事で安心と満足を保証します。また、ロボット教示検査の特別教育も開講しています。



## 小浜電子部品有限会社

- 所 在 地 〒756-0057 山陽小野田市西高泊1214-4  
電話(0836)83-3170 FAX(0836)83-3170
- 代 表 者 代表取締役 小坂 泰三
- 創 業 昭和63年10月
- 資 本 金 300万円
- 従 業 員 数 15名
- 業 種 自動車部品の組立
- 取引先業種 自動車関連
- 得 意 分 野 検査、プラスチック容器製造



## 太陽造船株式会社

- 所 在 地 〒756-0817 山陽小野田市大字小野田7523番地8  
電話(0836)83-2362 FAX(0836)84-5319
- 代 表 者 代表取締役 村上 茂
- 創 業 昭和47年10月
- 資 本 金 1,500万円
- 従業員数(全体) 18名(47名)
- 業 種 小型船舶(鋼船)の建造及び修理
- 取引先業種 金属、鉄鋼、電気、輸送用機械その他の製品
- 得 意 分 野 小型貨物船、ケミカルタンカーの設計・製造
- 加 工 技 術 溶接、切断
- 設 備 船台1、最大620総トン建造  
シャーリング、プレス、クレーン47t、18t、10t、4.7t、溶接機、アーク25台、CO2 17台、自動車2台
- セールスポイント 小型貨物船、ケミカルタンカー、油送船など近代化船の建造経験が豊富です(約170隻の実績有)。建造船は最新鋭の設備と性能を備え、内航海運業務で活躍しています。



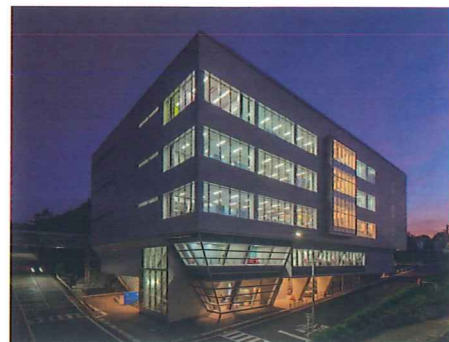
## 株式会社ワイテック 小野田工場

- 所 在 地 〒756-0057 山陽小野田市大字西高泊1267番地  
電話(0836)83-2350 FAX(0836)83-2916
- 代 表 者 代表取締役社長 山本 周二
- 創 業 昭和35年2月
- 資 本 金 8,960万円
- 従業員数(全体) 126名(1,516名)
- 業 種 自動車の操作系部品の開発及び生産  
トランスミッションの精密加工部品生産  
自動車のエンジン／変速機用オイルパンの生産
- 取引先業種 自動車製造・組立
- 得 意 分 野 フайнプレス、リングマッシュ溶接、炭酸ガス溶接、力チオン電着塗装、各種組立
- 加 工 技 術 自動車精密加工(ファインプレス工法・リングマッシュ溶接)、厚板加工、射出成形
- 設 備 1,000t、500t、300t～600t順送プレス、300tタンデムプレス、300tダイスプレス、溶接口ボット79台、搬送用口ボット36台、射出成形機コンデンサ型抵抗溶接機
- 特 許 ・ 実 案 ペダル支点離脱式の後退防止構造他
- セールスポイント ワイテックのコア技術であるファインプレス工法とリングマッシュ溶接の組合せにより、精密加工部品の複雑な形状ながら厳しい工法精度に低コストで対応出来ます。



## 田辺三菱製薬株式会社 小野田事業所

- 所 在 地 〒756-0054 山陽小野田市大字小野田7473-2  
電話(0836)83-8900 FAX(0836)84-3170
- 代 表 者 事業所長 杉本 昌陽
- 創 業 昭和8年12月
- 資 本 金 500億円
- 従 業 員 数 82名
- 業 種 医薬品の研究開発
- 設 備 医薬品の製造、分析、研究設備
- 特 許・実 案 新しい医薬品の製造技術の研究
- セールスポイント 『病と向き合う全ての人に、希望ある選択肢を。』をミッションに、一人ひとりに最適な医療を届けるヘルスケアカンパニーとして、求められる医薬品の研究開発と製品の安全性・品質の確保に努めています。
- ホームページ <http://www.mt-pharma.co.jp>



## 中国電力株式会社 新小野田発電所

- 所 在 地 〒756-0847 山陽小野田市新沖二丁目1番1号  
電話(0836)88-2460 FAX(0836)88-3528
- 代 表 者 所長 福永 正和
- 創 業 昭和61年4月
- 資 本 金 1,970億2,400万円
- 従 業 員 数 80名(3,703名)
- 業 種 電気事業、蒸気供給業
- 得 意 分 野 火力発電所運転・保守
- セールスポイント 私たちの使命はくらしに欠かすことのできない電気を安定して皆さんにお届けすることです。  
そして、この美しく住みよい生活環境を守り、地域の皆さんに親しまれる発電所でありたいと思っています。  
  
新小野田発電所は昭和61年に完成した、石炭を燃やして電気を作る火力発電所です。  
発電する電気は100万kWで、石炭を燃やすボイラや発電機を回すタービン、それをコントロールする制御装置などは最新式のものを使い、世界でもトップクラスに入る石炭火力発電所です。  
特に石炭が燃えて発生する硫黄酸化物や窒素酸化物等は徹底的に取り除き、環境保全に万全な対策を行っています。  
また、煙突(200m)に設置している人工巣箱で、毎年ハヤブサが繁殖し、発電所のシンボルになっています。
- ホームページ <https://www.energia.co.jp>



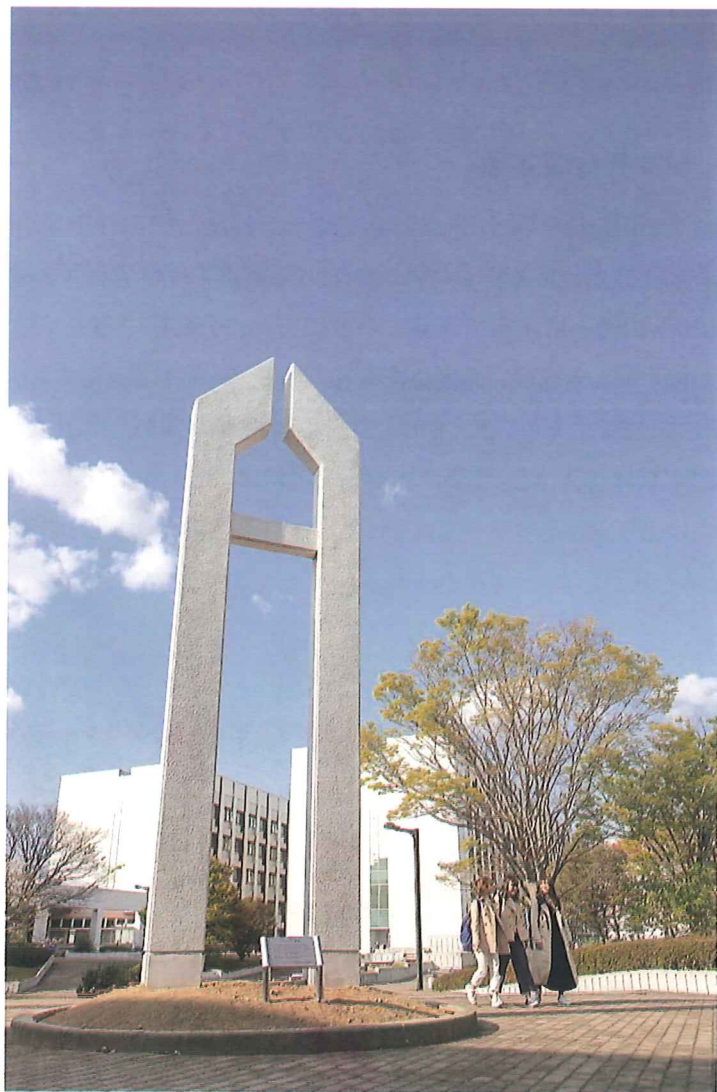
## 株式会社明防

- 所 在 地 〒756-0817 山陽小野田市大字小野田1135番地29  
電話(0836)89-0083 FAX(0836)88-3778
- 代 表 者 代表取締役 伊藤 博
- 創 業 平成4年9月
- 資 本 金 3,000万円
- 従 業 員 数 17名
- 業 種 FRP成形、塗装工事業、防水工事業、UBEフレガード製造・販売、  
ハト防止、ボーリング787関連
- 取引先業種 建設業、化学工業、工務店、地方自治体
- 得 意 分 野 防蝕・防水工事、FRP成形設計製作、重防蝕ライニング工事(出張工事)、ハト防止工事
- 加 工 技 術 成形加工、塗装、防水、防蝕、ボーリング787、ハト防止工事
- 設 備 品川式万能混合機1台、フレガードプラント1式、サンドblast機2台、真空ポンプ機1台、  
エアレス機2台、ピンホール探知機1台、ドラム運搬回転機2台、シリコン攪拌機2台、天文台1台、  
太陽光発電所、100馬力コンプレッサー1台、工事用エアコン10馬力2台、高所作業車1台
- 特 許 ・ 実 案 UBEフレガード
- セールスポイント 長年のプラント工事の設計施工によって培われた防水・防蝕技術を当社製品のウベフレガードをはじめとした、適材適所の材料選定から完工までISO9001(平成14年取得)に従った管理のもと、お客様のニーズにあった工事と製品を提供し、総合防水、総合防蝕に取り組んでいます。  
平均年令42歳の明るく活気のある会社です。
- ホームページ <https://www.meibou.com/>



# 市内の大学

公立大学法人山陽小野田市立山口東京理科大学





- 工学部 機械工学科／電気工学科／応用化学科／  
数理情報科学科（2023年4月開設）
  - 薬学部 薬学科
  - 工学研究科 修士課程／博士後期課程
- 〒756-0884 山口県山陽小野田市大学通 1-1-1  
TEL 0836-88-3500（代表）／FAX 0836-88-3400

## 大学の歴史

### ○ 地域のキーパーソンを育成する

笠井順八翁が山口県小野田の地に小野田セメント製造会社を創設した1881年、山口県萩出身で松下村塾門下生の中村精男は有志21名と東京理科大学の前身となる東京物理学講習所を創設しました。1987年、106年の歳月を経て山口県山陽小野田市（当時、小野田市）に公私協力方式で開学したのが山口東京理科大学です。本学が擁する工学部は、高度な技術者・研究者を多数輩出しており、卒業生は山口県を中心とする全国で活躍しています。そして2016年、山陽小野田市の公立大学として、本学は公立大学法人山陽小野田市立山口東京理科大学として新たなスタートを切りました。2018年には山口県内で初となる薬学部を設置し、これからは工学部と薬学部で構成された「公立薬工系大学」として地域社会の発展に貢献いたします。

## 学部・学科等の構成

区分	入学定員
工学部	機械工学科
	電気工学科
	応用化学科
	数理情報科学科
薬学部	薬学科
工学研究科	修士課程
	博士後期課程

2022年5月現在の在学生数は1,499人

## 大学の教育

### ○ 確かな基礎学力

産業界では技術の変化に対応できる確かな基礎学力を持つ人材が求められます。

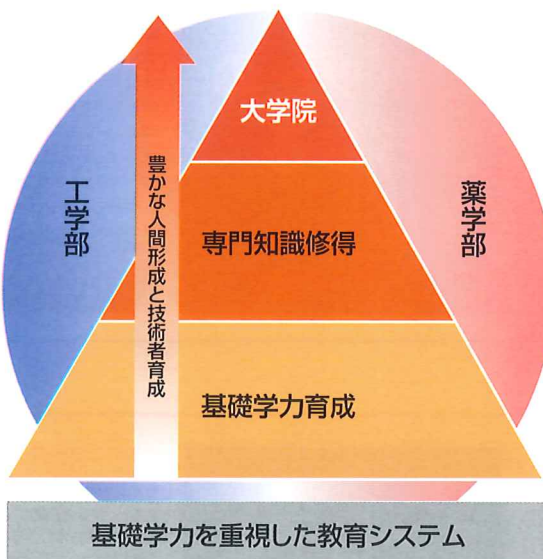
工学部では基礎となる数学・物理学・化学を十分に理解した上で、高度な専門知識と応用技術を習得する体系的な4年間の教育プログラムを導入しています。さらに「地域技術学」では地域企業の課題解決を試みる提案型講義によって、技術者としてのキャリア形成を支援しています。

また、薬学部では薬学教育モデル・コアカリキュラムを適用した6年制の教育課程を編成し、薬剤師として求められる基本的な資質を体系的に習得します。さらに「早期体験実習」ではいち早く現場（病院薬剤部や山口県薬務課、等）を見聞し、体験に基づく議論をする能力を身に着けます。

大学 俯瞰図

### 確かな基礎学力

山陽小野田市立山口東京理科大学では、工学・薬学の基礎となる数学・物理学・化学をしっかりと学び、基礎学力を育成する体系的な教育を行っています。



※薬学部の大学院は設置構想中です

大学 俯瞰図



## 大学の研究

### ○ 研究紹介

中央教育審議会答申『2040年に向けた高等教育のグランドデザイン』において、「大学は、教育と研究を一体不可分のものとして人材育成と研究活動を行っており、自由な研究の遂行を通じて社会に大きく貢献している」と述べられています。

本学では、多くの研究者が研究活動を通じて社会貢献を行っています。

このページでは、本学の研究の一部をご紹介します。

< 本学の『研究・教員紹介 BOOK』より抜粋 >



ニューラルネットワークを応用した知能機械システムを私たちの身の回りには、さまざまな日用品や工業製品があります。これらの製造過程では、傷、変形、変色などにより不良品が発生してしまうことがあります。製品によっては、非常に小さな欠陥も見逃すことはできません。当研究室ではニューラルネットワークと呼ばれるAIを応用し、人の目に代わりそうした欠陥を見つける検査システムと、検査結果に基づき良品と不良品に分類できるような賢いロボットシステムの研究を行っています。

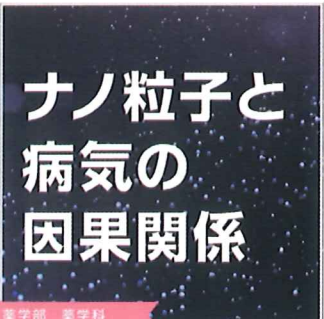
1969年のR仕様したGC10型スカイラインGT。さまざまなカスタムをして楽しんでいます。

レール上を左右に移動しながら、テーブル上に置かれた物を見つけてしまふ場所に置いてくれるAIロボットを開発しています。

ノイズ(誤った値や乱れた値)が含まれたデータの中から、本質的な情報(特徴)を確実に取り出すAIシステムを開発しています。

**永田 寅臣 教授**  
NAGATA, Fusaomi  
● 工学博士  
■ ロボットのインテリジェント制御と産業応用





小さな粒子の次世代健康影響に関する研究

ウイルスや細菌ではない極めて小さな粒子(ナノ粒子)が体に入ると、病気の原因になったり、病気を悪化させたりします。とくに妊娠の体に入ると、生まれてきた子どもへの影響は大きくなります。大気汚染のPM2.5はよく知られていますが、実は煙草の煙にも大量のナノ粒子が含まれています。統計を使って調べる疫学研究で、さまざまな病気との因果関係がわかつきました。その中には子どもの脳の病気も含まれています。何故なのか?メカニズムを明らかにし、病気を未然に防ぐ研究を行っています。

前職の時代につくった粒子曝露装置(日本の大学では唯一の装置)。

妊娠期ディーゼル排ガス曝露の仔の海馬末梢血管(マウス11週)、末梢血管(V)が閉塞(橋本臨床病理研究所 菅又昌夫博士撮影)。

**武田 健 教授**  
TAKEDA, Ken  
● 薬学博士・医学博士  
■ 健康科学系 衛生化学分野



『研究・教員紹介 BOOK』は、下記 WEB ページからご覧いただけます。

山陽小野田市立山口東京理科大学 デジタルパンフレット：  
<https://www.socu.ac.jp/summary/pamphlet.html>



## 大学との受託研究・共同研究

本学では、数多くの企業等と受託研究・共同研究に取り組んでいます。大学が民間企業や政府・地方公共団体等と連携し研究を行うことは、成果を実用化し、商品として市場に出すことや、特許などの知的財産権として新しい価値を生み出すことにつながります。

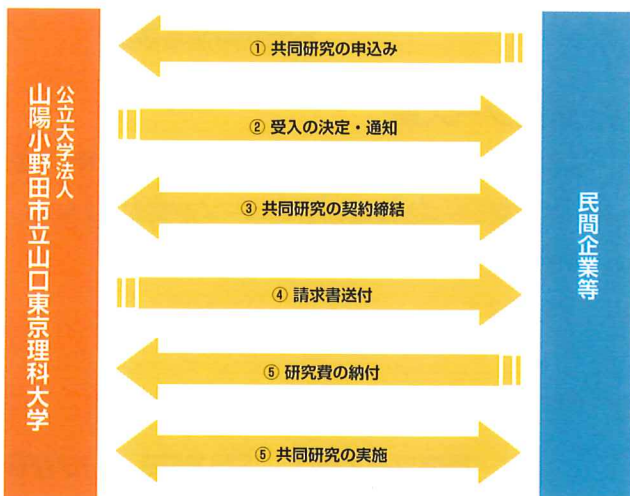
### ○ 受託研究

受託研究とは民間企業等からの委託を受けて研究を行い、その成果等を委託者に報告する研究制度です。当該受託研究の遂行に関連して直接経費以外に必要となる管理的経費です。原則として直接経費の15%に相当する額（競争的資金に係る間接経費については直接経費の30%）を別途ご負担いただきます。



### ○ 共同研究

共同研究とは民間企業等から研究者及び研究経費等を受け入れて、本学の教員が民間機関等の研究者と共に課題につき共同もしくは分担して行う研究制度です。当該共同研究の遂行に関連して直接経費以外に必要となる管理的経費です。原則として直接経費の15%に相当する額（競争的資金に係る間接経費については直接経費の30%）を別途ご負担いただきます。



お申込みに関する規程及び様式は、下記 WEB ページからご覧いただけます。

山陽小野田市立山口東京理科大学 産学官連携：

<https://www.socu.ac.jp/research/cooperation/index.html>



## 产学研連携の取組

山陽小野田市立山口東京理科大学では、企業のみなさまとの产学研連携を発展させるべく、様々な取組をしています。

### ○ 技術相談

本学では技術相談窓口を設置し、产学研連携コーディネーターや研究者が皆さまの技術的なお悩みやご相談に応じます。技術開発の支援、専門知識の提供など、研究シーズを活用した技術的なご相談がございましたら、お気軽にご連絡ください。

### ○ 研究機器センター

研究機器センターに設置している機器は、本学の研究者・学生のみならず、企業等の皆様もご利用いただけます。



多元同時蒸着装置



高性能光電子分光分析 (XPS) 装置

### ○ 研究シーズ集

本学には、工学や薬学に関する幅広い分野の研究者が在籍しております。本学の研究シーズと地域社会のニーズが繋がるようにと、研究資源をとりまとめた「研究シーズ集」を公開しておりますので、是非ご覧ください。

研究シーズ集は、下記 WEB ページからご覧いただけます。

山陽小野田市立山口東京理科大学 研究シーズ集：

<https://www.sociu.ac.jp/research/cooperation/seeds.html>



### 《連絡先》

公立大学法人山陽小野田市立山口東京理科大学 研究推進課

TEL : 0836-88-4533

FAX : 0836-88-4579

Mail : kenkyu@admin.sociu.ac.jp

# 目 次 (五十音順)

## INDEX

### あ

- (株)アリム ..... 18
- (株)アルモウルド ..... 18
- 宇内金属工業(株)山口工場 ..... 18
- 宇部フィルム(株) ..... 6
- エア・ウォーター炭酸(株)山陽小野田工場 ..... 6
- エアロテック(株) ..... 19
- (有)エヌエステクノ ..... 24
- NJコンポーネント(株)山陽事業所 ..... 29
- MTK(株)山口工場 ..... 13
- (株)エム・ビー・オーシステム ..... 24
- 大阪新葉(株) ..... 6
- 小野田化学工業(株)小野田工場 ..... 7
- (株)小野田鉄工所 ..... 13
- (有)小野田電子工業 ..... 29
- (株)オーネックス山口工場 ..... 19
- (株)オノダネイル ..... 19
- 小野田ビニール工業(株) ..... 7

### さ

- (株)ササクラ小野田工場 ..... 25
- (株)サン工業小野田工場 ..... 25
- (株)三興製作所山口工場 ..... 25
- 山陽太平洋ライム(株) ..... 15
- シー・ケイ・ケー(株)山口工場 ..... 20
- JFEマグパウダー(株) ..... 9
- (株)島津商会 ..... 9
- ジャパンパイル(株)山口工場 ..... 15
- ジャパンファインスチール(株) ..... 21
- (株)ジョウホク小野田工場 ..... 21
- 鈴秀工業(株)山口工場 ..... 16
- (有)精産社 ..... 26
- 西部工業(株) ..... 26
- 西部石油(株)山口製油所 ..... 9
- 西部特アス(株) ..... 10
- (株)ゼンユー山口工場 ..... 21

### な

- 中野工業(株)小野田工場 ..... 22
- 日産化学(株)小野田工場 ..... 11
- (株)NITTAN山陽工場 ..... 23
- 日本化薬(株)厚狭工場 ..... 11
- (株)ネツレン・ヒートリート山口工場 ..... 23

### は

- BASF戸田バッテリーマテリアルズ(同) ..... 12
- (株)藤井商会 ..... 5
- 不二輸送機工業(株) ..... 27

### ま

- (株)ミネロン山口工場 ..... 12
- (株)明防 ..... 32

### や

- (有)ヤマカ精工小野田工場 ..... 27
- 山口小野田レミコン(株) ..... 17
- (株)山口スチール ..... 17

### わ

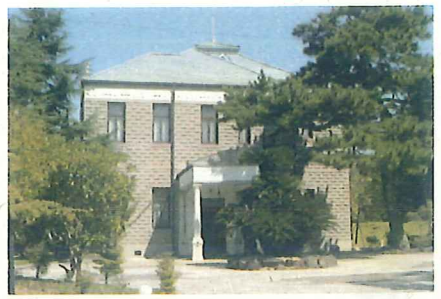
- (株)ワイテック小野田工場 ..... 30
- 渡勇工業(株)山口事業所 ..... 28

### か

- (株)カオル製作所山口工場 ..... 13
- 化薬ヌーリオン(株)厚狭工場 ..... 7
- カヤク・ジャパン(株)厚狭工場 ..... 8
- (有)河野工作所 ..... 24
- 川本工業(株)小野田工場 ..... 14
- キャニヨン(株)山口工場 ..... 8
- 共英製鋼(株)山口事業所 ..... 14
- (株)国安製作所 ..... 14
- (有)倉迫工業所 ..... 15
- (有)厚南鉄工 ..... 20
- 光洋技研(株)山口工場 ..... 20
- 厚和産業(株) ..... 8
- 小浜電子部品(有) ..... 30

### た

- 太平洋マテリアル(株)小野田工場 ..... 16
- 太陽造船(株) ..... 30
- (株)高橋精機 ..... 16
- (株)タナカ工業 ..... 17
- 田辺三菱製薬工場(株)小野田工場 ..... 10
- 田辺三菱製薬(株)小野田事業所 ..... 31
- 中国電力(株)新小野田発電所 ..... 31
- 長州産業(株) ..... 26
- (株)テーオーピー ..... 22
- THK(株)山口工場 ..... 27
- 天馬(株)山口工場 ..... 10
- (株)トーホー小野田工場 ..... 5
- 藤和工業(株) ..... 22
- 戸田工業(株)小野田事業所 ..... 11



### 名誉市民 笠井 順八翁とセメント関連遺産

明治 14 年 (1881 年)、国内初の民間セメント製造会社「小野田セメント」を設立し、小野田新開作に工場を建設した翁 (写真左)。当時セメント産業で栄えた本市には、セメント焼成に使用された「小野田セメント徳利窯」(写真中央) や社交俱楽部としてにぎわった「小野田セメント山手俱楽部」(写真右) などの関連遺産が今も残り、当時のようすを今に伝えています。



令和 5 年 3 月発行

【編集発行】

山陽小野田市経済部商工労働課

TEL (0836) 82-1156 FAX (0836) 83-2604

〒756-8601

山口県山陽小野田市日の出一丁目 1 番 1 号

<http://www.city.sanyo-onoda.lg.jp/site/kigyouritti>