

一般 西淀川工業協会

会長 川 寄 龍四郎

〒555-0012 大阪市西淀川区御幣島2丁目1番17号
TEL06(6471)0525 FAX06(6471)4509

一般 東淀川工業協会

会長 川 畑 裕一

〒533-0013 大阪市東淀川区豊里2丁目24番2号
TEL06(6328)3300 FAX06(6328)3322

産業界と地域社会の発展に寄与する

一般 淀川工業会

会長 今 田 正

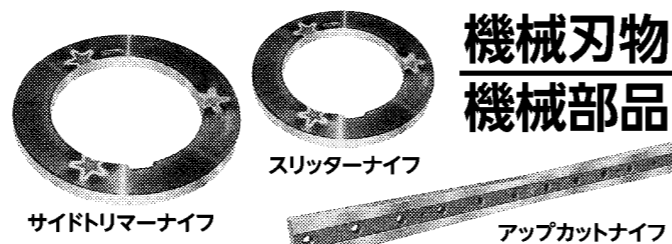
〒532-0023 大阪市淀川区十三東1丁目18番30号
TEL06(6303)8007 FAX06(6303)8008ひと・ひとみ・すこやか。
Santen 参天製薬株式会社本社 大阪市東淀川区下新庄3丁目9番19号 TEL 06(6321)7000
http://www.santen.co.jp/

JS12F032085WB.R

レーザー加工、YAG溶接、機械加工、試作品から
量産品まで

株式会社 東和製作所

代表取締役 曾 賀 毅

〒561-0845 大阪府豊中市利倉2-12-27
TEL06(6862)3545 FAX06(6862)2167心と技術で社会に貢献する
ニッパテック株式会社
http://www.nippatech.co.jp

■本社 〒555-0013 大阪市西淀川区千鳥2-12-1
TEL06-6471-1151 代 FAX06-6471-1016
E-mail: info@nippatech.co.jp

■関東営業所 〒272-0034 千葉県市川市川11-22-6(南山ビル2F)
TEL047-321-0271 代 FAX047-321-0273
E-mail: tokyo-nippa@k2.dion.ne.jp

国際品質保証規格 ISO 9001 認証企業
株式会社 トヨシマ

本社: 〒563-0033 大阪府池田市住吉1-1-6 Tel.072-761-3510 代 Fax.072-761-5601
工場: 兵庫県加東市西古瀬 支社・支店・営業所: 全国11か所

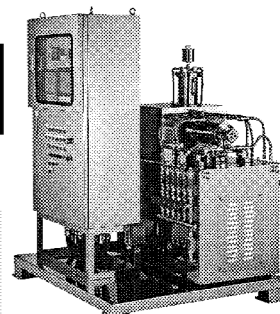
URL: http://www.kk-Toyoshima.co.jp

メディアレス分散機

ゼロミル

二次電池用スラリー、電子部品用スラリー
塗料、インキ、絵具と低～高粘度に対応

- メディアなしで微粒子を均一分散
- 分散対象粒子を傷つけない
- 分散ローターは低周速～高周速で設定が可能
- せん断力が自在にコントロール可能



浅田鉄工株式会社

本社・工場: 〒569-0034 大阪府高槻市大塚町4丁目12番5号 ☎(072)670-6811
東京支店: 〒260-0024 千葉市中央区中央港1丁目16番11号 ☎(043)203-1881
http://www.asadatekko.co.jp

JASDAQ 証券コード:3816

環境・品質・技術
3つのバランスを追求!

6つのサービスを提供します。

- ソフトウェア開発
- システム設計・開発
- プロダクト開発・販売
- コンサルティング
- SaaS・ASPサービス
- 運用保守サービス

現在、ITを活用した農業事業(脳業®)を推進中。

脳業®は(株)大和コンピューターの登録商標です。(登録商標第5243686号)

株式会社 大和コンピューター

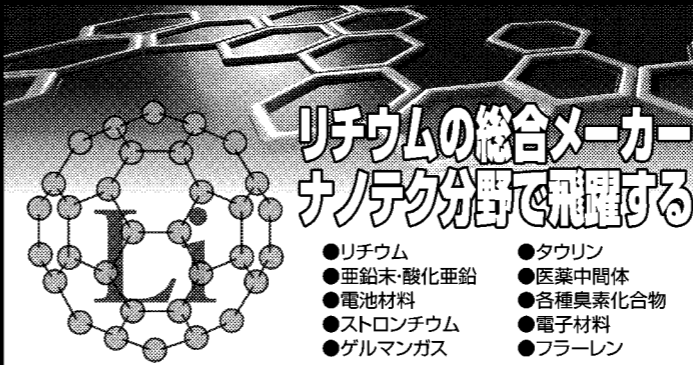
本社 〒569-0054 大阪府高槻市若松町3-6-18 ☎072-676-2221 Fax072-676-2224

東京支店 〒108-0071 東京都港区白金台2-25-7 ☎03-3440-1110 Fax03-3440-1200

URL http://www.daiwa-computer.co.jp



http://www.inocj.com/



本荘ケミカル株式会社

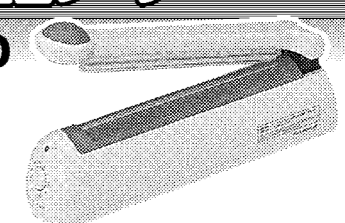
〒572-0076 大阪府寝屋川市仁和寺本町4-19-7 TEL.072-827-2201
http://www.honjo-chem.co.jp FAX.072-827-0121

インパルスシール機のリーディングカンパニー
世界一のシーラーメーカーを目指します

手軽な卓上型シーラー

P-200/PC-200

- 店頭での包装や工場内で各種部品、食材などの少量包装に
- 2mmシールと溶断シールが可能
- 作業環境に合わせて電源コードの取付け位置変更
- 容易なメンテナンス



富士インパルス株式会社

〒561-0834 大阪府豊中市庄内東町4-23-18 TEL06-6335-1663 FAX06-6335-1828
http://www.fujiimpulse.co.jp

TOP INTERVIEW

淀川3区工業団体が語る

東淀川工業協会

川畑 裕一 会長

景気の不透明感はぬぐえないが、我々企業は事業を着実に前進させ、将来にわたる事業が継続することが肝要である。東淀川工業協会は、昨年、一般社団法人に移行し、第1回の通常総会を5月に開催した。当工業協会は、更に活性化させるために、東淀川区の地域全体で活性化に取り組む必要性を常々感じている。

大阪市において東淀川区は、人口第2位、世帯数1位、全産業での企業数は約2000、事業所数は約2800と大阪市内では中位。昼の人口が減少するベッタ

ウ的な傾向にあるものの、地域としてのポテンシャルは高いと認識している。地域活性化の二つの方法として、当工業協会の会員企業が自社の特徴を説明する機会が必要とする情報を収集できる場づくりから始めてみようではないか。このような取り組みをまずは、当工業協会が始め、それが関係諸団体、全産業、商店にも広が

区長と面談する機会があり、その際、東淀川区地域経済活力創造事業をスタートさせるとうかがった。企業に加えて、商店の方や住民の方々と一緒に進めて学習しながら進めていくとのことである。これも活性化の重要な取り組みである。二つの取り組みを融合させると、企業を支援する

区長と面談する機会があり、その際、東淀川区地域経済活力創造事業をスタートさせるとうかがった。企業に加えて、商店の方や住民の方々と一緒に進めて学習しながら進めていくとのことである。これも活性化の重要な取り組みである。二つの取り組みを融合させると、企業を支援する

区長と面談する機会があり、その際、東淀川区地域経済活力創造事業をスタートさせるとうかがった。企業に加えて、商店の方や住民の方々と一緒に進めて学習しながら進めていくとのことである。これも活性化の重要な取り組みである。二つの取り組みを融合させると、企業を支援する

区長と面談する機会があり、その際、東淀川区地域経済活力創造事業をスタートさせるとうかがった。企業に加えて、商店の方や住民の方々と一緒に進めて学習しながら進めていくとのことである。これも活性化の重要な取り組みである。二つの取り組みを融合させると、企業を支援する

区長と面談する機会があり、その際、東淀川区地域経済活力創造事業をスタートさせるとうかがった。企業に加えて、商店の方や住民の方々と一緒に進めて学習しながら進めていくとのことである。これも活性化の重要な取り組みである。二つの取り組みを融合させると、企業を支援する

区長と面談する機会があり、その際、東淀川区地域経済活力創造事業をスタートさせるとうかがった。企業に加えて、商店の方や住民の方々と一緒に進めて学習しながら進めていくとのことである。これも活性化の重要な取り組みである。二つの取り組みを融合させると、企業を支援する

西淀川工業協会

川寄 龍四郎 会長

関西におけるモノづくりの集積拠点として西淀川エリアは発展してきたが、当会の会員数は1990年代前半の約1000社に比べ、現在は579社に減っている。廃業のほか転業、移転などがあるが、退会理由が、ここ数年は減少スピードが緩やかになってきた。

企業経営を取り巻く環境は大きく変化し、取引先の海外シフトや後継者不足に伴う事業継承の問題、JLR東西線の開通に伴う沿線宅地化の影響で年々厳しくなっている。さまざまな課題を克服しつつ、今後も西淀川の多様な製造技術、品質を

内外に発信していきたい。こうしたなかで西淀川区とともに毎年開催している「西淀川モノづくりまつり」は、モノづくりの楽しさや優れた技術を、知ってもらうよい機会だ。8月24日の開催となるが、地元の子どもたちや住民の方々に幅広くモノづくりの街をPRしていく。さらに当会の会員企業を中心とする西淀川のさまざまな高度技術を体験してもら

一方で、一般社団法人となった当会は、会員企業向けの研修や工場見学会などの事業を運営。また後継者育成組織の青年重役会を組織して、若手経営者同士の交流を深め相互に切磋琢磨してもらっている。近く青年会は60周年を迎えるが、経営者として成長させてもらえる取り組みとして、大切にしていきたい。

青年会に限らず、多様な業種が集まる当会を通じて、多くの経営者仲間との人的ネットワークが形成される。仕事の悩みを本音でぶつけ合うことは、異なる角度から貴重なアドバイスをしてもらえることもある。そうした人とのつながりが協会活動の最大の魅力でもある。

青年会に限らず、多様な業種が集まる当会を通じて、多くの経営者仲間との人的ネットワークが形成される。仕事の悩みを本音でぶつけ合うことは、異なる角度から貴重なアドバイスをしてもらえることもある。そうした人とのつながりが協会活動の最大の魅力でもある。

青年会に限らず、多様な業種が集まる当会を通じて、多くの経営者仲間との人的ネットワークが形成される。仕事の悩みを本音でぶつけ合うことは、異なる角度から貴重なアドバイスをしてもらえることもある。そうした人とのつながりが協会活動の最大の魅力でもある。

青年会に限らず、多様な業種が集まる当会を通じて、多くの経営者仲間との人的ネットワークが形成される。仕事の悩みを本音でぶつけ合うことは、異なる角度から貴重なアドバイスをしてもらえることもある。そうした人とのつながりが協会活動の最大の魅力でもある。

青年会に限らず、多様な業種が集まる当会を通じて、多くの経営者仲間との人的ネットワークが形成される。仕事の悩みを本音でぶつけ合うことは、異なる角度から貴重なアドバイスをしてもらえることもある。そうした人とのつながりが協会活動の最大の魅力でもある。

淀川工業会

今田 正 会長

アベノミクスで景況はムードこそよくなっているものの、実体経済に波及している実感は乏しい。モノづくりにおいても、自動車や電機、建設機械などの大手が必要地生産といふことで海外進出する動きは、円安だからといって止まらな

い。そして、一度海外に流れた部品や加工は国内に戻ることはない。企業はそれを前提に、生き残りを図らなくてはならない。淀川工業会は金属加工、医薬、電子部品、サレビス業と幅広い業種で約2000弱の企業が集まっている。同業

者との情報交換の場合には駆け引きもあり本音が聞けにくい。淀川工業会には異業種の集まりなので参考になる情報が得られるのが特徴だ。他業種の動きや経営を知ることで、自分のビジネスは大きく、また、医療機器など、部の好調業種の企業と情報交換することで、機器や部品などの請け負いに発展するよう、工業会内の連携も可能だ。もちろん、そのためにはまず、経営者が自社の強みを分析し、アピールできるようなにならないといけない。それぞれが意識を高め、成長できる工

業会をめざしている。一方、商売そのものだけでなく、事業承継問題にも工業会として取り組みたい。次世代の経営者候補である若手とも積極的に交流を進める考えた。中小企業の中では経営者である親と継ぎ手の子供の意見がしばしば衝突する。第三者である工業会メンバーの話聞くことで、事態が好転することもあるだろう。我々も若手の考えを吸収したいし、若手にも我々を活用してほしい。ギャップを徐々に縮めながら、将来の産業をともに考えたい。

業会をめざしている。一方、商売そのものだけでなく、事業承継問題にも工業会として取り組みたい。次世代の経営者候補である若手とも積極的に交流を進める考えた。中小企業の中では経営者である親と継ぎ手の子供の意見がしばしば衝突する。第三者である工業会メンバーの話聞くことで、事態が好転することもあるだろう。我々も若手の考えを吸収したいし、若手にも我々を活用してほしい。ギャップを徐々に縮めながら、将来の産業をともに考えたい。

業会をめざしている。一方、商売そのものだけでなく、事業承継問題にも工業会として取り組みたい。次世代の経営者候補である若手とも積極的に交流を進める考えた。中小企業の中では経営者である親と継ぎ手の子供の意見がしばしば衝突する。第三者である工業会メンバーの話聞くことで、事態が好転することもあるだろう。我々も若手の考えを吸収したいし、若手にも我々を活用してほしい。ギャップを徐々に縮めながら、将来の産業をともに考えたい。

業会をめざしている。一方、商売そのものだけでなく、事業承継問題にも工業会として取り組みたい。次世代の経営者候補である若手とも積極的に交流を進める考えた。中小企業の中では経営者である親と継ぎ手の子供の意見がしばしば衝突する。第三者である工業会メンバーの話聞くことで、事態が好転することもあるだろう。我々も若手の考えを吸収したいし、若手にも我々を活用してほしい。ギャップを徐々に縮めながら、将来の産業をともに考えたい。

業会をめざしている。一方、商売そのものだけでなく、事業承継問題にも工業会として取り組みたい。次世代の経営者候補である若手とも積極的に交流を進める考えた。中小企業の中では経営者である親と継ぎ手の子供の意見がしばしば衝突する。第三者である工業会メンバーの話聞くことで、事態が好転することもあるだろう。我々も若手の考えを吸収したいし、若手にも我々を活用してほしい。ギャップを徐々に縮めながら、将来の産業をともに考えたい。

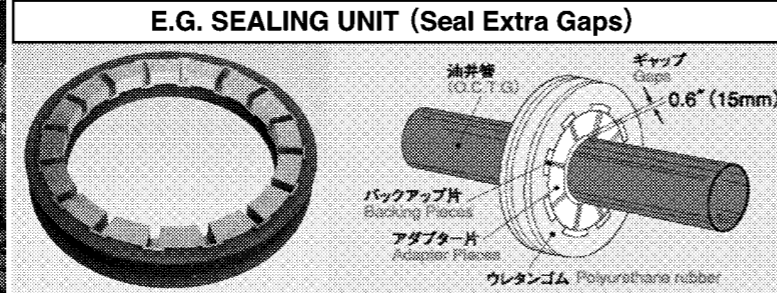
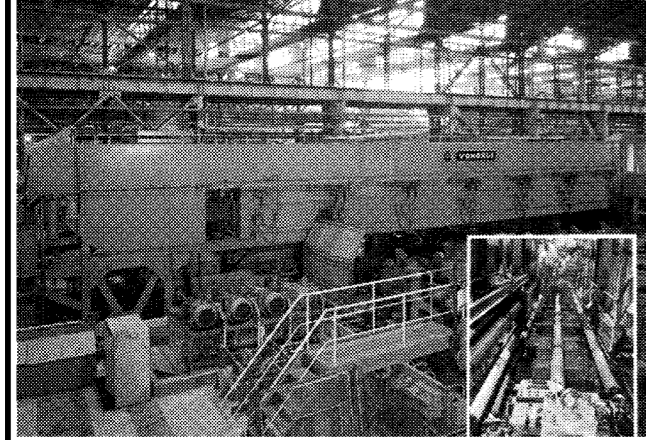
業会をめざしている。一方、商売そのものだけでなく、事業承継問題にも工業会として取り組みたい。次世代の経営者候補である若手とも積極的に交流を進める考えた。中小企業の中では経営者である親と継ぎ手の子供の意見がしばしば衝突する。第三者である工業会メンバーの話聞くことで、事態が好転することもあるだろう。我々も若手の考えを吸収したいし、若手にも我々を活用してほしい。ギャップを徐々に縮めながら、将来の産業をともに考えたい。

創造する技術で貢献する

HYPREX

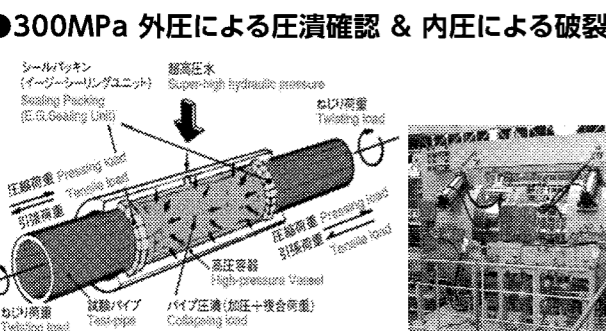
YAMAMOTO SUITATU KOGYO SHO

HYDROSTATIC PIPE TESTER (鋼管耐圧試験機) 世界16ヶ国 280台納入



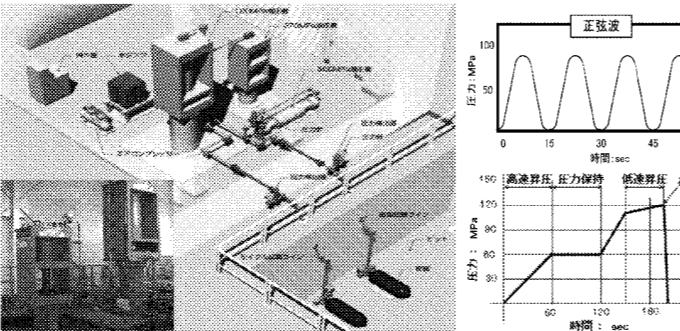
- 182MPaの高水圧テストが可能
- 昇降クランプピンギヤレージによる段取換え不要
- 乱尺パイプ自動対応
- 水圧と油圧のバランス制御・微細コントロール可能

Collapse & Borsting Tester

油井管「継手部」ISO13679に準拠した耐圧試験
外圧・内圧・引張・圧縮・ねじりの複合下での試験

株式会社 山本水圧工業所
TEL.06(6334)4651 代 FAX.06(6331)2516
E-mail: yamasui@hyprex.co.jp

Cycle & Borsting Tester

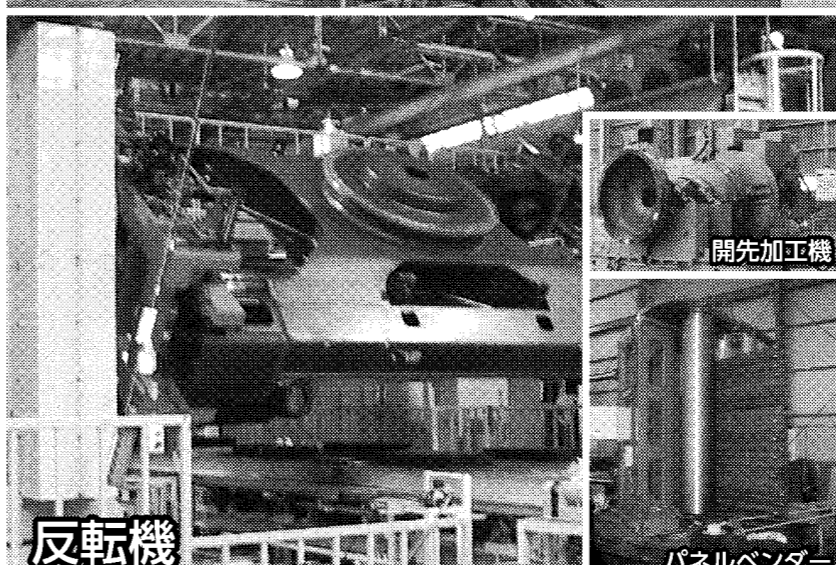
燃料電池自動車用高圧水素容器「安全性評価試験」
破壊・サイクル試験 水加圧試験機

http://www.hyprex.co.jp/
〒105-0013 東京営業所 東京都港区浜松町2丁目3番24号
TEL.03(3459)8585 代 FAX.03(3459)8769
E-mail: yamasui-t@hyprex.co.jp

超重量物 位置決め装置のエキスパート



ポジショナー



300トンのワークでも、ミリ以下で位置決め!

大型重量物の溶接位置決め、ハンドリング、
その他専用装置をスケッチ一枚から設計し、ご提案いたします。

当社の特長

- 1 重量物製造装置の豊富で多彩な実績。国内パイオニアで50年以上に渡り、重工業向け製造装置を提供し続けております。
- 2 抜群の価格競争力。グローバル生産体制展開中。
- 3 セルからラインまで制御技術に自信あり。製造システムの構築をお手伝いします。
- 4 レトロフィット。ご予算に合わせて既存設備の性能アップいたします。他社の設備でもお任せください。

各種重工業向け製造装置の設計製作

- ボイラー製造装置
- タービン製造装置
- 原子力装置製造装置
- 造船製造装置
- 大型建設機械製造装置
- 輸送機製造装置
- 橋梁製造装置
- 化工機製造装置

KK 日下部機械株式会社

http://jp.kusakabe-kikai.com/

本社: 〒561-0872 大阪府豊中市寺内1丁目2番2号
TEL.06-6866-1131 (代表) FAX.06-6866-0087
担当/西川・山口