

**NANIWA'S WIRE ROPE**  
www.naniwa-wire.co.jp

浪速製鋼株式会社  
〒597-0051 大阪府堺市王子450番地  
☎072(431)5781 FAX072(431)5783

ブラシレス、ブラシ付、センサレスなど  
各種モータードライバのことなら

株式会社デュアル電子工業  
http://www.e-dual.co.jp

大阪の町工場で、**9ミクロン**の  
49本撚りステンレスロープを作りました!!

大阪コートロープ株式会社  
TEL.0725-51-1501 FAX.0725-51-1503  
URL http://www.ocr.co.jp/ ISO9001:2000認証取得

会頭 澤田 隆生

泉大津商工会議所

〒595-0062 泉大津市田中町一〇一七  
FAX 072-551-1111

連続熱処理(焼入、焼戻)  
**オーステンパー**

ニーズに合った品質と、ニーズに合った短納期と、ニーズに合った打痕発生防止で日本一を目指し頑張っています。

ISO 9001:2008 認証取得  
登録番号 JQA-QM6868

三洋金属熱錬工業株式会社  
代表取締役社長 葛村 安弘  
〒587-0061 大阪府堺市美原区今井348の1  
☎(072)361-5711(代) FAX(072)361-5578  
(ホームページ)http://www.sanyounetsuren.com/  
(E-mail)info@sanyounetsuren.com

**アリ型スライド**いろいろ  
**MA型**

株式会社三木スライド  
http://www.mikislid.com  
〒591-8011 大阪府堺市北区南花田町43-3  
E-mail: info@mikislid.com  
☎072(255)2330(代) FAX072(252)6637

**マシニングにピッタリ!**

エアジグチャック SAC-B TYPE  
4連・6連マルチプレート仕様  
①手動バルブを標準装備  
②エア配管をすばやく使用できます。  
③チェックバルブ付のエア供給口(オプション)も用意しています。  
④個別操作や、バルブチェンジャーで使用される場合はご相談ください。

ジグチャック(手動) TV TYPE  
上からラクラク操作  
①ワーク解放  
②作業が迅速!  
③ドリルドライバー使用でさらに迅速!!  
④小型機への搭載も容易、設備費を大幅に低減。  
⑤多連装ができます。

Victor 小林鉄工株式会社  
〒590-0531 大阪府泉南市岡田3-9-4  
TEL072-483-2533 FAX072-483-4391  
http://www.chuck.co.jp

**歪みのない真円エルボ**

大阪ものづくり優良企業賞2010 優良企業賞 受賞  
2010年(超)モノづくり部品大賞 機械部品賞 受賞

航空機、火力・原子力産業向け

内径1インチ ~ 1m

特許取得済

肉厚 0.031インチ 肉厚 5mm 肉厚 10mm

航空機産業向け肉厚均等エルボ 火力・原子力産業向け肉厚均等エルボ

野田金型有限会社  
〒592-0001 大阪府高石市高砂3-38 TEL:072(268)1006 FAX:072(268)1007  
http://www.nodakanagata.co.jp/ E-mail:info@nodakanagata.co.jp

震災や電力不足などの影響が出ています。泉大津市の現状は、「一〇三カ月の市内の景況感について調査報告を見る」と、状況はかなり厳しい。震災への不安や風評被害などのマイナス材料も追い打ちをかけている。加えて電力供給不足の影響も無視できない。商工会議所としては節電に対し、基本的に協力する。ただ節電は事務部門を中心に行うべきであり、工場や病院、鉄道を対象に含めてはならない。

地域の活性化に向けて、商工会議所としての戦略は、「市内では企業数が減少し、一方で住宅が増えるなどベドタウン化が進んでいる。商工会議所では市民会議所を目指し、行政側とコミュニケーションを深めながら、市民も巻き込んだ地域振興に注力していく。もちろ

中堅・中小企業を数多く擁する大阪南部地域、不振に苦しむ繊維産業の街というイメージを脱し、南大阪に集まる多種多様な企業の活性化で同地域の振興につなげるのが今後の課題だ。そこで湾岸部を中心に異業種企業が集まるメリッをどう活用し、多機能型産業都市として発展に結びつけるべきなのか、和泉市の辻宏康市長と泉大津商工会議所(大阪府泉大津市)の澤田隆生会頭に、それぞれの視点から南大阪地域の産業振興策などを聞いた。

地域活性化にどう立ち向かう?

業界絞り重点支援も  
産業振興策  
成功事例「確立へ」

「この地域は、斜陽産業とされている。しかし、泉大津市内に多い繊維産業は、長い低迷に苦しんでいます。成功事例の確立を目指して、毛布をはじめニットやカーペット製品など繊維産業の活性化を進めたい」と、澤田氏は語る。また、泉大津市内には、繊維産業だけでなく、金属加工業や機械業など、多様な産業が点在している。これらを活用し、地域全体の活性化を図りたいという。澤田氏は、繊維産業の活性化を推進するため、繊維産業の企業に対して、重点的な支援を行うとしている。また、繊維産業だけでなく、金属加工業や機械業など、多様な産業の活性化を図りたいという。澤田氏は、繊維産業の活性化を推進するため、繊維産業の企業に対して、重点的な支援を行うとしている。

**飛躍する多機能産業エリア**

和泉市長 辻 宏康氏

和泉市の景況感をどう見ているか。市役所では、東日本大震災後、市内企業の受注は減っている。ただ、たまたま工業団地である「テクノステージ和泉」に進出している企業や、和泉市商工会議所、市内商店街の話を聞くと、厳しい経営状況にあっても、夏場には元気な印象を受ける。夏場には、電力の供給不足など懸念材料は少ないが、マイナドは決して落ち込んでいない。

和泉市の景況感をどう見ているか。市役所では、東日本大震災後、市内企業の受注は減っている。ただ、たまたま工業団地である「テクノステージ和泉」に進出している企業や、和泉市商工会議所、市内商店街の話を聞くと、厳しい経営状況にあっても、夏場には元気な印象を受ける。夏場には、電力の供給不足など懸念材料は少ないが、マイナドは決して落ち込んでいない。

ハイテク企業立地強化  
土地利用調整 モノづくり拠点増やす

和泉市内の企業による共同購買を企画しました。「これからの産業の動向を考えると中国との関係強化は避けられない。それだけに和泉商工会議所が、中国との交流に乗り出した今回の取り組みは評価できる。今回は購買を主軸とした取り組みだったが、将来は中国市場に和泉市の製品を売り込める可能性も出てきた。市内の企業は、今後、和泉市商工会議所を核に、中国との経済交流を深めてほしい」と、澤田氏は語る。

**ラップ 放電 研削**

最新鋭検査設備導入!

トキワ精工株式会社  
TOMOEI Group  
http://www.tokiwa-sk.co.jp  
〒557-0063 大阪市西成区南津守5-6-25 TEL.06(6651)3181 FAX.06(6651)3183

**DMG同時5軸加工機導入!**

営業品目  
●半導体製造装置部品  
●超高真空機器用部品  
●各種精密試作開発部品

主要設備  
●各種マシニングセンター  
●高速同時5軸加工機  
●三次元測定器  
●その他20台稼働中

株式会社友栄精密  
〒584-0022 富田林市中野町東2丁目2番11号  
TEL.0721(26)0392 FAX.0721(26)0314  
http://www.tomoeiseimitsu.co.jp

0.1mmφ以下の微小ビーズが、湿式分散をナノメーターの領域へと導きます。

**DYNO-MILL NPM**

ダイノミル NPMは、ナノサイズの材料を効果的に分散処理するために、0.1mmφ以下の微小分散ビーズの使用を可能にしました。技術開発のブレークスルーにつながるナノテクノロジーに、弊社は湿式微分散・微粉砕技術で貢献していきたいと考えております。

株式会社 シンマルエンタープライゼス  
〒590-0985 堺市堺区瓦町4丁45-1 リーガロイヤルホテル第10階 ☎072(228)1101(代) FAX072(227)1498  
●東京営業所 〒105-0014 東京都港区芝3丁目17-10 高波マンション103号 ☎03(3453)7280(代) FAX03(3796)1924  
URL http://www.shinmaru-e.com

**FYH BALL BEARING UNITS**

各種軸受ユニット  
ピローブロック

New!  
外方向へひろがってロックする止めねじ

**BULLET POINT**  
FYH ORIGINAL SET SCREW  
激しい振動や高速に強いプレットポイント

日本ピローブロック株式会社  
本社工場 〒587-0022 大阪府堺市美原区平尾2306  
TEL: 072-361-3750 FAX: 072-361-4173  
東京支店 〒140-0012 東京都品川区勝島1-3-49  
TEL: 03-5767-7270 FAX: 03-5767-7280  
fyhbearings.com

軽量化がこれまでできなかった! 実用化に耐えうる強度実現! コストダウンしても性能維持! 大手自動車部品メーカーも採用!

金属から樹脂への転換 **樹脂プーリー(熱硬化性)**

大和合成のテクノロジーが可能にした

主な特徴  
◇軽量化実現  
フェノール樹脂の場合、金属の4分の1の比重で、製品重量が大幅に減少します。  
◇静寂性向上  
金属プーリーと比較し、フレキシブルな振動が軽減し、静寂度が向上します。  
◇コストダウン  
金属プーリーと比較し安価となります。

URL http://www.daiwa-pls.co.jp E-mail eigyou@daiwa-pls.co.jp

大和合成株式会社  
〒591-8046 大阪府堺市北区東三国5丁目51番10号  
TEL 072-252-1023 FAX 072-253-7332

DAIWA PLASTICS GROUP  
株式会社 大和合成樹脂  
〒886-0114 宮崎県小林市大字赤木3951番地  
■ダイワプラスチックベトナム ベトナム ホーチミン  
■ダイワプラスチックタイランド タイランド クラトン