

ものづくり企業 ガイドブック

FUKUROI
CITY

Manufacturing companies
GUIDE BOOK



袋井市

はじめに

本ガイドブックは、市内に立地するものづくり企業(製造業)を総合的に情報発信するとともに、各企業が有する「技術力」、「機械設備」等を市内外のものづくり企業の方々に広くPRし、市内外の発注企業の皆様が新たな協力企業を探す際に活用していただくことを目的に作成いたしました。

本ガイドブックを通じ、企業間の取引が活性化し、また企業間の連携が促進するきっかけとなれば幸いに存じます。

平成27年3月

留意事項

1 掲載企業について

市内に立地しているものづくり企業で、掲載を希望された企業を掲載しております。今後、市内に立地しているものづくり企業において、所定の様式に必要事項を記載して提出いただければ、随時、掲載をいたします。

2 利用にあたっての注意事項

本ガイドブックの利用により企業間で発生したトラブル、不利益等について、袋井市は一切責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。

本ガイドブックに掲載された企業の情報について、詳しくは各企業様にお問い合わせください。

目 次

I ものづくり企業の紹介【技術力・機械設備・我が社のイチオシ！】

1	食料品・飲料製造業		
	ひしだい製茶株式会社	・・・・・・・・・・・・・・・・	1
	フクロイ乳業株式会社	・・・・・・・・・・・・・・・・	2
2	飼料・肥料製造業		
	豊田有機株式会社	・・・・・・・・・・・・・・・・	3
3	パルプ・紙・紙加工品製造業		
	株式会社奥田	・・・・・・・・・・・・・・・・	4
	ダイナパック株式会社 静岡事業所	・・・・・・・・・・・・・・・・	5
4	プラスチック製品製造業		
	川合樹脂工業株式会社	・・・・・・・・・・・・・・・・	6
	株式会社相良プラスチック工業所	・・・・・・・・・・・・・・・・	7
	有限会社豊浜プラスチック	・・・・・・・・・・・・・・・・	8
	フォルボ・ジークリング・ジャパン	・・・・・・・・・・・・・・・・	9
5	非鉄金属製造業		
	株式会社今村鋳造所	・・・・・・・・・・・・・・・・	10
	有限会社三河工機袋井製作所	・・・・・・・・・・・・・・・・	11
6	金属製品製造業		
	有限会社太田工業	・・・・・・・・・・・・・・・・	12
	株式会社共立電機製作所	・・・・・・・・・・・・・・・・	13
	クレマツ機鋼株式会社	・・・・・・・・・・・・・・・・	14
	シンカ工業株式会社	・・・・・・・・・・・・・・・・	15
	株式会社第一技研	・・・・・・・・・・・・・・・・	16
	大丸工業株式会社	・・・・・・・・・・・・・・・・	17
	株式会社早川製作所	・・・・・・・・・・・・・・・・	18
	マルトウ工業株式会社	・・・・・・・・・・・・・・・・	19
	みたか工業株式会社	・・・・・・・・・・・・・・・・	20
7	生産用機械器具製造業		
	静岡製機株式会社	・・・・・・・・・・・・・・・・	21
	トヨフジ技研株式会社	・・・・・・・・・・・・・・・・	22
	株式会社ムラコシ	・・・・・・・・・・・・・・・・	23

8	業務用機械器具製造業		
	株式会社タカエンジニアリング	24
9	電子部品・デバイス・電子回路製造業		
	中遠電子工業株式会社	25
10	電気機械器具製造業		
	ASTI株式会社	26
	株式会社HITEX	27
	セムコ技研株式会社	28
	株式会社ヒロテック	29
	ユニテック株式会社	30
11	輸送用機械器具製造業		
	株式会社アクト・メイト	31
	株式会社西山技研	32
	株式会社西山板金工業	33
	株式会社和孝産業	34

II ものづくり企業情報【業種別一覧】

1	食料品・飲料製造業	36
2	飼料・肥料製造業	37
3	繊維工業	37
4	木製品・家具製造業	37
5	紙加工品製造業	37
6	印刷業	38
7	化学製品・化粧品製造業	38
8	プラスチック製品製造業	39
9	ゴム製品製造業	40
10	土石製品製造業	40
11	非鉄金属・金属製品製造業	40
12	金型・金型部材製造業	42
13	一般機器製造業	42
14	医療機器製造業	42
15	電子部品・電気機器製造業	43
16	輸送用機器製造業	43

全国唯一の「炭火焙煎ほうじ茶」メーカーです

創業 80 余年を迎えるお茶の総合メーカーです。地元静岡県中遠地区等で生産された茶葉を主原料とし、煎茶・焙じ茶・玄米茶・ティーバッグ・粉末緑茶・茶系飲料原料加工などの、お茶製品全般を取り扱っています。

会社概要

代表者名 安間 秀雄
 資本金 2,400 万円
 従業員数 41 名
 創業 1929 年
 URL <http://www.hishidai.co.jp/>
 メールアドレス yamazaki@hishidai.co.jp



炭火焙煎ほうじ茶

職人による昔ながらの炭火引き出し焙煎方式により炒り上げています。



本社社屋・工場

事業概要

機緑茶製品全般の小売用・業務用製品製造
 緑茶製品全般の OEM 商品製造



当社製品群

主要製品	各種認証、認定等	主要設備
煎茶・ほうじ茶・玄米茶・ティーバッグ・茶系飲料原料など緑茶製品全般	ISO9001 FSSC22000 有機 JAS 認定工場 日本茶鑑定士 1 名、茶審査技術十段 1 名、日本茶インストラクター6 名	日産 4,000 kg の焙煎ライン 炭火ほうじ茶焙煎ライン 緑茶仕上げライン等多数保有



我が社のイチオシ

- ◇ 炭火焙煎ほうじ茶をはじめ、ほうじ茶のことなら当社にお任せください。
- ◇ お茶に関係する様々な OEM 生産を承ります。
- ◇ 地元生産農家と「ひしだい会」を組織化。茶栽培管理や技術の向上を図っています。
- ◇ 自社研究施設と産学連携により、お茶の成分分析・機能性を研究、新商品開発に取り組んでいます。
- ◇ 米国、EU、東南アジアなど当社の商品は世界で愛されています。

フクロイ乳業株式会社

静岡県袋井市新池 845-4

TEL0538-42-4301 FAX0538-42-6099

HACCP、SQF認証。食の安全と品質に自信があります！

1895年(明治28年)創業。静岡県中西部約300校(11万人)の学校給食で当社の牛乳が飲まれています。

より安全で安心のもてる商品を提供しつつ、消費者ニーズにあった、新商品の開発にも取り組んでいます。

会社概要

代表者名 高橋 芳康
 資本金 1,200万円
 従業員数 70名
 創業 1895年
 URL <http://www.fukuroi-milk.co.jp/>
 メールアドレス mail@fukuroi-milk.co.jp



フクロイ牛乳
 約300校の学校給食で当社の牛乳が飲まれています。

事業概要

乳処理業・乳製品製造
 自動販売機による清涼飲料の販売
 牛乳・乳製品宅配事業



本社社屋



HACCP 承認

SQF 認証

主要製品	各種認証、認定等	販売エリア
牛乳(1000ml、500ml、200ml) 乳飲料 発酵乳 他社OEM牛乳(1000ml、500ml)	HACCP SQF エコアクション21	静岡県、愛知県、三重県、岐阜県



我が社のイチオシ

- ◇ 県内乳飲料業者の中でいち早くHACCP承認(平成11年)。
- ◇ SQFの認証も受けており、原料乳から出荷まで、一貫した品質管理を行っています。
- ◇ 約300校の学校、県内病院の給食で当社の牛乳が利用されています。
- ◇ 食品工場への原料乳の納品が可能です(東海4県)。
- ◇ 乳製品のOEM生産も承ります。

田畑に合わせたオーダーメイド肥料を作成します！

150年の歴史(文久3年創業)を誇る豊田肥料グループの一員です。
安全で安心できる肥料の開発・製造を通じて、農業経営のお手伝いをいたします。

会社概要

代表者名	川島 淳
資本金	1,000 万円
従業員数	12 名
創業	1972 年(グループ創業 1863 年)
URL	http://www.toyodayuki.co.jp/
メールアドレス	h-koubou@toyodayuki.co.jp



自慢の発酵有機肥料

独自の木枠製法で杜氏が作り上げた特別な発酵有機肥料。

事業概要

有機配合肥料の製造
粒状配合肥料の製造
農家それぞれの栽培方法にあった「オリジナル肥料」の作成



業界初の ISO9001 認定工場



オーダーメイド肥料

主要製品	各種認証、認定等	主要設備
発酵有機肥料 良質有機配合肥料 機能性配合肥料 堆肥・土作り資材・育苗培土類	ISO9001	カットブレンド式配合機 1 台



我が社のイチオシ

- ◇ 肥料配合メーカーとしては国内で最初に ISO9001 を取得。品質や安全性に絶対の自信があります。
- ◇ お客様の栽培条件にあったオーダーメイド・オリジナル肥料を作成します。
- ◇ 地元メロン農家や全国の篤農家に愛用されている発酵肥料があります。
- ◇ 関連部門に「豊田植物科学研究所」を持ち、新技術の研究や新製品の開発に取り組んでいます。
- ◇ アフターケアも万全。肥料の使い方の提案や、作物づくりの相談にも応じます。

株式会社奥田

あらゆる分野で **OKUDA** が活躍しています

エレクトロニクス製品を構成する材料や部品の製造工程・組込工程で使用される特殊なシートやテープを提供するエキスパートとして、機能性「紙・フィルム加工製品・その他複合材料」の設計から製造販売を手掛けております。

会社概要

代表者名 奥田 晋也
 資本金 5,000 万円
 資業員数 20 名(浜松工場)
 創業 1904 年
 URL <http://www.kk-okuda.co.jp>
 メールアドレス kinoshita@kk-okuda.co.jp

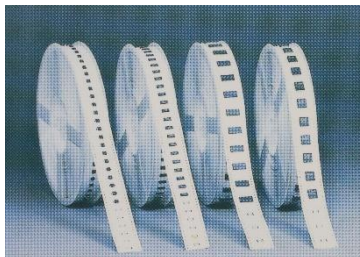


商品一覧

多様な分野に品質の高い製品をお届けしています

事業概要

紙・フィルム加工品製造
 機能性面状材料製造



紙キャリアテープ



プロセスシート

主要製品	各種認証、認定等	主要設備
電線向け材料 プロセスシート(FPC 用) 紙キャリアテープ パッケージ製品 加工部門	ISO9001 ISO14001 ものづくり補助金	プレス機 スリッター 研磨機 画像測定器 光学顕微鏡



我が社のイチョシ

- ◇ 独自の開発提案力を活かして、お客様や時代のニーズを満たす研究開発を積極的に展開しています。
- ◇ 競合他社と比べて自社独自の生産設備により、大量生産によるコストの削減が可能です。
- ◇ 紙キャリアテープで穴サイズ、深さ・ピッチ等、マイクロメートルレベルの精度を実現しています。
- ◇ 電子部品の小型化に対応して各種サイズを揃えています。
- ◇ 材料をご提供頂き、ご要望にあったスリット加工を実現、お客様に喜んで頂いております。

ダイナパック株式会社静岡事業所

心をつつむ、未来を包む

あらゆる分野でダイナパックの包装資材が使われております。

「人に、モノに、地球にやさしい企業」を基本哲学に、地球環境保全の観点に立ち、環境にやさしい製品と技術の開発に努めています。

会社概要

代表者名 小嶋 厚
 資本金 40 億円(東証 2 部、名証 2 部)
 従業員数 646 名(単体)/ 静岡事業所 82 名
 創業 2005 年
 URL <http://www.dynapac-gr.co.jp>



大切なモノだから
 大切に包む

ニーズに合わせた
 多彩な製品群

事業概要

段ボール、印刷紙器、軟包装材および
 紙製緩衝材などの包装資材の製造



パルプモールド



軟包装材

主要製品	各種認証、認定等	主要設備	主要取引先
段ボールケース、段ボールシート、 印刷紙器、美粧段ボールケース、 オフセット印刷物、軟包装材、 紙製緩衝材、パルプモールド、 プラスチック段ボール、 段ボールパレット、装製事業	ISO9001 ISO14001 国内外の各種パッケージングコンテ ストにて数々の賞を受賞 実用新案、特許 登録多数	コルゲートマシン 1 台 フレキシフォルダグルアー 1 台 フレキシソダイカッター 1 台 プラテン 1 台 セミグルアー 1 台	家電、自動車関連部 品、加工食品、JA、 OA 機器、IT 等の企 業



我が社のイチョシ

- ◇ デザインから構造設計まで、包装に関する総合的な解決策をご提案いたします。
- ◇ 小ロットから大ロットまで、幅広い対応が可能です。
- ◇ 東海エリアを中心とした国内に 7 事業所 + 6 グループ会社の拠点に加え、中国・マレーシア・ベトナム・フィリピンにも事業所を置き、海外での生産拠点のニーズにもお応えしています。

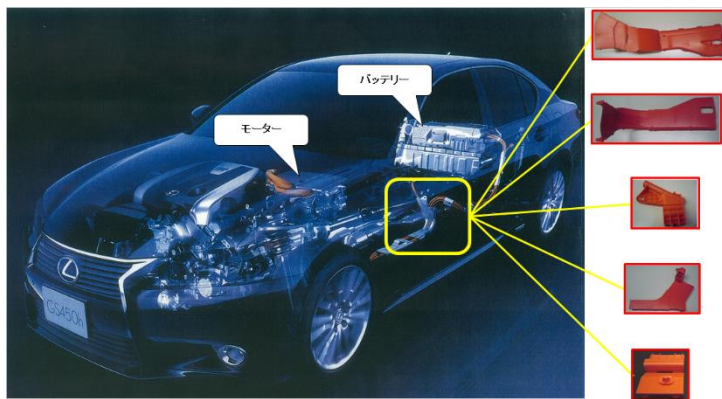
5S、改善活動で多品種少量生産に対応します！

自動車部品、電子機器、家電など、使う人のごく身近な場所に、当社の製品は利用されています。
13 台の射出成形機が稼働する本社工場と、ホットスタンプ機、パッド印刷機等がある第二工場の 2 拠点体制で、成形後の 2 次加工にも対応します。

会社概要

代表者名 川合 朝生
 資本金 1,000 万円
 従業員数 47 人
 創業 1968 年
 URL <http://www.kawai-jyushi.co.jp/>
 メールアドレス asao-kawai@kawai-jyushi.co.jp

プラスチック成形部品使用例



レクサスGSハイブリッドに当社の部品が使われています

事業概要

プラスチック成形(射出成形)
 プラスチック製品の組み立て



射出成形機



3次元測定機

主要製品	各種認証、認定等	主要設備
自動車の樹脂部品 自動車アフターパーツ ガス警報器部品 電子機器部品等	ISO9001 ISO14001 UL規格認証	樹脂射出成形機 13 台 (300t、180t3 台、 150t3 台、130t、100t3 台、50t2 台) ホットスタンプ 10 台 印刷機 4 台 他設備多数(詳細HP参照)



我が社のイチョシ

- ◇ 成形後の 2 次加工もお任せください。
- ◇ 5 S 活動を継続実践。工程や品質の「見える化」が自慢です。
- ◇ 射出成形→塗装→印刷→ホットスタンプ→組立までの一貫した品質管理体制を確立。
- ◇ 型起工から量産までのリードタイムを短縮できます。
- ◇ 24 時間稼働で生産します。

金型温度管理のノウハウが蓄積されています！

100t～550t の射出成形機を 8 台保有。当社の加工したプラスチック製品は、自動車、OA機器、クリーナーなど多くの分野で活躍しています。

協力企業と連携し、金型、塗装等の前後工程も一括受注できる体制を整備しています。

会社概要

代表者名 高橋 豊
 資本金 300 万円
 従業員数 17 名
 創業 1988 年
 メールアドレス toyohama@za.tnc.ne.jp



工場内の様子

100t～550t 射出成形機を 8 台保有しております。

事業概要

プラスチック成形(射出成形)
 プラスチック製品の金型、塗装



当社社屋



当社製品

主要製品	各種認証、認定等	主要設備
自動車部品 OA機器部品 クリーナー部品等	1 級プラスチック成形技能士 1 名 2 級プラスチック成形技能士 2 名	樹脂成形機 8 台 (550t、450t、400t、360t、280t、220t、180t、100t)



我が社のイチオシ

- ◇ 品質管理が厳しい自動車部品で 3 年間不良ゼロの実績があります。
- ◇ 社長 (62 歳) の息子 2 名が、営業と製造で活躍。長期安定的な取引を保証します。
- ◇ 1 級プラスチック成形技能士による金型の温度管理に自信があります。
- ◇ 射出成形にとどまらず、金型、塗装といった前後工程も一括して受注できます。

樹脂コンベアベルト製造のリーディング企業です

国内唯一の樹脂ベルト専門メーカーとして、搬送用・駆動用樹脂ベルトの製造、加工、販売、サービスの提供、およびシール製品の販売を行っています。当社の製品は、工場内での搬送・加工から物流、空港、トレッドミルなどあらゆる分野で活躍しています。

会社概要

工場長 鈴木 力夫
 資本金 3億 3,000万円
 従業員数 110名(会社全体 162名)
 創業 1975年
 URL <http://www.forbo-siegling.co.jp>
 メールアドレス siegling.jp@forbo.com



食品搬送・加工工程用樹脂ベルト

テレビで度々紹介されている食品工場の製造ラインで使用されています。

事業概要

静岡工場は、各種ベルトの原反製造から研究・開発、各種試験、製作・加工まで一貫した生産体制で取り組んでいます。



製販一体となって高品質な製品を提供 郵便局における手紙・封筒搬送ベルト

主要製品	各種認証、認定等
搬送・加工用ベルト:ジークリング トランジロン	ISO9001
高速駆動・軽搬送用平ベルト:ジークリング エクストレマルタス	ISO14001
プラスチック・モジュラーベルト:ジークリング プロリンク	欧州食品規格(1935/2004/EC)
その他のベルト製品群、シール製品群	スマートシール等特許多数保有



我が社のイチョシ

- ◇ 世界 50 ヶ国以上で活躍するフォルボグループのアジア・パシフィック地域の基幹拠点です。
- ◇ 国内（静岡工場）に開発拠点があり、顧客ニーズにフレキシブルかつ迅速に対応します。
- ◇ 高張力食品業界向けベルト、高剥離性ベルトなど「食の安心・安全」向けの製品に自信があります。
- ◇ 低消費電力ベルト、植物由来の素材を使用したベルトなど環境に配慮したベルトも生産しています。
- ◇ ISO9001・ISO14001 認証取得。高品質で安定した製品を供給するために徹底した管理を行っています。

100kg以下の小物も柔軟に対応します！

袋井市内唯一の鑄造所。400kgまでの製品に対応しています。

蓄積されたノウハウと超音波探傷器・硬度計により品質管理に重点を置いています。

会社概要

代表者名 今村 堂明
 資本金 500 万円
 従業員数 9 名
 創業 1941 年
 メールアドレス imamura_t@tkcnet.ne.jp

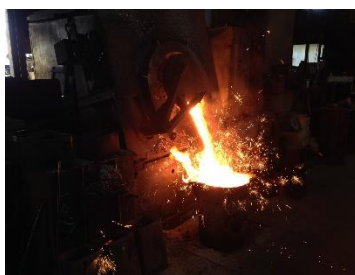


超音波探傷器

目に見えない内部欠陥を検出します。

事業概要

片状黒鉛鑄鉄 (FC250~300)
 球状黒鉛鑄鉄 (FC450~600)
 製品重量 400kgまで
 生産能力月産 40t



機械による注湯



熟練工による注湯

主要製品	各種認証、認定等	主要設備
工作機械部品 射出成型機部品 一般産業用鑄物部品 建設機械部品	ものづくり補助金 『超音波探傷器・硬度計導入による「不良率・コスト低減」～「鑄造技術力向上」～「鑄造事業構造改革」へ』	高周波誘導路300kg 1基 連続ミキサー5t/h 1基 サンドクラッシャー一式 テーブルショットブラスト 1基 ドラムショットブラスト 1基



我が社のイチオシ

- ◇ 4代目社長は30代。長期的な取引が可能です。
- ◇ 400kgまで対応可能。100kg以下の小物も柔軟に対応します。
- ◇ 超音波探傷器・硬度計導入を導入。最新の品質管理を行っています。
- ◇ 手込造形などの熟練技能も継承しています。
- ◇ 多品種少量生産にも対応します。

優れた**鋳造技術**、あらゆるユーザーニーズに対応

当社は自動車関連を中心としたアルミダイカスト製品を製造する企業です。県内中小企業では初導入の電動ダイカストマシン 500tをはじめとした最新の設備と熟練職人の優れた鋳造技術によって、あらゆるクライアントの皆様のニーズにお応えします。

会社概要

代表者名 廣野 晏司
 資本金 500 万円
 従業員数 40 名
 創業 1976 年
 メールアドレス mikawakouki@vcs.wbs.ne.jp



製品一覧

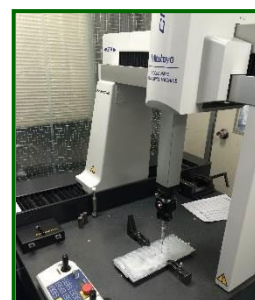
クライアントのニーズに応える最新の技術と信頼

事業概要

アルミダイカスト鋳造業
 (普通ダイカスト鋳造法、PF 鋳造法、GF 鋳造法)



電動ダイカストマシン
500トン



3次元測定機

主要製品	各種認証、認定等	主要設備		
輸送用機器の部品製造	ものづくり補助金 エコアクション 21	ダイカストマシン 9 台 (500t3台、350t3台、 250t1台、200t1台) ホーメル炉 9 台	X線装置 1 台 万能試験機 1 台 3次元測定機 1 台 研掃機 1 台 ハンガーショット 1 台	NC 放電加工機 1 台 ワイヤーカット 1 台 マシニングセンター 1 台 ラジアルホール盤 2 台 バルクガス供給設備 3t2台



我が社のイチオシ

- ◇ 大手ダイカストメーカーと取引を行っています。
- ◇ 自動車部品に限らず様々なアルミダイカストに対応しており、系列にはない柔軟性を備えています。
- ◇ 電動ダイカストマシン 500 tをはじめ、最新設備と職人の技能によって品質を差別化しています。
- ◇ T6 熱処理も可能な P F 鋳造法(無孔性ダイカスト法)、G F 鋳造法においても 10 年以上の実績もあり、要求品質に合った提案が可能です。

熟練技能と多様な設備で御社の期待に応えます！

管楽器部品製造で長年培った技術を活用し、二輪車・自動車部品加工など業務の幅を広げています。品質・納期重視の生産体制で、少量から量産品まで対応しています。

会社概要

代表者名 太田 弘規
 資本金 300 万円
 従業員数 23 人
 創業 1968 年
 メールアドレス oota-kou@cy.tnc.ne.jp



管楽器部品

2m 材を加工してロー付けした製品

事業概要

機械精密機械加工
 ロー付けバフ加工
 電子部品組立ハンダ付



コンプレッサー主軸部品



自動車部品

主要製品	主要取引先(敬称略)	主要設備
トロンボーン、サクソ、トランペット等の管楽器部品製造	(株)ヤマハミュージックプロダクツ	マシニング 15 台
二輪車、自動車、船外機の部品製造	東洋ベスク(株)	旋盤台 13 台
省力機械部品製造	大石鐵工所(株)	バーフィーター8 台等
	(株)イリノ精工	



我が社のイチオシ

- ◇ 20 代の後継者がおり、事業承継の心配がありません。
- ◇ 切削からロー付、バフ加工まで一貫した設備を保有しています。
- ◇ 2m材を加工できるバーフィーターを保有しています。
- ◇ 多品種少量から大量生産まで承ります。
- ◇ 3次元測定機を導入し、品質保証につなげています。

インコネル等難削材の大物ワークを加工します！

当社が加工した耐熱合金は天然資源開発等に用いられ、一般産業機器をはるかに超える劣悪な環境下で活躍しています。

耐熱合金の加工方法を確立し、世界のオンリーワン企業を目指します。

会社概要

代表者名	岸本 良信
資本金	3,430 万円
従業員数	95 名（国内 50 名中国 45 名）
創業	1958 年
URL	http://www.kyoritsu-denki.com/
メールアドレス	k_suganuma@kyoritsu-denki.com



大型 NC 旋盤
(マザック STN500)
大物ワークを加工できる設備を多数保有しています。

事業概要

インコネル、ハステロイ、チタン等の難削材の精密機械部品加工



大型複合旋盤
(マザック E500)



大型縦型 MC
(森精機 VS1000)

主要製品	各種認証、認定等	主要設備
石油探査・掘削機、航空宇宙機器等、耐食・耐熱・耐摩耗・耐圧が求められる機器の部品	ものづくり補助金 「耐熱合金(難削材:インコネル-718、モネル、6-4チタン)の加工方法を確立する」	マザック複合機E-500-3000L 2台 森精機マシニング VS-1000-3000L 3台 マザックNC旋盤 STN-500-3000L 2台 マザックマシニング VTC-800-3000L 等



我が社のイチオシ

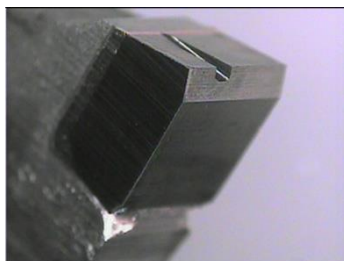
- ◇ インコネルに代表される難削材の精密複合加工ができます。
- ◇ 2500mmの大物ワークが加工できます。
- ◇ 主要取引先が外資系（シュルンベルジェ）であり、輸出入の実務に長けています。
- ◇ 入手困難な難削材の調達ルートが確立しています。
- ◇ 少量生産にも対応できます。

ワークに最適な高品質の機械刃物を製造します！

金属、非鉄金属、食品、化学製品、ゴム、建材の切断でお困りごとがあったら、是非相談ください。
金属切断用刃物鋼を常備在庫。一貫生産体制により、急ぎの多品種少量の発注にも対応します。

会社概要

代表者名	樽松 幹夫
資本金	1,000 万円
従業員数	4 名
創業	1971 年
URL	http://www.kurematsu.com/
問合せ先	http://www.kurematsu.com/contactus.htm



再研磨加工

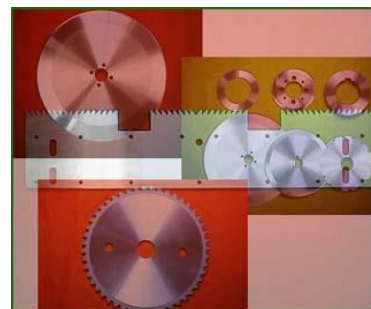
金属切断用チップソーの再研磨
一筋で培ってきた当社の高い研
磨技術

事業概要

金属切断用の機械刃物製造



金属切断用丸鋸



当社製品群

主要製品	各種認証、認定等	主要設備
超硬チップソー H.S.S メタル・コールドソー ゴム製品、食品、紙等の切断用 丸ナイフ&スリッターナイフ	新ものづくり補助金採択 「金属切断用超硬チップソーにおける微細 ピッチ刃の製造技術開発」	金属加工機械 8 台 研磨機 40 台 焼入れ炉 2 台等



我が社のイチオシ

- ◇ 金属切断用丸鋸の専門メーカーとして一貫生産体制を構築。
- ◇ 急ぎの多品種少量の発注にも、即納できる体制整備。
- ◇ 外径 550 パイの高速度鋼板の熱処理技術（1200℃）を保有。
- ◇ 難切削材（ステンレス、熱処理済鋼 等）の切断に豊富な経験と実績。
- ◇ ハイス、特鋼、SUS 用刃物鋼を常備在庫し、即応体制を取っております。

変種変量生産でお客様のニーズに的確に答えます！

シンカ工業では、主に機械加工、金属切削加工、金型部品加工、試作加工を行っております。試作加工と量産品製造、どちらも対応可能な設備を整え、お客様のニーズに対応します。

会社概要

代表者名	山内 政巳
資本金	1,000 万円
従業員数	35 名
創業	1986 年
URL	http://www.thinka.co.jp/
メールアドレス	m-yamauchi@thinka.co.jp



5 軸対応マシニングセンター
5 軸 MC の他、立型・横型の MC、
NC 旋盤やフライスなどの各種機
械加工設備を保有

事業概要

機械加工による部品加工、金型部品加工
二輪車部品・自動車部品加工
その他各種試作品加工



3次元測定機と技術者



3次元 CAD/CAM を駆使した設計

主要業務	主要設備	
切削加工	縦型 MC 7 台	3 次測定機 2 台
研磨	横型 MC 6 台	CAD/CAM(ナスカ 2D、パワーキャム、キャムワークス)
放電加工	NC 旋盤 4 台	3D CAM(WORK-NC)
装置や機械の設計製作	放電加工機 1 台	その他設備多数(詳細HP参照)
	ワイヤ加工機 1 台	



我が社のイチオシ

- ◇ 素材調達から表面処理や熱処理などの 2 次加工も含め検査納品までの一貫製造。
- ◇ 3D 加工データ作成から、少量の試作品、検査、量産品までトータルでニーズ対応。
- ◇ 5 軸 MC、立型・横型の MC、NC 旋盤やフライスなどの各種機械加工設備を保有。
- ◇ 中国海外事業部（遼寧省大連市）を利用した国内外の製品供給体制を構築。
- ◇ 24 時間稼働体制で顧客ニーズに即応。

大量のワークを低コスト短時間で、バラつきなく仕上げます！

業界最大級の設備と、職人の勤と経験に頼らない加工条件管理の下、バレル加工のアウトソーシングを請け負っています。大量品はもちろん、小ロットの加工・難解な条件策定もお任せください。

会社概要

代表者名	樋口 三男
資本金	500 万円
従業員数	20 名
創業	1984 年
URL	http://www.daiichigiken.com/
メールアドレス	daiichigiken@po2.across.or.jp



遠心バレル研磨機

非常に研削力が強く、短時間加工できる設備です。

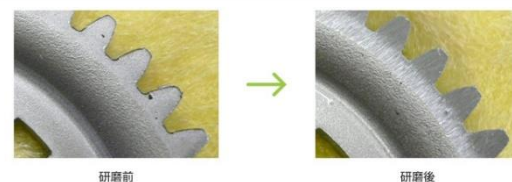
事業概要

金属研磨・表面加工

- ・バレル研磨(振動・回転・渦流・遠心)
- ・平面研削研磨加工
(ベルト研磨機、バリータック)
- ・バフ加工・ショットブラスト



業界最大級の振動型バレル研磨機



ベルト研磨機ではシャープエッジ加工可能

各種認証、認定等	主要設備
エコアクション21	遠心型バレル研磨機 7台(うち 50L×4 が 1台、20L×4 が 2台)
ISO9001 (2015 年取得予定)	回転型バレル研磨機 5台(全てウレタンライニング)
BCP (2015 年取得予定)	渦流型バレル研磨機 3台(うち 355L 全自動型が 1台)
	振動型バレル研磨機 8台(すべて 600L ウレタンライニング型)
	その他、ベルト研磨機、バリータック研磨機など多数(詳細HP参照)



我が社のイチョシ

- ◇ 遠心バレル (50 L×4)、渦流型バレル (355 L)、振動バレル (600 L) など業界最大級の設備を保有。
- ◇ 加工金属は、ハイテン材、難切削材 (AL、SUS) や、HRC55 以上の高硬度金属も加工しています。
- ◇ 確実な加工条件管理のもと、職人の勤や経験に頼らない、角 R・表面粗さ等を保証いたします。
- ◇ バレル業界では困難とされる、環境・品質マネジメントの認証取得に向け活動しています。
- ◇ 自動車業界で懸念されるサプライチェーン確保にも、BCP 対策を構築しております。

チタン等の**特殊加工**もお任せください！

線径 0.2 mm～4.0 mmの細い丸線に的を絞り様々な形状の”ばねづくり”に挑戦してきました。即応力、技術力、品質管理能力、生産力が問われる二次メーカーの特異性を発揮し、”確かなものづくり”のためのイノベーションを続けています。

会社概要

代表者名	阿部 信彦
資本金	1,000 万円
従業員数	15 名
創業	1963 年
URL	http://www.daimaru-sp.co.jp/
メールアドレス	info@daimaru-sp.co.jp



最新フォーミングマシン

(線径 0.5～2.0Φ)

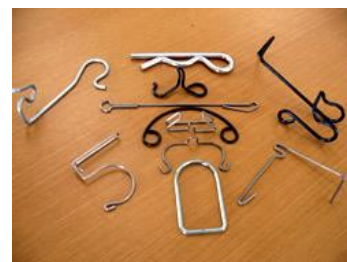
世界最速導入した最新設備。最先端設備を積極的に導入しています。

事業概要

自動車、家電、通信機器、日用雑貨品などに使われる各種スプリング製造



一発加工したねじりコイルばね



フォーミング／リング

主要製品	各種認証、認定等	主要設備
ねじりコイルばね フォーミング／リング 圧縮コイルばね 引張コイルばね	ものづくり補助金 経営革新計画	コイリングマシン 5 台 エクステンション 1 台 フォーミングマシン 10 台 テンパー炉 10 台等多数 詳細HP参照



我が社のイチオシ

- ◇ 複雑な形状の線加工・ルアー用ワイヤーの加工などの難加工が得意です。
- ◇ 線径 0.2 mm～4.0 mmの細い丸線に特化しています。
- ◇ 最新鋭のNC制御フォーミング、スプリングフォーミングマシンを保有。
- ◇ 手作業が不要となる治工具活用のノウハウがあります。
- ◇ 設備は 24 時間稼働可能。短納期要望に対応します。

ガスコック製造で培った気密部品加工が得意です！

安全・安心が第一に求められるガス器具用部品の設計、製造、販売で50年以上の歴史があります。長年培ってきた精密加工技術を応用し、アルミダイカスト部品やエンジン油圧配管部品の製造へと事業の幅を広げています。

会社概要

代表者名 石原 隆之
 資本金 3,000 万円
 従業員数 88 名
 創業 1961 年
 URL <http://www.hayakawaseisakusyo.co.jp/>
 メールアドレス mail@hayakawaseisakusyo.co.jp



当社製品群
用途別にガスコックを
幅広く生産しています。

事業概要

ガス器具用器具栓及び付属部品の設計・製造・販売
 カセットコンロ用器具栓の設計・製造・販売
 アルミダイカスト部品及びエンジン油圧配管部品製造



生産部門(気密漏れ検査)



開発設計部門

主要製品	各種認証、認定等	主要設備
業務厨房機器用ガスコック カセットコンロ用ガスコック ガス機器配管部品 ガス応用製品用コック ADC 製エンジン油圧配管部品	ISO9001 エコアクション21 日本ガス機器検査協会認証	長尺材 NC 複合旋盤 NC 旋盤 マシニングセンター 気密検査用リークテスタ



我が社のイチオシ

- ◇ 厨房調理機器用ガスコック (LP・都市ガス、カセットガス)、設計から製造まで承ります。
- ◇ カセットボンベを燃料とする防災用品、応用製品の設計・開発をサポートします。
- ◇ アルミダイカストから切削、含浸処理、組み立て、検査までの一貫生産ができます。
- ◇ 穴開け、ねじ切り、自動部品着脱機など省人機械を自社製作しコスト低減に挑戦しています。

信頼される品質と愛される物づくりを目指します

当社は自動車関連を主軸としたベアリング部品の製造および組立加工に携わる企業です。
社会貢献と顧客満足に努め、信頼される物づくりの理念のもとに全社一丸となって日々努力を惜しまず愛される物づくりを目指します。

会社概要

代表者名 鈴木 皓久
 資本金 3,500 万円
 従業員数 85 名
 創業 1974 年
 メールアドレス hsuzuki.marutou@za.tnc.ne.jp



トランスファープレス 200t
 弊社では完成までの
 一貫生産にも対応します

事業概要

ベアリング部品製造および組立加工



ボールベアリング用部品



プレス部品

主要製品	各種認証、認定等	主要設備		
ニードルベアリング ボールベアリング スラストベアリング	ISO9001 エコアクション 21	油圧プレス 4 台 単能施削盤 10 台 NC 旋盤 14 台 ワイヤー放電器 1 台 マシニングセンター 1 台	パワープレス 18 台 (5t 1 台、35t 3 台、45t 6 台、60t 2 台、80t 4 台、110t 2 台) トランスファープレス 200t	汎用フライス盤 2 台 レバー搬送機 2 台 平面研削盤 2 台 汎用旋盤 3 台 CAD.CAM1 台等



我が社のイチオシ

- ◇ 複数からなるベアリング部品に対して、完成までの一貫生産も弊社で対応可能です。
- ◇ お取引企業様と長くお付き合いさせて頂くため、弊社ではコスト削減提案をおこなっています。
- ◇ 急ぎ品の加工や検査等についても柔軟に対応します。
- ◇ 金型の製作において、設計から対応も可能です。

最新設備とVA提案で顧客のQCD改善に貢献します！

1925年創業の歴史ある企業でありながら、従業員の平均年齢が約40歳。長年蓄積された技術を活かし、新分野にも積極的にチャレンジしている企業です。

会社概要

代表者名 水谷 行秀
 資本金 1,000万円
 従業員数 28名
 創業 1925年
 URL <http://mitaka-kogyo.co.jp/>
 メールアドレス mitaka-mizutani@rhythm.ocn.ne.jp



プレスのみで製造した部品
 内径(真円度)、外形(円筒度)など公差10μm単位の精度を満たした製品。

事業概要

自動車部品を中心とした金属プレス加工業
 生産品種は300種以上
 月産150万個以上の生産能力



NTN(株)社長から特別賞を受賞



当社製品群

主要製品	各種認証、認定等	主要設備
エンジンテンショナー部品、オイルシール 芯金、駆動切替ユニット部品 (2WD/4WD)、鉄道車両部品、重機部品、 産業用設備部品等	ISO9001 ISO14001 ものづくり補助金 経営革新計画 NTN(株)社長より特別賞受賞(2014年) (同磐田製作所からは過去10年で6回受賞)	サーボプレス3台(200t 2台, 110t 1台) ソリッドフレームプレス1台(200t) パワープレス等22台(5t-150t)加工可能板 厚:0.1-6mm その他、測定機、工作機械多数 詳細はHP参照



我が社のイチョシ

- ◇ 切削からプレス加工への変更、材料費削減などのVA提案ができます。
- ◇ サーボプレス機、トランスファープレス機、ロボット、スウィングフィーダー等の最新設備を積極導入。
- ◇ ミクロン単位の精度による加工技術、及び製品品質について大きな自信。
- ◇ 200t プレス2台の連結により、400t級の加工が可能。
- ◇ 次世代の経営者候補を2名用意。幹部候補育成や技術伝承のため新卒採用を行っています。

『 光・風・熱 』 創意と挑戦

飽くなきものづくりへの挑戦の1世紀。
光・風・熱の技術をさらに究め、独創の技術でこれからも社会に貢献します。

会社概要

代表者名 鈴木 直二郎
 本金 1億5,355万円
 業員数 286名
 創業 1914年
 URL <http://www.shizuoka-seiki.co.jp>
 メールアドレス info@shizuoka-seiki.co.jp



100周年
記念式典集合写真

事業概要

農産物関連機器の製造および販売
 測定分析機器の製造および販売
 業務用熱機器の製造および販売
 環境関連機器の製造および販売



製品紹介
“ 熱の技術 ”



浅羽工場

主要業務		各種認証
農業機械分野…	お米の品質維持と向上をめざした製品を提案しています。	ISO9001
測定分析機器分野…	光を使って成分を分析する技術で、品種改良や研究分野に活用されています。	ISO14001
業務用ヒーター分野…	さまざまな熱源を利用し、使用する時と場所に合わせた製品を提案しています。	
環境関連機器分野…	微生物の発酵といった、自然の力を利用した製品を提案しています。	



我が社のイチオシ

- ◇ 光・風・熱をめぐる研究開発が私たちのアイデンティティです。
- ◇ 創業以来の創意工夫で培われた SHIZUOKA ブランド製品は、現在4分野約200種。
- ◇ 国内外の農業試験場、バイオ関連企業との共同開発で多くの成果を上げています。
- ◇ 日本全国に拠点網を確立。市場の可能性を求めて海外にも進出しています。

省人化で毎月の人件費を削減

当社は自動車や食品関連をはじめ、幅広い分野の自動化ラインを設計製作および据付まで一貫して行っております。常に皆様の立場に立って合理化を考えております。生産現場のあらゆる細やかな問題を解決いたします。

会社概要

代表者名 村上 弘十
 資本金 1,000 万円
 従業員数 15 名
 創業 1987 年
 URL <http://www.toyofujigiken.co.jp>
 メールアドレス info@toyofujigiken.co.jp



各種製品(ビン類・農産物他等)の集積、箱詰、製函、封函ライン
 あらゆる製品をスムーズな流れで荷痛みなく搬送、
 多種多様に取り揃えています

事業概要

自動省力化製造ラインおよび専用機的设计・製作



多種多様なコンベアー



各種自動化省力化ライン

主要製品	主要設備	
外装荷造機械(オートケーサー、トレーホーマー、自動製・封函機、結束機等) 自動化・省力化ライン(連続塗装・乾燥・集積ライン、脱荷包装ライン等) 各種専用機(ネジ締め機・洗浄機・乾燥機等) 特殊搬送コンベアーおよび各種標準コンベアー (アキュムレーター、整列搬送コンベアー、荷降ろしコンベアー等)	フライス盤 2 台 旋盤 2 台 曲板機 1 台 アイアンワーカー 1 台	溶接機 2 台 シャーリング 1 台 キーシーター 1 台



我が社のイチオシ

- ◇ 販売先は大手メーカー、商社から中小企業まで、あらゆる業種の自動化製造ライン及び専用機に対応します。
- ◇ 当社は、故障の少ないメンテナンスが容易な専用機として、安心してラインに組み込んでいただけるよう、シンプルかつ優れたメカニズムを採用しています。
- ◇ 自動化・省力化をハード・ソフトの両面から追及し、生産現場のあらゆる細やかな問題にお応えします。
- ◇ 御社の潜在的な課題を長年の経験や弊社の技術力・提案力により解決します。

集塵機メーカーのムラコシ。マイコレクターの愛称で親しまれています。

ムラコシは集塵機の総合メーカーです。通称オバQ型集塵機 MYシリーズ『マイコレクター』が2014年に立体商標として特許庁に登録されました。1969年開発、1970年発売以来累計20万台以上を出荷し、現在も基本構造は変わることなく皆様に親しまれ続けています。

会社概要

代表者名	海野 雅子
資本金	4,000万円
従業員数	35名
創業	1946年
URL	http://www.murakoshi.jp
メールアドレス	info@murakoshi.jp

立体商標登録された
MYシリーズ『マイコレクター』
サイクロンフィルター式簡易万能集塵機



集塵機的设计・製造・販売

100Vで使用できる機種も取り揃えています

工場全景

主要製品	各種認証、認定等	営業拠点
小型集塵機	特許8件 実用新案他73件	本社のほか、全国4カ所に営業所を展開 大阪(関西)、神奈川(厚木)、埼玉(川越)、千葉(野田)



我が社のイチオシ

- ◇ 小型集塵機の総合メーカー。MYシリーズ“マイコレクター”はオバQの愛称で親しまれています。
- ◇ 1970年の発売以来、20万台以上を出荷、現在も基本構造を変えることなく販売を続けています。
- ◇ このたび、MYシリーズ“マイコレクター”が立体商標に登録されました(2014年)。
- ◇ 家庭用電源の100Vで使えるタイプもご用意。高さを2mに抑え、キャスター付きで移動も簡単。
- ◇ 金属、機械部品、食品、薬品等の製造や検査において、お客様のクリーンな環境づくりをご提案します。

あなたの発想を具現化します！

省力化機械を中心に家電・医療器など、様々な小型機械やソフトウェアの開発・設計・製作・販売を行っております。

「この世に生み出せないものはない」という理念で、新商品の開発に取り組んでおります。

会社概要

代表者名 今藤 洋二
 資本金 1,000 万円
 従業員数 2 名
 創業 1993 年
 URL <http://www.taka-engineering.com/>
 メールアドレス taka-egr@mua.biglobe.ne.jp



打音式メロン熟度計
 メロンの音を分析し、食べごろを判断します。

事業概要

省力化機械・医療機器・アイデア商品等の
 開発・設計・製作・販売
 ホームページ作成、イベントの企画



コンバートEV



ソーラー発電LED

設計・製作製品の納入実績		ソフト開発
コンバートEV、電動バイク	レーザー利用機器	VB、BCIによる装置の制御
ソーラー発電・充電ユニット	UV乾燥機	VBによるデータ収集、解析
打音解析装置	オゾン利用機器	シーケンス制御
超音波利用機器	姿勢制御装置	画像処理による判定、解析
温熱治療器	専用装置・専用治具など約50商品	WEB企画、製作、立案



我が社のイチオシ

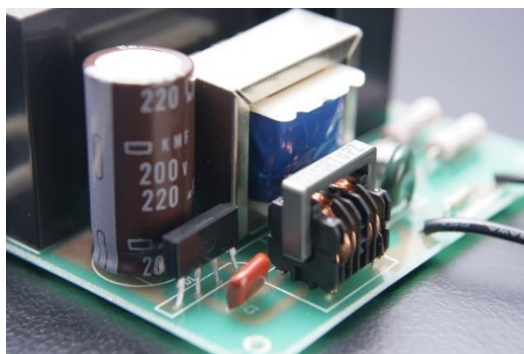
- ◇ 素企画から試作までのスピードが自慢です。
- ◇ コストパフォーマンスの高い製品を試作します。
- ◇ 産学連携に力を入れています。
- ◇ ちょっとした思い付きでも相談ください。大ヒット商品になるかもしれません。
- ◇ 幅広い業種への納入実績。今まで蓄積したノウハウがあなたの企画に活かせます。

多様なニーズに応えるデバイス&コンポーネンツ

当社は1967年創業以来、電源トランス、スイッチングトランス、コイル等の生産に携わり、常に社会に役立つ企業でありたいと歩んできました。ますます多様化する社会の中で、これまでの技術を応用した高圧トランス、高圧電源ユニット、イオン・オゾン発生ユニットなど、応用製品の開発を行いながら、社会のめまぐるしい変化・進展の中で、無限の可能性を求め、その中から価値を見出し提供する価値製造企業として、更なる飛躍を目指しています。

会社概要

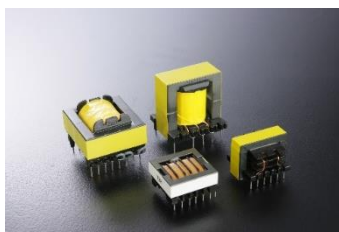
代表者名 鈴木 光芳
 資本金 1,200 万円
 従業員数 45 名
 創業 1967 年
 URL <http://www.chuen.co.jp/>
 メールアドレス info@chuen.co.jp



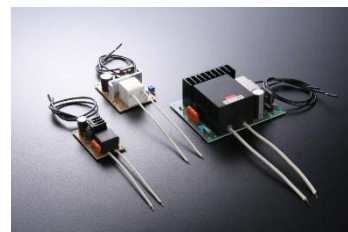
CHUEN テクノロジー
 さまざまな
 “先進”と“快適”
 を支えます

事業概要

電子部品の製造販売



スイッチングトランス



高圧電源ユニット

主要製品	各種認証、認定等
スwitchングトランス 電源トランス 高電圧トランス、高電圧電源ユニット オゾン発生ユニット、マイナスイオン発生ユニット	ISO9001 エコアクション 21 経営革新計画「家具ビルトイン型快適清潔化装置の開発・商品化」



我が社のイチオシ

- ◇ 少量多品種に対応、ロット数が少なくても、お気軽にご相談ください。
- ◇ 1977年に中国へ進出、大量生産はもとより、少量でも海外対応します。
- ◇ 商品の開発、試作は、国内本社工場に対応、詳細を詰めた上での量産対応。
- ◇ 標準仕様品は、当社ネットショップ「中遠トランスショップ」にて、お気軽に購入できます。
- ◇ 1個からカスタム仕様に対応します。

ASTI 株式会社

本社 静岡県浜松市南区米津町 2804
TEL053-444-5111 FAX053-444-5566
袋井工場 静岡県袋井市大野 2754
TEL0538-23-7411 FAX0538-23-2378

電子分野のスペシャリストとして、「コア技術」から生まれる、高い競争力

ASTIは半世紀にわたり社会やお客様のニーズに応える事業を続けてきました。コア技術を磨き、現在では「車載電装品」「ホームエレクトロニクス」「情報通信機器」「制御機器」の事業を展開しています。

また、グローバルに戦うお客様の競争力を高めるため、海外5拠点・国内6拠点の生産・供給ネットワークを構築し、世界同一品質の製品を提供しています。

袋井工場では、ASTIの基幹事業である車載電装品の多種多様なワイヤーハーネスの生産拠点としての役割を担っております。

会社概要

代表者名	鈴木 伸和
資本金	24 億 7,623 万円(東証 2 部上場)
従業員数	連結 4,081 名 単体 630 名(内袋井工場 185 名)
創業	1963 年
URL	http://www.asti.co.jp/
メールアドレス	soumu@asti.co.jp



本社工場



袋井工場

事業概要

- 車載電装品・・・ 制御システム、各種コントロールユニットなど幅広い車載電装品を提供。ASTIの基幹事業です。
- ホームエレクトロニクス・・・ 洗濯機や食器洗い機などの家電製品の制御基板を提供。海外でのニーズにも高い品質でお応えします。
- 情報通信機器・・・ 業界最少クラスの実装技術で、多彩なニーズにフレキシブルな技術でお応えします。
- 制御機器・・・ 高度に進化するファクトリーオートメーション機器の“頭脳”を提供しています。



我が社のイチオシ

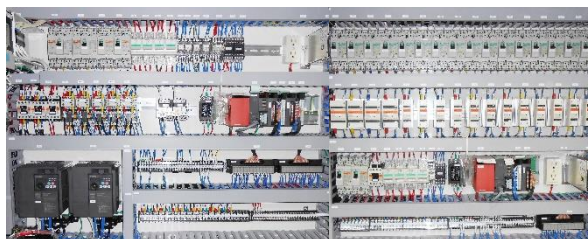
- ◇ 2002年に東証2部に上場。国内6拠点および海外5拠点にて、特長ある生産技術と最適の製造ラインを備えた生産拠点を整備しています。
- ◇ 電子機器分野のスペシャリストとして独自のコア技術を確立しています。
- ◇ 生産技術・・・微細な欠陥を一瞬で検出する画像検査システム。ASTIだけの生産技術です。
- ◇ 技術開発・・・ソフト、ハード、デザイン、品質評価まで一貫した技術開発を展開しています。
- ◇ 品質管理・・・1999年に「ISO9001」、2011年に「ISO/TS16949」を取得、ASTIの品質管理に妥協はありません。

『省エネ』『海外』に精通したシーケンスの技術は当社にお任せを

幅広い業界に対応する静岡シーケンスの技術力。
豊富な実績とノウハウは海外にも蓄積されています。
無限の可能性を秘めたシーケンステクノロジー、私たちは挑戦し続けます。

会社概要

代表者名 鈴木 雅祐
資本金 1,000 万円
従業員数 8 名
創業 1972 年
URL <http://hitex-japan.com>



静岡シーケンスの技術力
省エネに対応した自動制御システムを構築海外にも精通

事業概要

自動制御装置
マルチカウンター
生産管理システムの設計・製作・施工
コンプレッサ電力削減・CO2 削減
省エネ関連サービス
自動制御装置に関する海外サービス



本社外観



タイの現地法人

主要製品、サービス	各種認証、認定等
各種制御装置 省エネ関連サービス ・業務用エアコン ・無電極ランプ	経営革新計画 「ユニット式金型ヒーター制御装置の開発・販売」 「海外(タイ)における電気制御技術を活かした省力化製品の開発販路拡大(海外展開案件)」 タイに現地法人を設立(2012年)



我が社のイチオシ

- ◇ あらゆるシーケンスに対応、時間削減・効率向上・省エネが期待できます。
- ◇ 設計・製作・施工・試運転・アフターフォローの一貫体制を整えています。
- ◇ ヤマハ発動機、パナソニック等の大手メーカーと直に取引を行なっております。
- ◇ メーカー保証に対応した省エネ対応の自動制御システムを構築、20%以上の省エネ効果を実現できます。
- ◇ タイの現地法人を通じてアジア各国への行き届いたサービスを提供できます。

高齢社会の様々な課題を、当社の製品が解決します！

健康寿命の延伸に寄与する目的で、「飲み忘れ防止機能付き薬箱」の「絆」(愛称ピーピカ)を開発しました。薬の飲み忘れを音と光でお知らせします。

会社概要

代表者名 関 勝
 資本金 1,000 万円
 従業員数 5 名
 創業 1970 年
 URL <http://www8.ocn.ne.jp/~semco/>
 メールアドレス semco@ceres.ocn.ne.jp

事業概要

機械制御機器、計測機器、福祉機器機等の研究開発製造販売
 創業以来40数年続けて来た、音響機器・CD・プラズマTV・カーナビゲーション等製造の技術を最大に活かしたものづくりをしております。

生活習慣病に絆は最強の味方です

絆 健康寿命をのばしましょう



薬も小物も入る
 組み合わせ自由な玉手箱です (オプション)

「飲み忘れ防止機能付き薬箱」の「絆」
 薬の飲み忘れを音と光でお知らせします。
 (愛称ピーピカ) W320mm H250mm D240mm

主要製品	各種認証、認定等	主要設備
タイマー付き薬箱「絆」 (愛称ピーピカ)	特許第 5431404 号 呑み忘れ防止機能付き薬収納箱 (その他 出願中数件)	オシロスコープ、レベルメーター、AC・DC 電圧計、AC・DC電流計、DC安定化電源、絶縁・耐圧試験機、試作用工作機械 他多数



我が社のイチオシ

- ◇ 生活習慣病の療活に最高の味方です。心も身体もピーピカ元気になりましょう。
- ◇ 世の中のニーズに沿った製品開発を行う課題解決型企业です。
- ◇ 大手楽器メーカーの電子技術系OBも技術顧問として活躍しています。
- ◇ 多種多様な計測機器類を保有。
- ◇ タイマー付き薬箱「絆」を袋井市内100歳以上の在宅療養者に寄贈、皆さんに喜ばれています。

FA制御～産業機械の設計製作～計装・電気工事の一貫製造

FA制御システムの設計・製作を中核業務として、FA制御システム～産業機械の設計製作～計装といった一連の業務を弊社で完結いたします。

会社概要

代表者名 竹内 利之
 資本金 1,000 万円
 従業員数 21 名
 創業 1991 年
 URL <http://www.herotec-inc.com>
 メールアドレス goodluck@herotec-inc.co.jp



オンリーワンのFA制御技術
 オーダーメイドでお客様の様々なニーズにお応えします

事業概要

FA制御システムを軸とした工場内設備の設計・製作・組立



企業用マイクロ乾燥機
 MDS-2015-1



本社外観

主要製品	各種認証、認定等
FA制御システム 産業機械 計装・電気工事 蒸気炊飯システム事業「RMシリーズ」 企業用マイクロ乾燥機「MDS-2015-1」 簡易トイレ「どこでもトイレムーブ」	全自動機連続蒸気炊飯システム【特許】第 3172519 号 ISO9001 一般建設業許可(機械器具設置工事業) 登録電気工事業者届出済票 (一般用電気工作物、自家用電気工作物)



我が社のイチオシ

- ◇ 自動車メーカーなどの生産ラインのFA制御が主ですが、あらゆる制御システムの対応が可能です。
- ◇ 自動車のモデルチェンジなどの変更に際し、FA制御システムによる修正が役に立ちます。
- ◇ 蒸気による炊飯はガス釜型の炊飯器と比べてばらつきが少なく、ロスが少ないのが特色です。
- ◇ マイクロ乾燥機を導入することで、熱風による乾燥時間の1/2～1/3を短縮できます。
- ◇ お客様の様々なニーズにお応えし、オーダーメイドでオンリーワンを創ります。

ユニテック株式会社

静岡県袋井市上山梨 205-7

TEL0538-49-1211 FAX0538-49-1213

オーダーメイドのモーターを少量から生産します！

ユニテック・グループの生産拠点としてモーター・制御機器等の製造を行ってきました。現在では、当社での受注活動を強化。袋井発日本一ものづくり企業を目指しています。

会社概要

代表者名 西川 正巳
 資本金 3,000 万円
 従業員数 48 名
 工場設立 1984 年
 URL <http://www.unitec-mt.com>
 メールアドレス contact@vsut.jp



DC モーター

長寿命、高品質モーターを1個から製造・販売します。



作業風景

事業概要

産業用モーター・DCモーター・発電機・制御機器等の製造、販売 等



本社社屋

主要取引先 (敬称略)		アプリケーション
株式会社IHIグループ各社	株式会社明電舎	各種リフター・バッテリー駆動台車用
株式会社島津製作所	THK 株式会社	車載装置・フォークリフト
株式会社東芝	ホシザキ電機株式会社	発電機(風力・水力・波力)
ナブテスコオートモーティブ株式会社	株式会社バンダイナムコゲームス	医療・介護機器
富士通株式会社	株式会社日立メディコ	印刷機
三菱電機株式会社	株式会社ファインシンター	ゲーム機等



我が社のイチオシ

- ◇ DCモーター1個から製造・販売します。ネットにて購入も可能です。
- ◇ 試作から量産まで、変種変量生産で顧客ニーズに対応します。
- ◇ お引き合いから購入後のメンテナンスまでサポート体制も万全です。
- ◇ 袋井市内約 15 社の協力工場と連携。当社がハブ企業となり、袋井市のものづくりに貢献します。
- ◇ エコステージ認証を取得。環境保全に積極的に取り組んでいます。

よい人、よい品、よい社会をモットーに

アクト・メイトは自動車部品の組立、組付、輸送を主力事業とした総合物流企業です。

私たちは、常に知恵を出し、工夫を行い、“安心 security・安全 safety・安定 stability”の3Sで地域社会に貢献できる人財、企業を目指しています。

会社概要

代表者名 井上 準
 資本金 1,000 万円
 従業員数 39 名
 創業 1980 年
 メールアドレス a.m@isis.ocn.ne.jp



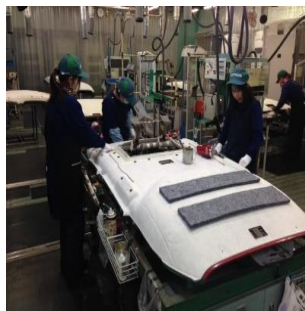
アグリ事業部

2012 年から高糖度トマト栽培を開始し、消費者の皆様にお届けしています



事業概要

自動車部品の組立、梱包、保管、輸送
 第 1 種貨物利用運送業
 トマトの栽培および販売



天井成形組立



クリーナー組立

主要製品	各種認証、認定等	主要設備
自動車部品各種 ・天井成形 ・クリーナー ・エアコンダクト等	本社工場、岩井、湖西、相良の4工場 ISO9001 認証工場 BCP 認証(事業継続計画) 経営革新計画 「糖度が選択できるトマトペーストの開発及び同商品の短時間配送の展開」	ハンディー端末(出荷管理) フォークリフト ホットメルト カット・穴あけプレス機 コンプレッサー他



我が社のイチョシ

- ◇ 自動車部品の製造のほか、物流業も兼ねていますので、製造～保管～梱包～配送といった一連の流れを一社でスムーズに行うことができます。
- ◇ 大手自動車関連との長年の取引実績のもと、品質管理には自信があります。
- ◇ 取引先のQC活動報告では毎年、高い評価を得ております。
- ◇ 製造業の品質管理を活かし、アグリ事業部を設立。温室でトマトを栽培し、出荷しています。

最新鋭の機械設備とデジタル・ソリューション

自動車・バイクを中心に、開発／試作部品・レーシング部品を製造しています。受注品の多くは、まだ世の中に発表されていない機種の子部品であり、殆どがオーダーメイドの一点モノや少量生産です。多種多様なお客様のご要望にお応えするため、長年培った職人の技術と最新鋭の機械設備・デジタルソリューションを結集し、関連会社の(株)西山板金工業とグループ一貫製造体制を実現しています。

会社概要

代表者名	代表取締役会長 西山 隆 代表取締役社長 西山 広明
資本金	1,000 万円
従業員数	25 名
創業	1987 年
URL	http://nishiyama-group.co.jp/
メールアドレス	sales@nishiyama-group.co.jp



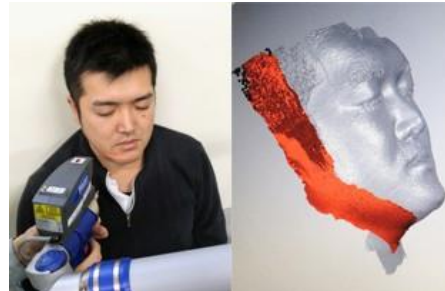
三次元レーザー加工機
初号機の導入から 28 年、
常に最新鋭の設備投資を
行って参りました

事業概要

二輪・四輪自動車の開発／試作部品
レーシング部品の製造



CMT ロボット溶接機



リバースエンジニアリング

主要業務	主要設備		
試作金型・治具の設計・製作 レーザー加工(二次元・三次元) プレス・板金加工 溶接・アセンブリ 三次元測定解析 リバースエンジニアリング	三次元レーザー加工機 5 台 二次元レーザー加工機 1 台 メカプレス 60t1 台 プレスブレーキ 1 台	ロボット式 CO2 溶接 2 台 定置式スポット溶接機 2 台 ポータブルスポット溶接機 1 台	三次元測定器(アーム式)1 台 レイアウトマシン 1 台 各種 CAD/CAM



我が社のイチオシ

- ◇ 三次元レーザーキャナーであらゆる形状を三次元測定解析。また、スキャンした対象物をデジタルデータ化するリバースエンジニアリングも好評です。
- ◇ 低スパッタ、低入熱の CMT 溶接機を導入。鉄とアルミの接合や薄板(0.3mm)のアルミ板の溶接なども実現可能です。
- ◇ 試作金型の設計、鋳造、加工から製品加工、アセンブリまで自社グループ内で一貫製造。超短納期や緊急の設計変更にも柔軟かつ迅速に対応可能です。

匠の技術とハイテクの融合

自動車・バイクを中心に、開発／試作部品・レーシング部品を製造しています。受注品の多くは、まだ世の中に発表されていない機種の子部品であり、殆どがオーダーメイドの一点モノや少量生産です。多種多様なお客様のご要望にお応えするため、長年培った職人の技術と最新鋭の機械設備・デジタルソリューションを結集し、関連会社の(株)西山技研とグループ一貫製造体制を実現しています。

会社概要

代表者名	西山 隆
資本金	1,000 万円
従業員数	23 名
創業	1976 年
URL	http://nishiyama-group.co.jp/
メールアドレス	sales@nishiyama-group.co.jp



プレス・板金

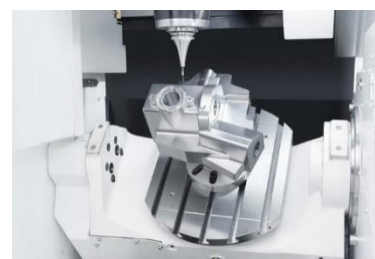
超高張力鋼板(超ハイテン材)の成形・加工に多くの実績があります

事業概要

二輪・四輪自動車の開発／試作部品
レーシング部品の製造



ロボット溶接機



5軸マシニング加工

主要業務	主要設備		
試作金型・治具の設計・製作	油圧プレス 3 台	ZAS 鋳造炉 1.5t 1 台	三次元測定器(アーム式)1 台
マシニング加工(3軸・5軸)	(250t、500t、1000t)	ZAS 鋳造炉 1.0t 1 台	三次元測定器(門型)1 台
プレス・板金加工	メカプレス 60t 1 台	縦型マシニングセンタ 2 台	レイアウトマシン 1 台
溶接・アセンブリ	ロボット式スポット溶接機 3 台	門型マシニングセンタ 3 台	各種 CAD/CAM
三次元測定解析	定置式スポット溶接機 5 台	5 軸マシニングセンタ 1 台	
リバースエンジニアリング	ポータブルスポット溶接機 4 台	5 軸 NC ルーター 1 台	



我が社のイチオシ

- ◇ 1180MPa までの超高張力鋼板(超ハイテン材)に加工実績があります。
- ◇ プレス・板金部品だけでなく、5 軸マシニング加工による切削部品も製作可能です。
- ◇ アセンブリにはロボット溶接機を使用。数十点を組み付ける大がかりなアセンブリにも安定した品質で対応可能です。
- ◇ 試作金型の設計、鋳造、加工から製品加工、アセンブリまで自社グループ内で一貫製造。超短納期や緊急の設計変更にも柔軟かつ迅速に対応可能です。

高度な管理体制を整え、高品質を提供し続ける企業です

「やれば出来る」という信念を持ち、常に可能性を求めよ」の精神のもと経営姿勢を貫き、品質・生産性において努力を重ねて参りました。更にニーズを的確に捉え、より良い製品をより安く短納期にて顧客の満足を図り、安定した会社経営を目指しています。

会社概要

代表者名	荒木 孝
資本金	1,000 万円
従業員数	56 名
創業	1974 年
URL	http://www.wako-sangyo-dai2.co.jp
メールアドレス	wako-sangyo@mail.wbs.ne.jp



本社工場全景

お客様へ安心と信頼をお届けできるよう、常に心がけております。

事業概要

ニードルベアリングの部品加工



ニードル部品組立部門



欠品等の検査機製造

主要製品	各種認証、認定等	主要設備	
ニードルベアリング ・シェルタイプ ・ケージ&ローラー等 欠品等の検査機製造 プレス金型製作および治具製造	ISO9001 ISO14001 経営革新計画 「欠品等検査装置の開発 及び販売」	ニードルベアリング自動組立機 2 台 エアークリーナー(組立用)8 台 ニードルベアリング自動検査機 1 台 画像処理検査機(自社製)2 台 油圧プレス機 3t、7t 金型製作、修理設備一式	ハンドフィール組立機 3 台 エア一式組立機 1 台 縁曲げ加工機 5 台 単機能旋盤 1 台 重量秤検査機 7 台



我が社のイチオシ

- ◇ 高精度、高品質、高度な管理体制を整え、取引先のニーズに応え、良品作りに取り組んでいます。
- ◇ 取扱製品は軸系 3~150 ミリのサイズで主に自動車用及び産業用機械等に使用されています。
- ◇ 重要保安部品として安全をキーワードに高い精度及び品質が要求される製品を製造しています。
- ◇ 品質向上に取り組み、流出不良を出さないシステムを構築し生産活動を実施しております。
- ◇ 欠品・方向・異品を瞬時に判定する画像処理検査機を開発。良品作りには不可欠な装置です。

ものづくり企業情報【業種別一覧】

【工場見学の注意事項】

「工場見学」については、事前に申込みが必要です。

「工場見学」を希望される場合は、必ず事前に各企業様にお問い合わせください。

なお、時期(日時)や人数などによっては、受け入れができない場合もございますので、あらかじめご承知ください。詳しくは各企業様にご確認をお願いします。

食料品・飲料製造業

事業所の名称	住所・TEL・HP アドレス	事業内容	工場見学
(株)オールライフサービス	袋井市久能 1694-2 0538-44-3465 http://www.alllife-service.jp	健康食品の企画及び製造	○
大塚製菓(株)袋井工場	袋井市愛野 2402-1 0538-44-2211 http://www.otsuka.co.jp	ポカリスエット、アミノバリュー等の清涼飲料水製造	○
(有)花月堂	袋井市堀越 2-15-1 0538-43-7567	おむすび、寿司の製造販売	
カネ美食品(株)袋井工場	袋井市山科 2875-1 0538-44-2233 http://www.kanemi-foods.co.jp	コンビニ等の弁当、寿司、おにぎりの製造	
(株)J-オイルミルズ浅羽工場	袋井市中新田 1746 0538-23-6771 http://www.j-oil.com	食品添加物、健康食品の製造	
高砂フードプロダクツ(株)	袋井市湊 4207-2 0538-23-3411 https://www.takasago.com	食品添加物(着香料)・食品素材の製造	
東海物産(株)袋井工場	袋井市国本 2391 0538-42-1285 http://www.tokaibsn.co.jp/	業務用調味料の製造	
日研フード(株)	袋井市春岡 723-1 0538-49-0124 http://www.nikkenfoods.co.jp/	天然調味料、健康志向食品等の製造・販売	○
ハウス食品(株)静岡工場	袋井市新池 524-1 0538-43-5555 http://housefoods.jp	食品製造(カレーなどのルー、レトルト、スナック菓子)	○
フクロイ乳業(株)	袋井市新池 845-4 0538-42-4301 http://www.fukuroi-milk.co.jp	牛乳・乳製品の製造	○
(有)秋田製茶	袋井市岡崎 2837 0538-23-4028 https://www.akita-umaicha.com/	緑茶・紅茶製造・販売	
遠州中央農業協同組合 香りの丘茶ピア	袋井市岡崎 7157-1 0538-44-1900 https://jaenchu.ja-shizuoka.or.jp/business/other/chapia/	静岡茶の仕上加工・販売、茶体験施設	
ひしだい製茶(株)	袋井市村松 1553 0538-42-3231 http://www.hishidai.co.jp	緑茶製品全般の小売用・業務用製品の製造	
(有)袋井パック	袋井市友永 544-2 0538-49-4444	お茶、紅茶、健康茶の袋詰め、ティーパック等の加工	
松井製茶・松光園	袋井市大谷 1118 0538-48-7856	緑茶製造・販売、こたつみかん販売	○
マルス製茶	袋井市友永 917 0538-48-7925 http://raiko4hiki.hamazo.tv/	自園自製・小売り	○

(株)ひしだいパックス	袋井市高尾 2689-1 0538-43-2929 http://www.hishidai-p.com/	ティーバック充填加工	
-------------	---	------------	--

飼料・肥料製造業

事業所の名称	住所・TEL・HP アドレス	事業内容	工場見学
DSM(株)	袋井市久能 3056 0538-44-2100 http://www.dsmjapan.com/	飼料及びペットフード用プレミックスの製造・販売	○
日本農産工業(株)水産技術センター	袋井市山科 3564-12 0538-86-5812 http://www.nosan.co.jp	養魚用飼料の開発・製造	
日本ペットフード(株)静岡工場 ヘルシーフードサイエンス研究所	袋井市梅山 2020-1 0538-23-2811 http://www.npf.co.jp	ペットフードの研究開発・製造	
豊田有機(株)	袋井市高尾 1-2 0538-43-9565 http://www.toyodayuki.co.jp	有機肥料、農業用資材、緑化用資材の製造	○

繊維工業

事業所の名称	住所・TEL・HP アドレス	事業内容	工場見学
ダイオ化成(株)袋井工場	袋井市国本 1131-1 0538-42-4133 http://www.dionet.jp	網戸用防虫網、各種資材網の製造販売	

木製品・家具製造業

事業所の名称	住所・TEL・HP アドレス	事業内容	工場見学
WOOD PLANNING 魁凛	袋井市延久 289-10 0538-42-4387	木、工業製品の他、ひのき材中心の”おもしろ品”	○
(株)カワスミ	袋井市広岡 1602 0538-42-2278	キッチン扉、収納扉等の木製品の製造、組立	
(株)バルバーニ	袋井市中新田 1800-1 0538-23-6651 https://www.valvanne.co.jp	インテリア家具製造	○
(有)山下木工	袋井市広岡 1398-5 0538-42-4719	楽器木製部品製造	

紙加工品製造業

事業所の名称	住所・TEL・HP アドレス	事業内容	工場見学
(株)奥田 浜松工場	袋井市見取 1757 0538-49-1050 http://www.kk-okuda.co.jp	機能性面状材料(紙・フィルム加工等)の製造	

シノムラ化学工業(株)静岡工場	袋井市国本 291 0538-42-7161 https://shinomura.co.jp/	布・紙粘着テープ用・工業用剥離紙の製造	
ダイナパック(株)静岡事業所	袋井市浅岡 350 0538-23-2221 http://www.dynapac-gr.co.jp	段ボール、印刷紙器、紙製緩衝材などの製造	
日本紙工業(株)	袋井市国本 1157-1 0538-42-4191 http://www.nskg.co.jp/	段ボール、段ボール箱製造	
(株)福井洋樽製作所 静岡工場	袋井市中新田 758 0538-23-3770 http://www.fukui-youdaru.co.jp	ファイバードラム、紙管・紙製ボビン等の製造	
大和紙器(株)静岡工場	袋井市国本 1310-1 0538-42-7121 http://www.yamato-shiki.co.jp/	段ボールシート・ケースの製造販売	

印刷業

事業所の名称	住所・TEL・HP アドレス	事業内容	工場見学
共和ライフテクノ(株)袋井工場	袋井市新池 845-11 0538-43-4450 http://www.n-gravure.co.jp/	家具、住宅関連資材等の装飾用シートの製造	
松本印刷(株)袋井営業所	袋井市新屋 4-5-2 0538-43-6300 http://www.m-print.co.jp	印刷物の製造、HP、AR動画製作	

化学製品・化粧品製造業

事業所の名称	住所・TEL・HP アドレス	事業内容	工場見学
コニカミノルタケミカル(株)	袋井市大野 6909-9 0538-23-6777 https://www.konicaminolta.jp/about/corporate/group/pcl/index.html	有機・無機薬品、材料の製造、仕入、販売	○
サンワ化学(株)	袋井市浅羽 2777-1 0538-23-6611 http://sanwa-kagaku.com	化学工業薬品の製造	
ジボダンジャパン(株)袋井工場	袋井市久能 3056 0538-44-1311 http://www.givaudan.com	食品用・化粧品・家庭用品用香料の製造	
シンレキ工業(株)静岡事業所	袋井市延久 352 0538-43-3231 http://www.shinreki.co.jp	アスファルト乳剤の製造販売、建設資材の販売	
中島商事(株)静岡工場	袋井市山科 1323-1 0538-43-5850 http://www.toyochukk.co.jp	除草剤、家庭園芸用肥料の製造	
日研ザイル(株)日本老化制御研究所	袋井市春岡 710-1 0538-49-0125 http://www.jaica.com	研究用試薬の製造販売及び受託検査	○
フェイスラボ(株)	袋井市久能 1934-2 0538-45-2155 http://www.facelabo.co.jp	化粧品、医薬部外品、健康食品の受託製造	

ポーラ化成工業(株)袋井工場	袋井市愛野 1234 0538-42-7111 http://www.pola-rm.co.jp	化粧品の製造	
----------------	---	--------	--

プラスチック製品製造業

事業所の名称	住所・TEL・HP アドレス	事業内容	工場見学
永興物産(株)静岡工場	袋井市小山 204-1 0538-43-9081 http://www.eikoubussan.jp	合成樹脂原料の着色加工及び再生加工	
岡崎プラスチック	袋井市岡崎 4200-1 0538-23-8680	輸送機器、家電、食容器の製造	
川合樹脂工業(株)	袋井市浅羽 3725 0538-23-2351 http://www.kawai-jyushi.co.jp	プラスチック成形、プラスチック製品の組立	○
共和レザー(株)浅羽工場	袋井市浅名 2134-70 0538-23-7711 http://www.kyowale.co.jp/	オレフィンシート及び塩ビシート製造	
児玉化学工業(株)袋井工場	袋井市国本 270-6 0538-43-3261 http://www.kodama-chemical.co.jp	プラスチックシートの製造	
(株)相良プラスチック工業所	袋井市広岡 1120 0538-42-6171 http://www.sagarainc.co.jp	自動車用部品の製造・組立	
(株)サンエー化研 袋井工場	袋井市山科 3030 0538-42-6111 http://www.sun-a-kaken.co.jp	マスキングフィルム、剝離紙、粘着テープ基材等の製造	
静岡釜屋(株)	袋井市村松 1771-8 0538-43-1951	プラスチック容器製造	
泉州工業(株)静岡工場	袋井市川井 1393-3 0538-42-5215 http://www.senshuu.co.jp	家電・自動車用プラスチック部品の製造・組立	
東海プラスチック工業(株)静岡工場	袋井市大野 2045 0538-23-2096 http://www.topla.co.jp	包装用トレイ・パック等のプラスチック製品の製造	○
(有)豊浜プラスチック	袋井市東同笠 382-2 0538-23-0778	プラスチック成形、プラスチック製品の鍍金、塗装	
(株)日恵	袋井市大野 2800 0538-23-2217	自動車プラスチック部品の製造	
肥田電器(株)静岡工場	袋井市山田 885-1 0538-49-1650 http://www.hidadenki.co.jp	携帯電話の樹脂筐体、自動車・家電部品の製造	○
(株)平谷塗装	袋井市中新田 382 0538-23-6888	自動車、オートバイの樹脂部品の塗装	
フォルボ・ジーリング・ジャパン(株)静岡工場	袋井市徳光 285-1 0538-42-0185 http://www.forbo-siegling.co.jp	搬送用・駆動用の樹脂コンベアベルトの製造	

ミツマル(株)浅羽工場	袋井市東同笠 280 0538-30-2100 http://www.mitsumaru.co.jp	自動車部品等のプラスチック製品の製造	
ミツワ(株)ホクト事業部 袋井工場	袋井市新池 1107 0538-30-6868 http://www.e-mitsuwa.com/	ユニットバスなどの合成樹脂成形品の製造・組立	
ヤマトエスロン(株)静岡工場	袋井市延久 270-1 0538-43-0012 http://www.yamato-esulon.co.jp	日用プラスチック製品の製造	
吉川化成(株)静岡工場	袋井市豊沢 806-1 0538-42-7171 http://www.ypc-g.com	家電製品、自動車部品等のプラスチック成形	

ゴム製品製造業

事業所の名称	住所・TEL・HP アドレス	事業内容	工場見学
(株)大西 袋井工場	袋井市深見 131 0538-49-3455	輸送用機器ゴム部品加工	○
長野ゴム工業(株)静岡工場	袋井市広岡 1120 0538-42-2225 http://www.nagano-rubber.jp	自動車・オートバイ・工業用ゴム製品の製造	

土石製品製造業

事業所の名称	住所・TEL・HP アドレス	事業内容	工場見学
ニチアス(株)袋井工場	袋井市高尾 1980 0538-42-3151 http://www.nichias.co.jp/	建材、ふっ素樹脂製品、自動車部品の製造	

非鉄金属・金属製品製造業

事業所の名称	住所・TEL・HP アドレス	事業内容	工場見学
(株)今村鋳造所	袋井市国本 1288-1 0538-43-4678	片状黒鉛・球状黒鉛鋳鉄の鋳造	
大阪ラセン管工業(株)袋井工場	袋井市小山 1700 0538-42-4103 http://www.ork.co.jp	ステンレス製フレキシブルチューブ等の製造	
(有)太田工業	袋井市川井 997-2 0538-42-4839	管楽器部品、二輪車・自動車部品の加工	○
(株)共立電機製作所	袋井市深見 1500 0538-48-8861	インコネル、チタンなどの難削材の精密加工	
クレマツ機鋼(株)	袋井市浅羽 3724-1 0538-23-2397 http://www.kurematsu.com	金属切断用の機械刃物の製造	
清水金属(株)袋井営業所	袋井市国本 3237-1 0538-43-4386 http://www.shimizu-kk.co.jp	異種金属、異形材の摩擦圧接加工	

シンカ工業(株)	袋井市宇刈 128-9 0538-49-1038 http://www.thinka.co.jp	金型・金属部品、二輪車・自動車 部品等の加工	
(株)第一技研	袋井市東同笠 1012 0538-23-1305 http://www.daiichigiken.com	金属研磨・表面加工(バレル研磨)	
大丸工業(株)	袋井市東同笠 93 0538-23-2076 http://www.daimaru-sp.co.jp	自動車用、家電用等のスプリング 製造	
大和ハウス工業(株)中部工場	袋井市国本 841 0538-42-2211 http://www.daiwahouse.co.jp/	鉄骨、外壁パネル等の生産	○
中和産業(株)静岡工場	袋井市国本 600 0538-42-3171 http://www.chuwasangyo.co.jp	エレベータ用ワイヤロープ加工	
天龍製鋸(株)	袋井市浅羽 3711 0538-23-6111 http://www.tenryu-saw.com	機械鋸・刃物の製造及び販売	
日進工業(株)	袋井市国本 841 0538-42-5235	建築鉄骨の加工	
日本スチールウール(株)静岡工場	袋井市新池 871-5 0538-42-2171 http://www.n-steelwool.co.jp/	スチールウール製品の製造	
(株)浜松アイ・テック	袋井市中新田 1800 0538-23-2172	建築鉄骨部材、溶接H形鋼の 製造	○
(株)早川製作所	袋井市西同笠 921 0538-23-2421 http://www.hayakawaseisakusyo.co.jp	ガス器具用部品・アルミダイカスト 部品などの製造	○
アッサブジャパン(株)袋井事業所	袋井市村松 1777-1 0538-43-9240 http://www.bohler-uddeholm.jp	特殊鋼の輸入・加工・販売	
マルトウ工業(株)	袋井市諸井 2163-1 0538-23-6061	ベアリング部品製造及び組立・ 加工	
(有)三河工機袋井製作所	袋井市宇刈 3213-1 0538-48-7129	自動車部品等のアルミダイカスト 製品 casting	
みたか工業(株)	袋井市初越 188-1 0538-23-3312 http://mitaka-kogyo.co.jp/	自動車部品等の金属プレス加工・ 精密加工	○
(株)ユタカ工業	袋井市国本 841 大和ハウス工業(株)中部工場内 0538-42-5237	建築鉄骨加工、塗装	○
(株)ユーテック	袋井市川井 1256-1 0538-42-8299 http://flbox.net/utec.html	スプリング(板、丸棒)の製造	○
ワールドウイング(株)袋井工場	袋井市村松 1572-1 0538-43-1771 http://www.worldwing.co.jp	自動車用AT部品のプレス加工	

金型・金型部材製造業

事業所の名称	住所・TEL・HP アドレス	事業内容	工場見学
(有)伊藤金型	袋井市山科 2792-2 0538-42-0034	プレス金型設計製造	
サンモールド設計(株)	袋井市広岡 3273-1 0538-43-3838	プラスチック精密金型設計	
南海鋼材(株)静岡事業所	袋井市高尾 2682-1 0538-45-1811 http://www.nankaikoza.co.jp	特殊鋼切断、金型、型部品等の製作販売	○
(有)松川金型製作所	袋井市岡崎 3017 0538-23-6161	プラスチック金型製造	
(株)山下金型	袋井市広岡 3276-2 0538-42-0167 http://www.y-mold.co.jp	自動車用プラスチック部品金型の設計・製作	○
(有)山下ベース工業	袋井市国本 235-1 0538-42-1328 http://www.y-base.jp/	金型加工、金属加工全般	

一般機器製造業

事業所の名称	住所・TEL・HP アドレス	事業内容	工場見学
静岡製機(株)	袋井市山名町 4-1 0538-42-3111 http://www.shizuoka-seiki.co.jp	農産物・環境関連機器、業務用熱機器の製造	○
(株)タカエンジニアリング	袋井市岡崎 1851-4 0538-23-4631 http://taka-engineer.com/	省力化機械・アイデア商品等の開発・設計・製作	○
トヨフジ技研(株)	袋井市村松 2124-1 0538-42-7321 http://www.toyofujigiken.co.jp	自動省力化製造ライン及び専用機の設計・製作	
(株)ムラコシ	袋井市諸井 1515 0538-23-7221 http://www.murakoshi.jp	小型集塵機の設計・製造	

医療機器製造業

事業所の名称	住所・TEL・HP アドレス	事業内容	工場見学
朝日インテック(株)ジーマ研究センター	袋井市山科 2310-8 0538-30-1551 http://www.asahi-intecc.co.jp	医療機器の開発・製造・販売	
日本コヴィディエン(株)袋井工場	袋井市友永 1217-1 0538-48-6211	シングルユース医療機器の製造	
吉川化成(株) メディカルカンパニー 静岡工場	袋井市友永 1217-12 0538-49-5880 http://www.ypc-g.com	医療用器具の製造	

電子部品・電気機器製造業

事業所の名称	住所・TEL・HP アドレス	事業内容	工場見学
ASTI(株)袋井工場	袋井市大野 2754 0538-23-7411 http://www.asti.co.jp	車載・家電用機能部品及び通信機器等の製造	
(株)アマダサンコウ 袋井工場	袋井市松原 2574 0538-23-7911	自動制御装置・電子機器・ハーネスの製造	
協立電機(株)	袋井市川井 1123-1 0538-43-5700 http://www.kdwan.co.jp	FAシステム、計測制御システムの設計・製造	
(株)HITEX	袋井市西田 64-6 0538-43-3740 http://hitex-japan.com	自動制御、生産管理システムの設計・製作・施工	
セムコ技研(株)	袋井市旭町 1-11-1 0538-43-4315	制御・計測機器、福祉機器等の研究開発	○
中遠電子工業(株)	袋井市高尾 2753-132 0538-43-2188 http://www.chuen.co.jp	各種トランス、コイル等の電子部品の製造	
パナソニック(株)アプライアンス社 ランドリー・クリーナー事業部 静岡工場	袋井市新池 1131 0538-42-5131 http://panasonic.co.jp/ap/index.htm	全自動・ドラム式洗濯乾燥機の製造	
(株)ヒロテック	袋井市川井 889-1 0538-43-3916 http://www.herotec-inc.com	FA制御システム、産業機械の設計・製作・組立	○
ユニテック(株)	袋井市上山梨 205-7 0538-49-1211 http://www.unitec-mt.com	産業用・DCモーター、制御機器等の製造	
ミネベアミツミ(株)浜松工場	袋井市浅名 1743-1 0538-23-7001 https://www.minebeamitsumi.com	電子機器部品の研究開発・製造	

輸送用機器製造業

事業所の名称	住所・TEL・HP アドレス	事業内容	工場見学
(株)アクト・メイト	袋井市新池 845-5 0538-42-9111	自動車部品の組立、組付、保管、梱包、配送	
NSKワーナー(株)	袋井市愛野 2345 0538-43-1121 http://www.nsk-warner.com	自動車用自動変速機部品の製造	
(株)NTN袋井製作所	袋井市見取 1959 0538-30-1800	等速ジョイントの製造	
コーチ(株)袋井工場	袋井市横井 110-1 0538-43-1511	船外機の部品組立及び梱包	
(株)コバテック 静岡工場	袋井市広岡 1360 0538-43-2181 http://www.kobatech.co.jp	自動車部品切削、精密小型減速機設計・製造・販売	

(株)ショーワ 浅羽工場	袋井市松原 2601 0538-23-2185 http://www.showa1.com	二輪車用ショックアブソーバ、 船外機部品の開発・製造	
(株)タジマモーターコーポレーション 袋井国際次世代自動車センター	袋井市宇刈 3-4 0538-86-5580 http://www.tajima-motor.com	自動車・自動車部品の研究開発・ 試作及び、機械加工、FRP 加工	
東海精機(株)浅羽工場	袋井市西同笠 899-1 0538-23-9390 http://www.toukai-seiki.co.jp	自動車用アルミダイカスト部品 の製造	
(株)西山技研	袋井市川井 1360-4 0538-42-7013 http://nishiyama-group.co.jp	二輪・四輪自動車の開発・試作 部品の製造	
(株)西山板金工業	袋井市川井 1363-5 0538-43-2262 http://nishiyama-group.co.jp	二輪・四輪自動車の開発・試作 部品の製造	
ヤマハ発動機(株)袋井技術センター	袋井市久能 3001-10 0538-32-9639 http://global.yamaha-motor.com/jp/	二輪車、船外機、水上オートバイ、 レジャーボート等輸送用機器の製造	
ヤマハ発動機(株)袋井工場	袋井市山科 3080 0538-43-7478 http://www.yamaha-motor.co.jp/	輸送用機器製造	
ヤマハ発動機(株)袋井南工場	袋井市新池 700 0538-44-2111 http://global.yamaha-motor.com/jp/	船外機の製造	
(株)和孝産業	袋井市豊沢 1039 0538-43-4168 http://www.wako-sangyo-dai2.co.jp	ニードルベアリングの部品加工、 欠品検査機の製造	○
和興フィルタテクノロジー(株) 静岡事業所 第一工場	袋井市長溝 867 0538-23-3911 http://www.waftec.jp	自動車用、産業機械車両用 各種フィルタ製造	

静岡理工科大学の技術センターの紹介

1 先端機器分析センター (<http://www.sist.ac.jp/kiki/index.html>)



先端機器分析センターは、学内の研究・教育支援に加えて、地域企業における新たな材料開発や分析技術の向上に貢献することを目指しています。現在、電子顕微鏡から熱分析装置まで大小合わせて27機種が稼動しています。

地域企業にも開放していますので、研究開発の際には、ぜひ活用ください。
詳しくは、先端機器分析センター（電話：0538-45-0175）まで。

2 やらまいか創造工学センター (<http://www.sist.ac.jp/yaramaika>)



やらまいか創造工学センターは、“モノから入る教育”を実践し、学生の主体的な学びを支援する施設です。「ロボット・ヴィークル」や「パワーエレクトロニクス」など、エネルギー・環境・高齢化社会への対応なども視野に入れ、「夢を形にする工学系研究を推進することも目標としています。

地域企業との連携を図り、共同研究などを通して地域産業の発展に貢献することも実施していますので、研究開発の際には、ぜひ活用ください。

詳しくは、工作センター（電話：0538-45-0135）まで。

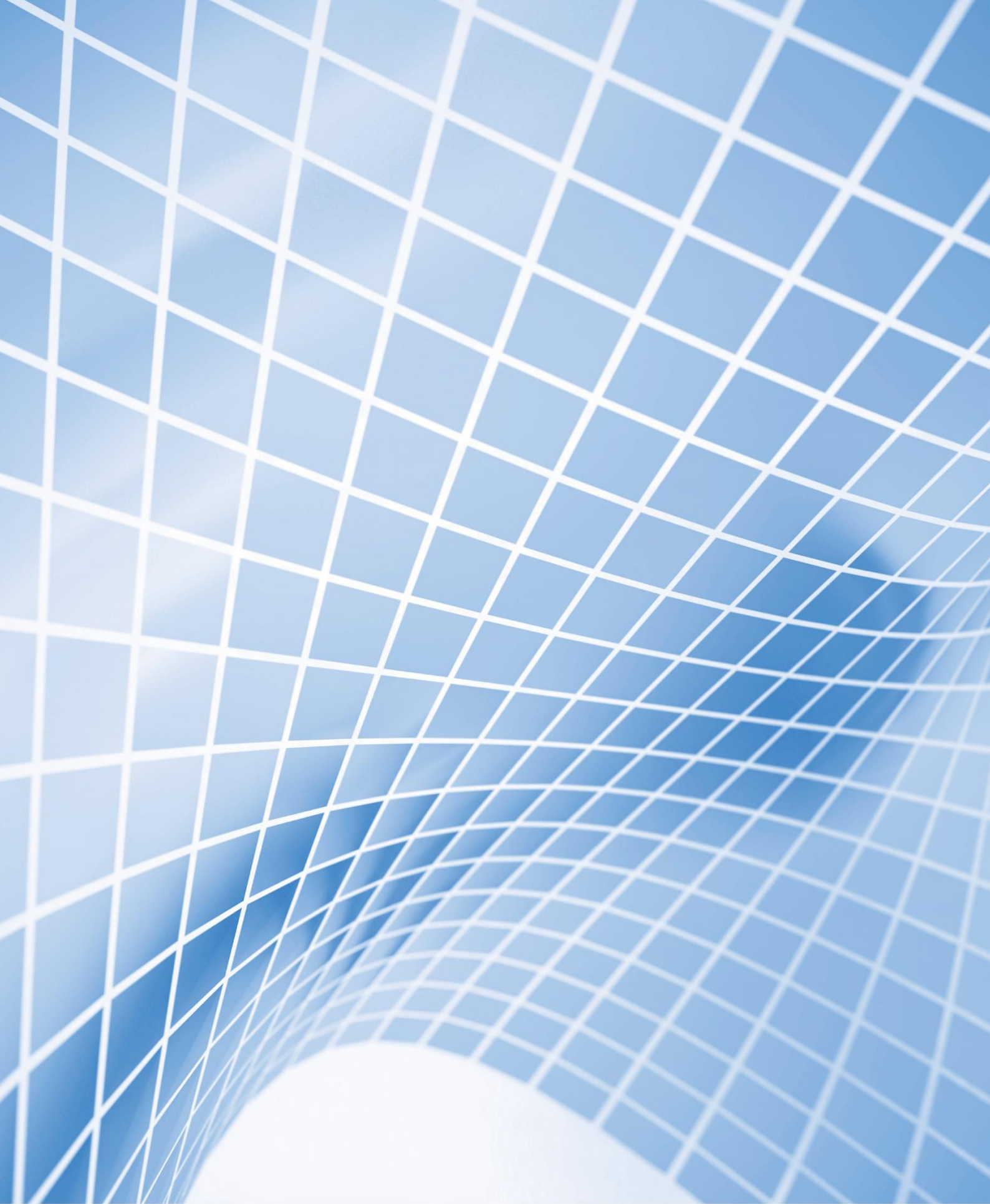
3 工作センター (<http://www.sist.ac.jp/mp/index.html>)



工作センターは、機械工作・精密測定等の実験実習、実験機器・装置等の設計・製作およびセンターに設置されている設備類の利用提供等を行っており、大学の教職員、学生に対する技術指導や相談などの幅広い研究・教育活動の支援も行っています。

工作センターに設置している測定機器は、地域企業にも開放していますので、ぜひ活用ください。

詳しくは、工作センター（電話：0538-45-0135）まで。



[発行者]
袋井市 産業環境部 産業政策課 企業誘致係
〒347-866 静岡県袋井市新屋一丁目1番地の1
Tel. 0538-44-3155 Fax. 0538-44-3179
E-mail : sangyou@city.fukuroi.shizuoka.jp

