

中小企業を支援するための広報誌

広報サンテックス

# Suntecs

INDUSTRIAL CREATION AND JOB GROWTH

2023  
AUTUMN  
秋季号

No.  
367

経営者インタビュー

「人づくり」と「モノづくり」  
～柔らかさで課題を解決～

有限会社 津野田ゴム加工所  
代表取締役社長 津野田幹太氏

財団からのお知らせ／PICK UP NEWS



公益財団法人 長崎県産業振興財団

中小企業支援ポータルサイト よかネット長崎

Q よかネット長崎または長崎県産業振興財団

検索

## 03 経営者インタビュー

### 「人づくり」と「モノづくり」 ～柔らかさで課題を解決～

有限会社 津野田ゴム加工所 代表取締役社長 津野田幹太氏

## 06 財団からのお知らせ

- 『令和5年度新エネルギー産業等プロジェクト促進事業』  
佐世保工業高等専門学校（佐世保高専）において西九州  
コンソーシアムと合同で水素事業化研究会および水素  
エネルギー開発研究会を開催しました！
- 「中小企業テクノフェアin九州2023」および「2023年度  
商談会 製造技術マッチングフェア」へ参加しました！
- ビジネスマッチングフェアin佐世保を開催しました！
- 立地企業のご紹介
- 長崎県海洋産業推進セミナーを開催しました！
- 令和5年度第1回長崎県サービス産業経営体質強化事業  
セミナーを開催しました！

## 08 PICK UP NEWS

### 「人や企業に選ばれ、産業が進化し続けるまち」をめざして

長崎市商工部 産業雇用政策課



今号の表紙

### 土谷棚田火祭り

「日本の棚田100選」に認定される福島町の土谷棚田（どやたなど）。土谷棚田は長崎県松浦市福島町の西に広がる約15ヘクタールの斜面を明治から昭和初期にかけて開墾しており、自然の傾斜に高さ5メートルもの石垣を組み合わせ、約400枚もの棚田を形成しています。4月から5月の田植えの時期にかけて、水田が夕日に照らされ輝きだし、夏には海の青と棚田の緑のコントラストが美しく、稲刈りが終わった10月には「土谷棚田の火祭り」が開催されます。約3,000本の松明が観光客を魅了し、多くの写真愛好家が各地から訪れます。



愛称の「サンテックス（SUNTECS）」は、本県の産業が最新のテクノロジーをベースに太陽のように光り輝くことを願って名付けました。

[発行]

公益財団法人 長崎県産業振興財団 〒850-0862 長崎市出島町2番11号  
TEL.095-820-3838 FAX.095-823-0009 E-mail nagasaki@joho-nagasaki.or.jp



# 「人づくりとモノづくり」 柔軟かさで課題を解決



## Management Interview

経営者インタビュー

津野田ゴム加工所は長与で1978年に創業した工業用ゴム製品の加工会社。精鋭マシンを用いて、造船や発電プラント、半導体装置メーカーまで幅広い業種の製品を製造しています。19歳で家業に就き現場で活動した後、3年前に3代目社長となった津野田幹太さんにお話を伺いました。

津野田ゴム加工所が手がける製品は、どのような場所で活躍していますか？

祖父が創業した当初は、船の配管に使用するシーリングパッキンを中心に製造していました。現在は船舶をはじめ半導体製造の現場や風力発電の風車、新幹線の車両にも使用されています。

ゴム・樹脂加工に特化した機械28台を駆使し、職人の高度な技術でスピーディーに高精度な加工。多品種少量生産の体制で、1日に最大250件ほどの納品を実現しています。



平面も立体も高精度な製品

有限会社 津野田ゴム加工所  
代表取締役社長 津野田幹太氏



多品種少量生産を支える最新機器

細部まで職人の技術が光る

高精度なゴム加工には、  
職人さんの技術が欠かせないのですね。

ゴムや樹脂は加工時にも伸びたり縮んだりするため、硬い素材に比べると図面の寸法との誤差が生まれやすい素材と言えます。この誤差を極限まで減らし、いかに高精度な加工を実現するかが職人の腕の見せ所です。加工時に適切にゴムを保持できるよう、専用の道具を3Dプリンタで自作する場合もあるんですよ。



シリコンのコーヒーカップ

パート含めて現在24名の社員さんで1日に250件もの納品を実現されるとは驚きです。どのような工夫をされていますか？

毎年のように設備投資を重ねて製造の業務効率化を図り、IT技術を活用して社内外のコミュニケーションもスムーズになるようにしています。

生産管理、在庫管理、図面管理はもちろん、社内業務にもチャットシステムやデータのリアルタイム共有を活用して、タスクやスケジュールの管理を行っているんです。

実は私が入社した頃は、すべての事務作業が紙に手書きのアナログ運用でした。製造以外の雑務が多く、深夜まで仕事が終わらない生活が続き、「これではいけない」と業務内容の見直しや整理、改善を繰り返しながらパソコンやiPadを導入して、徐々にIT化を進めてきました。

おかげで今では定時退社が可能となり、前期には過去最高の売上を達成することができました。

デジタルを活用した経営戦略が功を奏したのですね。経営理念に掲げられている「人づくりのためのモノづくり」にはどのような思いが込められていますか？

仕事は、それぞれの豊かな人生のためにあると考えます。「モノづくりを通じて自分を磨き、人に喜びを与えられる人材」の育成を行うには、経営の安定と業績の向上が不可欠です。

これは曾祖父から代々受け継いだ「道徳経済一体」(廣池千九郎氏 提唱)の考えを元にしています。いくら儲けても、人づくりをおろそかにすれば傾く。道徳と経済の両輪がバランスよく回って初めて、企業は安定的に発展していくと教わり、社長になって日々実感しているところです。

ホームページからも社員さんを大切にする社風が伝わってきます。わかりやすく面白く構成されていて興味深く拝見しました。

ありがとうございます。ホームページはデザイン会社など専門家の力を借りて製作・運用をしています。全国の方に知っていただく機会となり、この3年間で約2,000万円の売上につながりました。

デザイン会社とは、社員向けの冊子「クレドブック」(経営方針書)も作成しました。社員と理念や目標を共有し、同じ方向を向いて進んでいけるよう、携帯しやすいサイズに。「自分が何のために目の前の仕事をしているのか」、いつでも原点に立ち返れるよう全社員に配布し、朝礼やミーティングにも活用しています。



わかりやすくまとめたパンフレットが好評



社員さんから「幹太さん」と呼ばれていましたね。社長との距離の近さを感じました。

親しみを込めて呼んでもらってうれしい限りです。社員とは月に1度、1対1で対話を重ね、悩みに寄り添うようにしています。密にコミュニケーションをとる中で、経営の新しい課題や目標が見えてくることも少なくありません。「47都道府県のお客さんとお仕事できたらカッコイイな」という社員の言葉から、今期の目標には実際に「全国に新規取引先を増やす計画」を加えることになりました。

SNSではゴムの無限の可能性が感じられる、楽しいオリジナル商品を紹介されていますね。

企業からご依頼いただいた製品は公にできないものが多く、実際に「弊社が何を作れるのか」を感じてもらいにくいと感じていました。そこでSNSで発信するためにオリジナル商品を作り始めたのがきっかけです。SNS上ではたくさんの反応をいただき、これまでお仕事では出会えなかった幅広いジャンルの方とつながることができて、刺激ももらっています。

そこから弊社の新たな可能性を感じるアイデアが生まれたり、実際のお仕事につながったりと予想外の展開も起こっています。

財団とはどのように関わられていますか？

財団には補助金の相談に始まり、県内のお客様とのマッチングの機会をいただくなど大変お世話になっています。その出会いをきっかけに業務内容を再度整理する必要性を感じ、パンフレットにまとめることもできました。このパンフレットと一緒にゴム部品のサンプル品を同封したDMはお客様からの反応も良く、新規顧客開拓への推進力になっています。



最後に、これからの目標をお聞かせください。

このコーヒーカップは長与の就労支援施設の皆さんにお手伝いいただき完成したものです。地元の伝統工芸「三彩焼」のマーブル模様をゴムで再現しています。今後はこのような地域や異業種とのコラボ、廃材の有効活用をさらに進めていきたいと思っています。

また、新しい取り組みであるゴムの試作サービスも本格化させたいです。必要なタイミングで1個からゴム製品の試作できて、金型を作る工程をカットすることで短納期、低コストを叶えていただけるサービスです。

ロボット開発から建築、医療、食品の分野まで、これまで以上に幅広い業種のお客様のお役に立てるのではないかとワクワクしています。

ゴムという柔らかな素材、柔らかな組織、柔らかな仕組み、柔らかな発想力で、これからも世の中の課題を解決できる会社であり続けたいと思います。



有限会社 津野田ゴム加工所

<https://tsunoda-gomukakou.com>

【所在地】〒851-2123

長崎県西彼杵郡長与町平木場郷609

【TEL】095-887-3102 【FAX】095-887-3104

【E-mail】[info@tsunoda-gomukakou.com](mailto:info@tsunoda-gomukakou.com)

【創業】1978年

【従業員】24人（2023.9 現在）

【業務内容】ゴム加工品・ジョイントシート加工品・樹脂加工品  
上記素材によるパッキン・ガスケット製品等の受注生産



全員で同じ目標に向かって

## ZAIDAN NEWS

県内で頑張る中小企業の皆様に役立つ情報をお知らせします。



## 『令和5年度新エネルギー産業等プロジェクト促進事業』

佐世保工業高等専門学校（佐世保高専）において西九州コンソーシアムと  
合同で水素事業化研究会および水素エネルギー開発研究会を開催しました！

日時：令和5年8月18日（金）

8月18日（金）、佐世保高専の大会議室で、全国高専のGEAR5.0プロジェクト※に連動して「水素事業化研究会」と「水素エネルギー開発研究会」を開催しました。

学生たちも対面とWEBを通じて多く参加し、熱気あふれる研究会となりました。

佐世保高専の西口准教授と学生による研究室の視察と研究内容の説明から始まり、福岡大学工学部の山辺純一郎教授が「福岡大学カーボンニュートラル推進拠点と水素脆化の研究」について講演。

さらに、佐世保、鈴鹿、久留米、奈良、豊田の各高専生たちが、研究内容やGEAR5.0の取り組みに関する発表を行いました。

水素事業化研究会からは、株式会社スマートデザインの南社長が、大阪万博への出展を目指しているゼロエミッション船の紹介を行い、株式会社イワテックの鶴丸部長が、再生可能エネルギーからの水素製造プラント、燃料電池システム、RE100植物工場に関する取り組みを紹介しました。

最後に、谷グリーンエネルギー研究所の谷所長から、水素社会に向けた世界と日本の動向についての総括がありました。

カーボンニュートラルに向けた取り組みや水素を中心にした目標について共有できたこと、そして2050年までの長期的な展望において、学生たちが中心的な役割を果たすことが期待される点について、有意義な意見交換が行われ、大いに盛り上がりしました。

※GEARプロジェクト…水素など、未来技術の社会実装教育の高度化を目指し、オール国立高専や広範な企業、大学などとの連携による人材育成プロジェクト



研究室の視察の様子



福岡大学 山辺教授(左) 谷グリーンエネルギー 谷所長(右)



## 「中小企業テクノフェアin九州2023」および

「2023年度商談会 製造技術マッチングフェア」に参加しました！

日時：令和5年7月5日（水）～7日（金）

場所：西日本総合展示場新館（北九州市）

中小企業テクノフェアin九州2023に長崎県コーナーとして出展し、県内企業4社（㈲プラス銘板工業、長建工業㈱、㈲岸川製作所、湯川王冠㈱）に製品・技術をご紹介いただきました。来場者は3日間で18,183人と盛況でした。

また、同会場で行われた商談会「製造技術マッチングフェア」には、県内中小製造企業15社が参加し、新規取引の開拓に取り組みました。

今後も各種商談会や展示会への支援を継続し、県内中小製造業の取引拡大を積極的にサポートしてまいります。



## ビジネスマッチングフェアin佐世保を開催しました！

日時：令和5年7月20日（木）13:00～17:30

場所：ホテルフラッグス九十九島

県内の中小製造事業者と県外の発注企業との取引拡大を目的に、ビジネスマッチングフェアin佐世保を開催しました。今回は九州地区を中心に関東・関西地区の21社（新規8社含む）の発注企業と県内企業53社が参加し、合計148の商談が実施されました。そのうち11社の発注企業とは翌日に県内企業を訪問し、成約に向けた活発な交渉が行われました。

製缶、機械加工、溶接などの発注案件に加えて、産業用機械や半導体製造装置、医療用機器部品に関する情報も提供されました。当財団はフェア終了後も発注企業との連絡を継続し、成約に向けて県内企業をサポートしてまいります。

今回のビジネスマッチングフェアは令和6年2月に長崎市内で開催予定です。







## 立地企業のご紹介

### 株式会社皆藤製作所

リチウムイオン電池や全固体電池等の各種電池、各種コンデンサ、電気二重層キャパシタの製造装置等の製造を手掛ける「株式会社皆藤製作所（代表取締役社長：皆藤公輔、本社：滋賀県草津市）」が長崎市の田中町企業立地用地に「皆藤製作所 長崎工場」を設置することが決定し、5月26日に県、長崎市と立地協定を締結しました。同拠点では、リチウムイオン電池等の製造装置などを製造することとしており、令和7年8月に一部操業開始予定で、令和10年度までの5年間で35名の雇用を計画しています。



### 株式会社神鋼環境ソリューション

水処理関連事業や廃棄物処理関連事業を行う「株式会社神鋼環境ソリューション（代表取締役社長：佐藤幹雄、本社：兵庫県神戸市）」が長崎市にDX拠点となる「デジタルイノベーションLab長崎」の設置を決定し、8月17日に県、長崎市と立地協定を締結しました。9月にデジタルイノベーションを促す要素技術やデータ活用の実証拠点として開設し、令和9年度までの5年間で16名の雇用を計画しています。



## 長崎県海洋産業推進セミナーを開催しました！

日時：令和5年9月4日（月）13:30～16:00  
場所：サンプリエール長崎

洋上風力発電に興味を持つ県内事業者向けに、メーカーやサプライチェーン構築の事業者から情報提供を行うセミナーを開催しました。

講演者にはデンマークの風車メーカーベスタスの日本代理店MHIベスタスジャパン株式会社から羽山考一氏と川合正洋氏が登壇し、秋田県からはアキモク鉄工株式会社代表取締役の花下智之氏と株式会社三栄機械営業部部長の佐々木昭二氏が参加され、組立から運用、メンテナンスに至るまでの事例について説明がありました。

九州経済産業局エネルギー環境課課長補佐の樋口一郎氏から再エネ海域利用法や洋上風力発電の導入拡大に向けた取り組みとサプライチェーン構築事業者への支援策の紹介がありました。

西海市江島沖は促進区域に指定され、事業者選定評価中であり、県内事業者の関心が高まっています。引き続き、県内事業者と共に受注獲得に向けた情報収集に取り組んでまいります。



## 令和5年度第1回長崎県サービス産業経営体質強化事業セミナーを開催しました！

日時：令和5年9月6日（水）14:00～16:30  
場所：出島交流会館2階CO-DEJIMA

当財団は昨年度より、県内のサービス産業支援に取り組んでおり、その一環として、9月6日（水）に、県が認定したネクストリーディング企業向けのセミナーを実施しました。

講師は、九州地域でベンチャー支援に携わり、多くの株式公開をサポートした実績を持つ古賀マネージメント株式会社の代表取締役、古賀光雄氏であり、「デジタル、AI、DX、メタバース、ChatGPTの時代での企業運営と働きがいの確立」をテーマに講演されました。

新型コロナウイルスの影響で生活様式が大きく変化した、テレワークやオンライン労働の普及が急速に進んでいます。さらに、人材シェア、副業、ジョブ型雇用、ギグワーカーの急増など、日本の雇用状況も急速に変化しています。古賀氏はこれらの変化に対応し、デジタル化、AI、DX、ChatGPTを活用した経営戦略について解説し、参加者から熱心な関心を集めました。

当財団は、サービス産業事業者向けに年4回のセミナーを計画しており、今後も情報提供を続けてまいります。



# 「人や企業に選ばれ、産業が進化し続けるまち」をめざして

## SUNTECS recommend

長崎市の産業は、近代の我が国最初の艦船修理工場に端を発する造船業のほか、以西底曳網、大中型まき網の拠点として発展してきた水産業を柱として成長してきました。また、開港450年を迎えた港町長崎ならではの歴史的文化遺産と和華蘭文化の食、国内有数の夜景などで知られる国際観光都市としても発展しています。

長崎市では、平成20年度から、市全体としての経済分野のめざすべき方向性や基本方針を示す「長崎市経済成長戦略」を策定し、平成29年度から令和3年度までを対象期間とする「第四次長崎市経済成長戦略」においては、「競争優位を備えた魅力ある企業群を創出」を基本方針として、「船」「食」「観」「企業誘致」を柱とする施策を進めてきました。

### ■長崎市経済成長戦略の変遷

#### 第一次長崎市経済成長戦略（平成20年度～平成22年度：3年間）

経済成長戦略の方向性として「経済交流と域内経済循環による経済成長の実現」を提示

#### 第二次長崎市経済成長戦略（平成23年度～平成25年度：3年間）

第一次の方向性を基礎に、長崎が持つ3つの能力を将来の視点で捉えて、**長崎に固有の他所に真似できない能力と強み（コアコンピタンス）として「船・食・観」の活用**を提示

#### 第三次長崎市経済成長戦略（平成26年度～平成28年度：3年間）

第一次・二次の方向性を踏襲し、**外貨獲得\***へ向けて「船・食・観」を「**深化・新化**」させることで地域としての競争力を向上させ、併せて未開拓分野への進出を図ることを提示

#### 第四次長崎市経済成長戦略（平成29年度～令和3年度：5年間）

第一次～三次の方向性を基に、外貨獲得\*の中核となる「船・食・観・企業誘致」分野の劇的な環境変化へ対応することで**競争優位を備えた魅力ある企業群の創出**を図ることを提示

※中・長期的な戦略とするため対象期間を変更（第四次戦略は、総合計画と整合させるため4年間、その後は5年間）→新型コロナウイルス感染症の影響等により1年間延長

#### ●長崎市における経済環境における主なトレンド

- 少子・高齢化の進展、人口減少
- デジタル社会、グリーン社会\*へ向けた動き
- 大型プロジェクトの進展（西九州新幹線\*開業など）
- 産業構造の変化
- オープンイノベーション\*の手法を活用した新事業の展開

#### ●新型コロナウイルスの影響による変化

- ビジネスモデル変革や事業転換
- 雇用システム・人材育成の変容
- デジタル化、オンライン化の加速
- デジタル技術を活用した新しい働き方、無人化・AI\*化の進展

#### 第五次長崎市経済成長戦略（令和4年度～令和7年度：4年間\*）

※総合計画と整合させるため対象期間は4年間

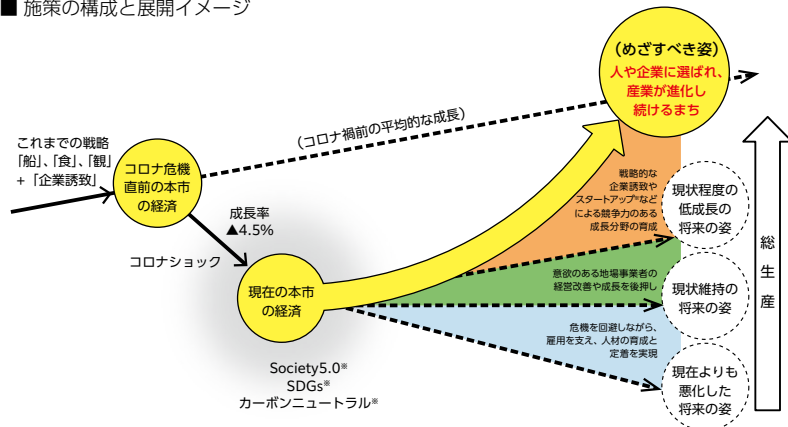
さまざまな経済環境の変化を勘案し、国内外の経済情勢や地域経済の全般的な動向把握を行い、戦略の体系を見直しながら策定

昨今、少子・高齢化の進展、人口減少、経済のグローバル化による国際競争の激化等の課題を抱える一方で、デジタル社会・グリーン社会をはじめとした、持続可能な社会へ向けた動きなど、社会を取り巻く環境は大きく変化しています。また、長崎市内では、出島メッセ長崎の開業や長崎スタジアムシティの推進、西九州新幹線の開業など、100年に一度とも言えるまちづくりが進められており、「第五次長崎市経済成長戦略」の対象期間となる令和4年度から令和7年度までの4年間は、長崎市経済の未来を変貌させる契機となり得るこの動きを地域経済活性化につなげなければなりません。

### めざすべき姿と施策の構成

第五次長崎市経済成長戦略では、4年後のめざすべき姿の実現に向けて施策を展開することとし、基本目標に沿った3層の施策による構成とします。

#### ■施策の構成と展開イメージ





このような状況を踏まえ、従来の基幹産業「船・食・観」を活かしながらも、今後の長崎市の持続的な経済成長の方向性を示す新たな成長可能性分野を再定義した「第五次長崎市経済成長戦略」を策定しました。企業や事業者等が新たな分野へのチャレンジなどを通して経営力と競争力を高め、多くの雇用を生み出す活気のあるまち、長崎の強みを活かして情報通信関連分野や医工連携関連分野などの企業の誘致を進めることにより、企業に選ばれるとともに、働く意欲のあるあらゆる人にとって働きやすいまちを実現し、ひいては人口減少の克服や就労機会の拡大、税収増などに寄与するよう、施策を推進していきます。

## 施策体系

第五次長崎市経済成長戦略における施策体系は、めざすべき姿と3つの基本目標、8つの施策とします。また、成長可能性分野に関連するもののうち特に重点的に取り組むものを重点施策と位置付けます。

めざすべき姿	基本目標	施策	個別施策	成長可能性分野
<b>人や企業に選ばれ、産業が進化し続けるまち</b>	<b>A</b> 戦略的な企業誘致やスタートアップ*などにより競争力のある成長分野を育成する。	A-1 戦略的企業誘致の推進	(1) 基幹産業の発展や成長分野の集積を見据えた企業誘致の展開 (2) 誘致環境整備と継続的フォローアップ	① 情報・環境関連分野 ② 海洋・ものづくり分野 ③ 生命科学関連分野 ④ 交流分野 ↓ <b>重点施策</b>
		A-2 新事業の創出や新分野への進出支援	(1) オープンイノベーション*の推進 (2) スタートアップ*支援 (3) 持続的・着実な成長をめざす起業支援	
	<b>B</b> 意欲のある地場事業者の経営改善や成長を後押しする。	B-1 経営基盤の強化支援	(1) 融資制度の充実 (2) 地場事業者への支援及び関係機関との連携	
		B-2 生産性向上のための取組への支援	(1) ソフト面の支援 (2) ICT*等設備の導入促進	
		B-3 競争力の強化支援	(1) 交流人口の拡大に伴う消費拡大の取組支援 (2) 域外への情報発信と販路拡大 (3) 魅力ある製品・サービスの開発の促進 (4) リーディング企業を生み出す支援	
	<b>C</b> 危機を回避しながら、雇用を支え、人材の育成と定着を実現する。	C-1 危機を回避する事業継続支援	(1) 事業継承支援	
		C-2 人材の育成支援	(1) 人材の育成	
		C-3 人材の確保支援	(1) 企業情報の発信 (2) 採用活動の支援 (3) 雇用の受け皿となる企業の受入れ態勢の整備 (4) 担い手確保・就業支援	
	<b>新産業・スタートアップの視点</b> <b>地場産業の視点</b> <b>事業継続・雇用の視点</b>			

## 重点施策

重点施策は、長崎市がめざすべき姿の実現を加速化させることを目的に、基本目標ごとの横の施策軸を、縦の分野軸が縦断的に跨ぐ形で位置付けるものです。第五次長崎市経済成長戦略では、情報・環境関連分野、海洋・ものづくり分野、生命科学関連分野、交流分野の4つを位置付け、共通キーワードとして“環境”、“デジタル”、“持続可能性”、“人材”の視点を持ち、民間企業、大学、関係機関、行政が相互に連携し、新産業の創造や既存産業の多角化、交流人口拡大を実現します。

<b>重点施策1</b> <b>情報・環境</b> <b>オープンイノベーション*による情報・環境関連産業の創造と暮らしを豊かにする新ビジネス創造</b> ①地域課題解決による新ビジネス構築の体制構築 ②高度人材の確保・育成、人材ネットワークの構築 ③地場企業のDX*推進・生産性の向上と事業承継による新事業創出支援 ④行政のDX*推進による行政の効率化と住民福祉向上 ⑤情報・環境関連企業誘致の加速化と域内企業との交流促進等 ⑥スマート技術を活用した新ビジネスの創出や経済循環・環境保全の仕組みづくり	<b>重点施策2</b> <b>海洋・ものづくり</b> <b>“海”を基軸とした製造業の進化</b> ①強みを活かした造船業の維持活性化・高付加価値化支援 ②洋上風力発電事業など環境・エナジー分野への参入支援 ③造船インフラや技術を活かした新分野進出・多角化支援
<b>重点施策3</b> <b>生命科学</b> <b>大学連携による感染症分野やヘルスケア*分野などの新産業創造</b> ①地場企業とのオープンイノベーション*による新事業・商品・サービス創出支援 ②医学系学会など生命科学関連MICE*の誘致等 ③AI*、IoT*等革新技術を活用したヘルスケア分野の生産性の向上と関連産業の振興 ④医療・衛生・健康・食分野の関連企業の誘致強化 ⑤ヘルスケア*分野における新たな官民連携の可能性検討	<b>重点施策4</b> <b>交流</b> <b>100年に一度のまちづくりを契機とした地域経済の活性化</b> ①情報のワンストップ*化 ②スマート観光プラットフォームの形成 ③観光資源等の磨き上げ ④デジタルコンテンツ*の造成

〔重点施策推進における視点〕

**環境**  
**デジタル**  
**持続可能性**  
**人材**

## NK 有限会社 長崎軽金属

### 『ステンレス薄板の機械板金』

材料切断から曲げ加工、  
溶接及び酸洗・研磨仕上げまで



長崎県大村市今村町32番地1  
TEL 0957-54-0550  
FAX 0957-54-0661

## 株式会社アップルドクター

レセプト&電子カルテ開発・販売

<http://www.apple-doctor.co.jp/>

日医標準レセプトソフト(ORCA)  
サポート事業所  
長崎市医師会協同組合指定業者

本 社  
〒857-1162 長崎県佐世保市卸本町 3-1 モアビル2F  
TEL (0956) 37-8139  
FAX (0956) 37-8149

長崎営業所  
〒852-8145  
長崎市昭和1丁目 6-28 201  
TEL・FAX (095) 865-7980



## CHALLENGING THE NEXT

私達は、未来へ挑戦していきます。  
スポット溶接ロボットの設計・製造・販売



## 株式会社 電溶工業

<http://www.denyojp.com>

○本社・工場 〒409-3853  
山梨県中巨摩郡昭和町栗地新居1648-5  
TEL: 055-275-6811 FAX: 055-275-6810  
○長崎テクニカルセンター  
〒856-0022  
長崎県大村市雄ヶ原町1298-29  
アルカディア大村  
TEL: 0957-46-5835 FAX: 0957-46-5836

## 大切なピアノ買取致します。

「思い」をのせて…  
室内移動から全国発送まで



ピアノ・金庫・OA機器・精密機器

ピアノ配送センター  
塩塚総合商事株式会社  
本社 長崎市田中町 1027-22  
0120-382626  
長崎受付センター ☎(095)838-2525  
<http://www.shiozuka.jp/>

Carry&Career  
We Carry valuable article and memories.



福岡工場は軟包装衛生協議会の認定取得と  
グリーンプリンティングの認定取得をしています。

## 株式会社 丸 本

■本社・長崎営業部 長崎市田中町 593-1(長崎卸センター内)  
■福岡営業部 福岡県糟屋郡志免町別府西1丁目2番15号  
■福岡工場 福岡県飯塚市平恒 477-21(飯塚工業団地内)  
■熊本工場 熊本県熊本市東区戸島町920-27(コスモ工業団地内)



## かに座 PLUS

立ち上がりが楽になる椅子

GOOD DESIGN AWARD  
2020年度受賞



## 株式会社 シーズ

〒854-0007 長崎県諫早市目代町 705-16  
TEL 0957-22-6350 FAX 0957-22-6371



## GO RE100

五島オフィスが「五島版 RE100」  
認定事業所に認定されました



Nippon Computer Dynamics Co., Ltd.

日本コンピュータ・ダイナミクス株式会社  
長崎オフィス  
〒850-0861 長崎市江戸町6-5 江戸町センタービル5・6階  
TEL: 095-895-9421 FAX: 095-895-9431

## HEARTFUL BUSINESS SCENE

時代とともに歩み、時代のニーズに応えます

- 事務用品
- オフィス家具
- オフィスレイアウト
- OA機器 (複写機・印刷機他)
- コンピュータ・ネットワーク構築
- インターネット関連サービス (イシマルデータセンター)

## 株式会社 イシマル

<http://www.ishimaru.ne.jp>

長崎市田中町587番地1  
TEL 095-834-0330 FAX 095-834-0331  
□長崎 □北九州 □島原 □佐世保 □福岡

税理士法人

## 波多野アンドパートナーズ 会計事務所

所 長 税理士 波多野 徹  
副 所 長 税理士 木村 孝子  
所長代理 税理士 岡田 玲  
税理士 田島 清志  
税理士 松川 良秀

## SHAKE HANDS GROUP

<https://www.hatano-p.com>

〒850-0033 長崎県長崎市万才町6番35号  
大樹生命長崎ビル2F  
代表TEL 095(824)5511 FAX 095(824)4227



## 富士樹脂株式会社

本社 佐世保市小佐々町黒石339-73  
佐々工場 北松浦郡佐々町小浦免1572番45  
TEL 0956-56-6788 info@fujishushi.com



## 株式会社 クライム・ワークス

開発試作から量産まで一貫生産する体制、品質管理、業界トップクラスの  
短納期対応力と高い技術力でお客様の課題を解決します



### 【事業内容】

自動車(EV/HEV/FCV)、半導体製造装置、産業機器等の金属切削、及び  
樹脂成形部品の製造

### 【長崎テクニカルセンター】

長崎県大村市雄ヶ原町147-44 TEL: 0957-46-5767 FAX: 0957-46-5768

### 【東京テクニカルセンター】

東京都大田区東糀谷6-4-17 OTAテクノCORE 1F TEL: 03-3742-0691 FAX: 03-3742-0692



ロボットシステムでの自動生産





**MEAD**  
MELCO ADVANCED DEVICE CORPORATION

当社は三菱電機グループの一員として、高周波・光デバイスの組立・検査工程の技術開発及び製造を行っています。自動組立、高速検査などの生産技術を駆使した新製品の開発、高品質なもののづくりを通して、世界の通信インフラの発展に貢献しています。



**メルコアドバンスデバイス株式会社**  
〒859-0133 長崎県諫早市高来町東平原970  
TEL:0957-32-5677 FAX:0957-32-5195

*Creative innovation*

## Nakano Iron Works

薄板から厚板まで多様なニーズにお応えします。

- ▶設計・切断・溶接・機械加工・塗装・組立まで自社内での一貫生産。
- ▶最新の機械・ロボット等を充実させ“自動化・高速化”を実現。
- ▶大・中・小、3タイプのクリーンルームを完備。



2023年6月竣工

○本 社  
・機械加工  
・設 計  
・Cルーム  
○製缶工場  
・製 缶  
・板 金  
○組立工場  
配管工場  
(新設)  
・Cルーム  
○第2工場  
○第3工場  
○等海工場  
○形上工場

**中野鉄構株式会社**  
長崎県西彼杵郡時津町日笠郷3782番地  
TEL:095-882-0362 FAX:095-885-7866

・ISO 9001  
・JIS Q 9100  
・エコアクション21

## 長崎のお土産品なら

長崎県産品・特産品の専門店

**長崎県物産館** ながさきぶつさん

長崎駅前電停より徒歩1分。「一夜干し」や「蒲鉾」などの水産加工品から、「角煮まんじゅう」「ちゃんぽん・血うどん」、「長崎カステラ」や「波佐見焼」「べっ甲細工」などの工芸品まで。長崎の特産品を約2万点取り揃えております。

【長崎県物産館】

長崎県長崎市大黒町3-1 県営バスターミナル2F  
TEL:095-821-6580 / FAX:095-825-8870

■営業時間

9:00～18:00  
(7～8月は19:00  
まで/年末年始  
以外無休)



# パーソルワークスデザイン

PERSOL

〈佐世保第1アウトソーシングセンター〉

長崎県佐世保市常盤町5-3 ラクロスビルディング6階

〈佐世保第2アウトソーシングセンター〉

長崎県佐世保市栄町4-1 モスティプレミアビル7階



**OKAWARA**

お客様のニーズに合わせたものづくりや  
ノウハウを活用したエンジニアリングで社会に貢献します。

2020年2月創業



オーカワラグループの医薬・食品・化学関連装置事業を担う会社を長崎県に設立し、新たな中核拠点としてスタートいたしました。グループの持つ専門的知見と幅広い経験による最適な技術と装置を提案してまいります。

**オーカワラテック株式会社**

(株式会社大川原製作所100%子会社)

本 社: 〒854-0066 長崎県諫早市久山町2014番地39

TEL:(0957)51-1162 FAX:(0957)51-1163

業 種: 医薬・食品・化学関連装置の製造、販売

外国人社員の「ニホンゴ」で、  
お困りではありませんか？



- ▶外国人社員とのコミュニケーションで誤解が起きている。
- ▶日本語を教えたいと思うが、ノウハウがない。
- ▶外国人社員に定期的な日本語授業を提供したい。

パソコンやスマホで受講できるオンラインクラスも対応可！

外国人向け日本語教育サービス

**合同会社pordo**

〒850-0862

長崎市出島町5-5村川ビル2-D

HP: [www.pordo.jp](http://www.pordo.jp)

Email: [tona@pordo.jp](mailto:tona@pordo.jp)

～お気軽にお問い合わせください～



各種薄～厚板材に対応します！切断加工で  
お困りのことは弊社にご相談ください!!



ML3015GX-F60

★AIアシスト搭載 最新ファイバーレーザー切断機

★高速加工・切断面品質の向上・省エネ

板厚(最大)  
25mm

サイズ(最大)  
3,050mm x 1,525mm

**長建工業株式会社**

長崎県西彼杵郡時津町西時津郷1000-145

TEL 095(882)2485 FAX 095(882)7533

**SEIBUNSHA** 有限会社 正文社印刷所

〒850-0874 長崎市魚の町6番6号 TEL.095-826-0211 FAX.095-825-0538  
<https://seibunsha.jp>

**クレインハーバー  
長崎ビル有料駐車場**

24時間コインパーキング

○昼間料金 (7時～19時)  
30分 / 150円

【平日限定】最大料金1,000円

※7時～9時までの間に入庫の最大20台まで  
※土曜、日曜、祝日を除く

○夜間料金 (19時～7時)  
30分 / 80円

【所在地】長崎市出島町1番41号  
(クレインハーバー長崎ビル1階)

あなたの  
生活を見守る  
多彩な共済

# 県共済の共済制度



任意保険の  
掛け金が高い

保険の見直し  
どうするの？

全日本火災共済協同組合連合会が提供する自動車共済(任意保険)

## 自動車総合共済MAP

任意保険でお悩みのあなたに、セット化された賠償共済に充実した特約をご用意しました。非営利事業で格安の掛金。さらに共済独自の見舞金制度もついています。

お得でうれしい5つのメリット！



節約型の  
お得な掛け金



親切的な  
見舞金制度★



早くて親切的な  
事故処理



割引そのまま  
ボタンタッチ



お得な  
割引制度

★【見舞金制度について】 対人事故見舞金…死亡10万円 治療2万円 / 対物事故見舞金…3万円(特約にて5万円もあります)  
※お見舞金だけのお支払いの場合は事故扱いになりません

ずっと  
安心

### 事故有等級制度がないからずっとお得！

事故有等級制度を導入されている場合、等級ダウンごとに掛け金が上がってしまい負担が大きくなる可能性が…。県共済ならご加入時の等級で掛け金の負担が抑えられるので、将来的にも安心してご契約いただけます。

20等級の時に3等級ダウン事故をした場合、1年間の掛け金を比較すると…

年間掛金

他社加入Aさん(17等級)  
**72,900円**

県共済加入Bさん(17等級)  
**44,640円**

掛け金が  
**お得**  
**= 28,260円**

※上記はあくまで一例です。詳しくはお見積もりをお取りください。(R5.9時点)

#### 左記事例内容

- ・20等級、35歳未満不担保
- ・タント(自家用軽四輪乗用車)
- ・ゴールド免許
- ・対人・対物賠償 無制限
- ・人身傷害保償特約3000万円
- ・一般車両160万(免責0-10)



## 県共済の まごころ共済 (自動車事故費用共済)

任意保険等に関係なく、すべて契約者である「あなた」にお支払いします

**特徴①** 自動車事故のいざというとき契約車両の搭乗者はもちろん**相手方のケガと死亡**も補償！

**特徴②** (相手への)賠償の共済ではありません。**自賠責・任意保険とは別に示談に関係なく**お支払いします。

**特徴③** 契約車両による事故の共済金は**あなたにお支払いします**。事故の解決にお役立てください。

#### ■共済掛金

車 種 (プレート色)	年掛掛金	月掛掛金
①自家用乗用車	白 10,000円	1,000円
②自家用軽乗用車	黄 5,500円	550円
③自家用普通貨物車(2t超)	白 17,500円	1,750円
④自家用普通貨物車(2t以下)	白 14,500円	1,450円
⑤自家用小型貨物車	白 10,000円	1,000円
⑥自家用軽貨物車	黄 5,500円	550円

#### 補 償 内 容

すべての共済金は、共済契約者にお支払いします。

	負傷者(被害者)が	
	契約者側の場合	相手側の場合
<b>死亡共済金</b> 事故の日から180日以内に死亡されたとき (1事故につき)	<b>300万円</b>	共済契約者の経済的負担を補うため <b>合計 300万円</b> までの 実費を支給 契約者側にも過失のある場合 死亡臨時費用共済金(一時金として支給) <b>30万円</b>
<b>後遺障害共済金</b> (障害等級による)	<b>12~300万円</b>	<b>12~300万円</b> 算定された額を限度として実費を支給
<b>入院共済金</b> 365日(事故より1年間)または300万円限度 (1人あたり)	<b>入院日額 4,500円</b> <b>通院日額 2,250円</b> 1事故につき入院、通院合わせて1日最高18,000円	左記の日額より <b>合計 300万円</b> までの 実費を支給
<b>入院臨時費用共済金</b> (1事故につき)	—	<b>30,000円</b> 契約者側にも過失のある場合(3日以上通院または入院で、一時金として支給)
<b>対物担保特約</b> (1事故につき)	—	<b>30,000円</b> 他人の財物を破損・汚損・滅失させ、その損害額が2万円以上となったとき(1共済期間内に1回)

※共済金は、1事故の総合計300万円が限度です。(特約を除く)

※詳しくは、県共済にお問い合わせください。

また、当組合がお預かりする個人情報については、適切に取り扱い、その安全管理に努めます。

# 県共済



火災共済



生命傷害共済



自動車事故費用共済



自動車共済  
傷害総合共済



医療総合共済  
休業対応応援共済



労働災害共済

## 長崎県火災共済協同組合

〒850-0031 長崎市桜町4-1 商工会館8F TEL(代)095(822)9695