

かけがえのない社会資本

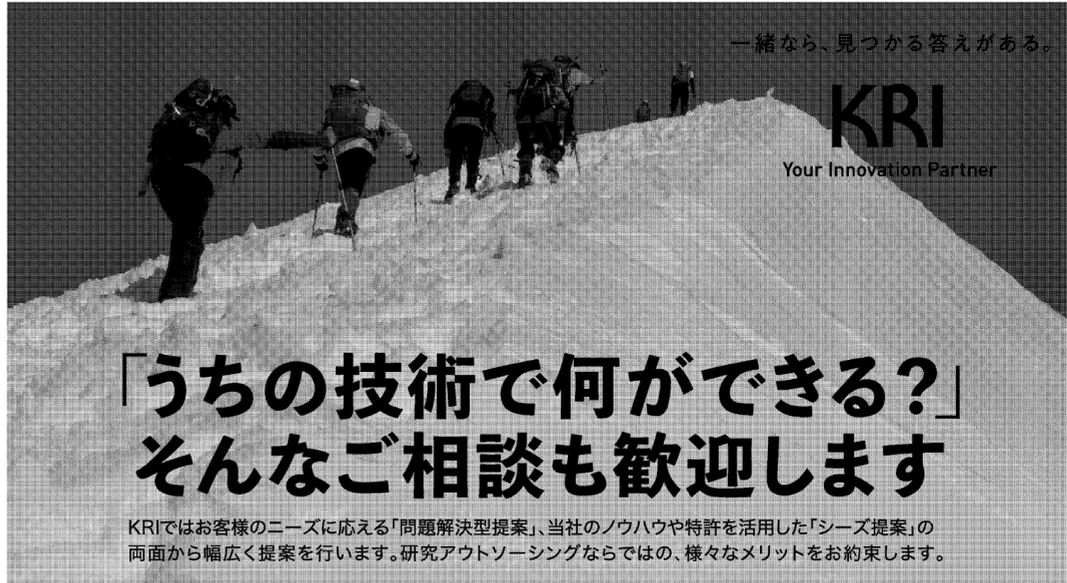
今、既設の産業・社会・自然環境などのさまざまな社会資本の寿命を延ばし、安全性・生産性を高めるため、非破壊検査技術が生かされています。



認定範囲：工業プラント、構造物に対する検査技術サービスの開発と提供
対象範囲：本社、安全工学研究所、大阪事業本部、東京事業本部

人と技術のあいだに 非破壊検査株式会社

本社 〒550-0014 大阪市西区北堀江1-18-14 Tel.06(6539)5821(代)
東京営業本部 〒103-0025 東京都中央区日本橋茅場町2-9-8 Tel.03(5651)0311(代)
<https://www.hihakaikensa.co.jp>



一緒に、見つかる答えがある。



Your Innovation Partner

「うちの技術で何ができる？」 そんなご相談も歓迎します

KRIではお客様のニーズに応える「問題解決型提案」、当社のノウハウや特許を活用した「シーズ提案」の両面から幅広く提案を行います。研究アウトソーシングならではの、様々なメリットをお約束します。

株式会社 K R I URL: <https://www.kri-inc.jp> E-mail: inquiry@ml.kri-inc.jp

【本社・受託研究】 TEL 075-322-6830(代) 〒600-8813 京都市下京区中堂寺南町134 京都リサーチパーク

- 新規テーマ提案型の研究開発
- 問題解決型の研究開発

—主な研究領域—
燃料電池、環境、プロセス、蓄電デバイス、水素・バイオ燃料、触媒、システム評価
計測、制御、解析、シミュレーション、ナノ材料合成(ゾル-ゲル、ハイブリッド)
ナノ制御、ナノプロセス、機能材料、精密合成、光材料、光デバイス

【材料解析・分析評価】 TEL 06-6466-4555(代) 〒554-0051 大阪市此花区西島6丁目19番9号 大阪ガス(株)

- 問題解決型分析・試験・解析
- 受託分析：環境分析、有機分析、無機分析、構造解析、バイオ分析、材料試験評価

会社紹介動画

大きな変革への前哨戦

大阪産業人クラブ会長 千歳 喜弘氏

インタビュー



「そうした中で日本が勝つには、AIが勝つには、過去のデータが生きてくる。AIでできるようになる。新しいものを生み出さなければ生き残れない。若いころから世界中を見てきたが、人を敬う気持ちと『三方よし』の考え方は日本に一日

「世界の常識が常識に変わってきた。これまでとは次元の異なる変化だ。『西半球と東半球』で世界を見るなど、世界観そのものが変わってきた。事業環境においてはAIがすでに『チーム』ではなく、『ツール』として一般化し、今や子どもでも実際に使えるレベルの商品がスターを簡単に作る。1978年に『未知との遭遇』という映画があった。映画の内容とは異なるが、我々はまさに今、先のわからない未知の時代に遭遇している」

「今、世界情勢をどう見ますか。『世界の常識が常識に変わってきた。これまでとは次元の異なる変化だ。『西半球と東半球』で世界を見るなど、世界観そのものが変わってきた。事業環境においてはAIがすでに『チーム』ではなく、『ツール』として一般化し、今や子どもでも実際に使えるレベルの商品がスターを簡単に作る。1978年に『未知との遭遇』という映画があった。映画の内容とは異なるが、我々はまさに今、先のわからない未知の時代に遭遇している」

「経営者は自身の光の長がある。人を敬う力『光沢力』を高め、関わる者にとってよい方法、良い結果につながる知恵、一人ひとりが120%、130%の力を発揮する。教える力、300%の知恵の集まり、情報でインベションが起せる。このあたりを追求していけば、これからのAI世界において日本がもう一度世界で勝てるチャンスは大きい。一方、経営者は往々にして自社の強みを把握できていない。差別化の源泉はどこにあるか。これを意識的に見つけて棚卸しし、モディファイして変化に備えて適切なタイミングで変えていく。環境が変わったのペースにより重要になるが、人が足で稼ぐ情報にも寿命がある。価値が高まる。リチウムイオン電池(LiB)材料は攪拌の仕方一つで最終製品の特性が変わってしまう。混ぜる原料の比率やタイミングだけではない。粉体の表面と会話し、気持ちは察するという考え。次世代経営者や方、見方が大切になる。AIの進歩は『現実主義を大いに大切にす。』

大阪産業人クラブ

産業人クラブ(旧日本工業会)は1955(昭和30)年11月に発足した異業種交流団体。中堅・中小企業の経営に役立つ講演会、セミナー、工場見学会のほか、親睦を目的としたゴルフ大会などを開いている。日刊工業新聞社の支社・支局が事務局を務めており、現在、大小合わせて全国に27の組織がある。全国の在籍会員数は1747人(2025年4月1日現在)。この中で大阪産業人クラブ(OSG)千歳喜弘会長はKRI特別顧問は昨年2月に60周年の節目を迎えた。会員数は97人(同)で、各種事業を通して会員間の交流を深めている。

場の情報を持つ日本人が強くなる
「この時代に経営者が意識すべきことは、経営者は自身の光の長がある。人を敬う力『光沢力』を高め、関わる者にとってよい方法、良い結果につながる知恵、一人ひとりが120%、130%の力を発揮する。教える力、300%の知恵の集まり、情報でインベションが起せる。このあたりを追求していけば、これからのAI世界において日本がもう一度世界で勝てるチャンスは大きい。一方、経営者は往々にして自社の強みを把握できていない。差別化の源泉はどこにあるか。これを意識的に見つけて棚卸しし、モディファイして変化に備えて適切なタイミングで変えていく。環境が変わったのペースにより重要になるが、人が足で稼ぐ情報にも寿命がある。価値が高まる。リチウムイオン電池(LiB)材料は攪拌の仕方一つで最終製品の特性が変わってしまう。混ぜる原料の比率やタイミングだけではない。粉体の表面と会話し、気持ちは察するという考え。次世代経営者や方、見方が大切になる。AIの進歩は『現実主義を大いに大切にす。』

AIはツール、人が足で稼ぐ情報に付加価値

「現在のAIが使っている情報は世界中にあるモノのほんのわずかな部分。それでも、ただ効率化される。世界は今、赤いモノが異なる変化が日本再生ないと言われるが、AIの起爆剤になるはずIが進化するほど、現だ」

「経営者は自身の光の長がある。人を敬う力『光沢力』を高め、関わる者にとってよい方法、良い結果につながる知恵、一人ひとりが120%、130%の力を発揮する。教える力、300%の知恵の集まり、情報でインベションが起せる。このあたりを追求していけば、これからのAI世界において日本がもう一度世界で勝てるチャンスは大きい。一方、経営者は往々にして自社の強みを把握できていない。差別化の源泉はどこにあるか。これを意識的に見つけて棚卸しし、モディファイして変化に備えて適切なタイミングで変えていく。環境が変わったのペースにより重要になるが、人が足で稼ぐ情報にも寿命がある。価値が高まる。リチウムイオン電池(LiB)材料は攪拌の仕方一つで最終製品の特性が変わってしまう。混ぜる原料の比率やタイミングだけではない。粉体の表面と会話し、気持ちは察するという考え。次世代経営者や方、見方が大切になる。AIの進歩は『現実主義を大いに大切にす。』

これは第22回「超」モノづくり部品大賞の「機械・ロボット部品賞」に選ばれた、高スループット型プロセスガス供給バルブだ。

このバルブは半導体製造装置プロセスガスを高速かつ安定的に供給するための新設計した。

高速 安定

Fujikin

TGW 治具設計・製作のスペシャリスト



創業102年の精密測定機器・治具専門メーカー

Tōa Seiki 東亜精機工業株式会社

〒545-0052 大阪市東区中道1-5-8 TEL:06-6972-2431(代) FAX:06-6976-6960
〒545-0052 大阪市東区東中道2-13-28
〒545-0052 大阪市東区高井田本通4-5-7

www.toaseiki.co.jp Mail: info@toaseiki.co.jp

会社紹介 PV YouTubeで公開中!

(タイ会社) TOA PRECISION MACHINERY (THAILAND) CO., LTD. 9/83 MOO 5 PHAHOLYOTIN ROAD, KLONG 1, KLONG LUANG, PATUMTHANI 12120, THAILAND

地下を見る。未来を支える。プラスチックサーキュラーエコノミーに貢献!

下水道管 調査カメラ

SPIS-DX2 Smart Pipe Inspection System-Digital Transformation

直視画像 側視画像

1台2役!スクリーミングと詳細調査を実現!
500万画素 高解像度 展開カメラ搭載!
220°の広視野検査
口径200mm~1500mmまで対応!

破袋機 PACK OPENER

簡易風力選別機

六面包装機付圧縮梱包機

各種コンベヤ システム

NED 日本エレクトロニクス株式会社

http://ned-machinery.co.jp/

大阪 本社 大阪府大阪市西区立売堀2丁目5-12 TEL 06(6534)5300 FAX 06(6534)6080

NED 大阪エヌ・イー・ディー・マシナリー株式会社

http://ned-machinery.co.jp/

大阪 本社 大阪府大阪市西区立売堀2丁目5-12 TEL 06(6534)6800 FAX 06(6534)6868

GOOD DESIGN AWARD 2024年度受賞

SBB型

鉄鋼用ねじ式全方向クランプ

SBB型グッドデザイン賞 受賞記念キャンペーン
2026 1/15 ~ 3/14

SBB型を指定台数ご購入で
限定パーカー or 限定Tシャツ
プレゼント!

キャンペーン詳細はこちら



since 1919

まだ見ぬ何か新しいものを
木材の可能性は無限です

SHIFT TO WOOD

従来、単なる燃料として燃やされていた木材チップ。その木材チップに新たな可能性を見出しました。チップを原料とし加熱・成型すればまだ見ぬ新しいものへ生まれ変わらせることが可能です。タナカカメは新しい時代にむけ、新たな価値を創造してまいります。

各種油圧プレス(粉末成形、鍛造、熱成形、深絞り、板金)の総合メーカー

株式会社 タナカカメ
TANAKA KAME CO., LTD.

本社・工場 〒573-1132 大阪府枚方市招提田近1-3 Tel.(072)857-3706 Fax.(072)855-0680

製造品目 ■粉末成形プレス ■粉末用サイジングプレス ■温・冷間鍛造プレス ■精密深絞りプレス ■ホットクエンチングプレス ■熱盤付ホットプレス ■サーボプレス

URL: <https://www.came.co.jp>



切削加工のエキスパート

SPEED & QUALITY.

最高の製品を、最速で。

2時間で
見積り対応

1個から
でも対応

99.84%
良品率

99.25%
納期遵守率

湯本電機株式会社
YUMOTO ELECTRIC INC.

本社・工場 大阪府東成区東今里2-8-12 TEL:06-6976-3366 FAX:06-6976-9758
東京OFFICE 東京都世田谷区松町2-16-13 SeihausB1 TEL:03-6712-2925 FAX:03-6712-1916
プラスチック事業部 www.yumoto.jp
メタルスピード www.metal-speed.jp
3Dプリント事業部 ddd-factory.jp

プラスチック加工 検索



想いを形にする!

食品用・醸造用・化学用機器の開発・製造

関西金属工業株式会社
kankin

〒581-0039 大阪府八尾市太田新町7-76
TEL 072(949)0210 FAX 072(948)3734

<https://kankin.com>



伝統工芸でトークセッション

OSGは2026年 交流会を開いた。毎けた日刊工業新聞の連
2月、滋賀産業クラブ 年、年頭に開催している「有吉玉青が巡る伝
プ、日刊工業新聞社とる。賞詞交歓会」に、承玉玉青の中から、
合同で「春の講演会」たるもので、約150 麗香、如雨露、襖絵な
人が参加した。
今回の講演会は、人を取り上げ、取材時
「伝統工芸の事業」のエンジニアや価値を
継承と技能伝承」創造し、事業や技術を
をテーマにした作 継承している職人の姿
家で大阪芸術大学 を語った。
大学院教授の有吉 日頃、聞くことが少
玉青氏(写真左) ない手仕事の世界にお
びカンパニー(東 たモノづくり、他分野
京都市中野区)社長 への応用展開、海外進
の黒沢淳一氏(写 出など、現在の経営に
真右)による「ト つながる話が数多くあ
クセッション。2 り、交流会でも活発な
人が21年まで手が 情報交換が行われた。



「100年経営の会」とシンポジウム

大阪産業人クラブ

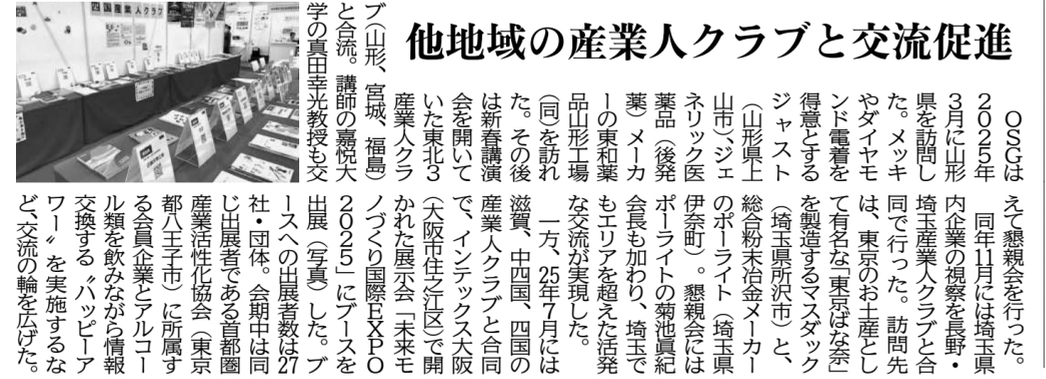
企業長寿の 秘訣を探る

2025年5月のO 方市)の豊川麻社長
SC総会は「100年 (写真中)が登壇した。
経営の会」(北畑隆生 近正は26年で創業1
会長)と合同で特別シ 16年を数え、果樹園
ンポジウムを開いた。 業を営んで使われる
「100年経営の会」 業を展開する。和
は、東日本大震災が発 田社長は会社の沿革を
生じた11年の秋に発 解説した後、5S活動
足。日本の長寿企業を や生産設備の自動化な
対象に持続可能な経営 ど06年の社長就任以
モデルについて研究を 来、実践してきた13項
重ね、その経営のあり 目の取り組みを披露し
方などを全国に情報発 した。
また、みかき様の製
信している。 造をメインにする豊川
OSGからは特別シ ンポジウムに近正(堺 社長も創業から94年の
市西区)の和田祥 社 歴史の中で、産業構造
長(写真左)と、関西 の変化にいかに対応し
金属工業所(大阪府枚 できたかを説明。同時
にこれからの1
00年に向け、
環境負荷を軽減
した製品づくり
「三方よし」の
精神に「作り手
よし、地球よ
し、」の三つを加
えた「六方よ
し」の精神で事
業に取り組み考
えを示した。参
加者は長寿企業
の次世代経営者
が語るさまさま
な秘訣に聴き入
った。



他地域の産業人クラブと交流促進

OSGは え、懇親会を行った。
2025年 同年11月には埼玉県
3月に山形 県を訪問し、埼玉産業人クラブと合
同で行った。訪問先
やダイヤモンド は、東京のお土産とし
て、電着を着て有名な東京はな奈
得意とする を製造するマスタック
ジャスト (山形県上 総合粉未冶金メーカ
山市)のポライト(埼玉 山形県
ネリック医 伊奈町)。懇親会には
薬品(後発 ポライトの菊池眞紀
薬)メカ 会長も加わり、埼玉で
の東和薬 もエリアを超えた活発
品山形場 な交流が実現した。
(同を訪れ 一方、25年7月には
た。その後 滋賀、中四国、四国
は新講演 産業人クラブと合同
会を開いて で、インテックス大阪
いた東北3 (大阪府生野区)で開
かれた展示会「未来モ
ノづくり国際EXPO
2025」にブースを
出展(写真)した。ブ
ースへの出展者は27
社・団体。会期中は同
じ出展者である首都圏
産業活性化協会(東京
都八王子市)に所属す
る会員企業とテラコロ
ル類を飲みながら情報
交換する「ハッピーア
ワー」を実施するな
ど、交流の輪を広げた。



名前はかわいいですが、
中身はゴリゴリのプロ仕様。

ポニー工業株式会社
www.ponyindustry.co.jp
(大阪)06-6262-6510 (東京)03-5472-1091

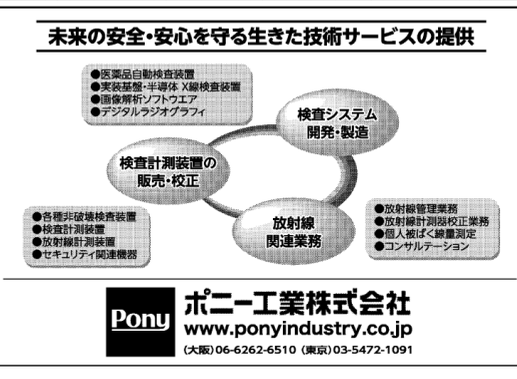


未来の安全・安心を守る生きた技術サービスの提供

検査システム 開発・製造

放射線 関連業務

ポニー工業株式会社
www.ponyindustry.co.jp
(大阪)06-6262-6510 (東京)03-5472-1091



より良い鏡板を
より早く、
より安く。

AIWA SEISAKUSYO CO., LTD.



確かな実績と鏡板加工技術で
日本の 未来 を支える。
Hopes for The future

環境づくりに貢献できる
品質をお届けします。
代表取締役社長 浅田 和博



ISO 9001 認証取得

株式会社 アイワ製作所

<https://aiwald.co.jp/>

本 社 〒573-1153 大阪府枚方市招提大谷2-16-29 TEL.072(850)1458代 FAX.072(850)2626
東京営業所 〒134-0086 東京都江戸川区臨海町4-2-2 パークサイドビル202号 TEL.03(5667)1458代 FAX.03(5667)1455
伊賀上野工場 〒519-1426 三重県伊賀市西之澤2006 TEL.0595(45)6781代 FAX.0595(45)6789



誰も
知らないからこそ
走り続ける
振動と回転の
スペシャリスト

未来をつくる開発案件から量産品まで。
長浜製作所のバランスマシンは、
あらゆる分野で使われており、
社会を支えています。

NAGAHAMA

株式会社 長浜製作所 <https://nagahama.co.jp/> [長浜製作所] Q

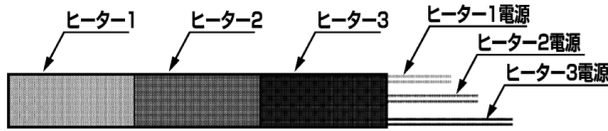
(本社・工場)〒569-1013 大阪府高槻市成合南の町6番1号 TEL.072-647-1101代 (他国内拠点)東京事務所・浜松出張所



電気を熱へ!!

産業用ヒーターのパイオニア

複数回路式カートリッジヒーター



- 取扱品目**
- シーズヒーター
 - 熱電対一体型カートリッジヒーター
 - カートリッジヒーター
 - スペースヒーター
 - 遠赤外線ヒーター
 - 各種工業用ヒーター
 - 熱電対各種
 - 温度制御盤
 - バンドヒーター

独自の技術で
貴社のニーズに
お応えします。

当社は産業用ヒーターのパイオニアとして、より高温・高性能な各種ヒーター・電熱機器を開発しユーザーの皆様から高い信頼を得ています。なかでも「カートリッジヒーター」は、ヒーター内ワット調節±5%以内を可能にし、バラツキのない均一な温度維持を実現しました。また最近では1本のヒーター内で独立温度制御を可能にした複数回路式カートリッジヒーターに大きく注目をいただいております。あらゆるユーザーのご要望にお応えする体制を整えております。

単品より量産まで



ヒーターを創る会社です

株式会社 富士電熱開発社

TEL.06(6967)4852(代) FAX.06(6967)4850
本社/〒538-0043 大阪市鶴見区今津南2丁目7番36号



URL <http://www.fujidennetsu.co.jp>

クラウド活用で 圧力遠隔監視をもっと簡単に!



遠隔で簡単モニタリング

お問合せはソリューション営業部 まで
電話 06-6644-5840

人と情報のネットワークを広げる東亜無線のヒューマンテクノロジー

TOA 東亜無線電機株式会社

【本 社】 大阪市浪速区日本橋西2丁目4-5
【国 内】 大阪・滋賀・京都・名古屋・関東
【海 外】 東亜無線(香港)有限公司
上海埃萊夏科貿易有限公司
TOA MUSEN VIETNAM CO., LTD.
EPE Thailand Co., Ltd.



環境型転倒防止商品
プロセブンバイオマスマット
生物由来の資源を原料とした「プロセブンバイオマスマット」はプロセブンのオンリーワン商品です。

バックページデザイン
リニューアル

- 農薬7対症
- 抗菌
- 耐熱性試験適合
- 長寿命地盤動機試験済
- 防カビ
- RoHS指令適合

● 農薬7対症対応(1,000Gal相当)
● 従来品に比べ耐薬性向上
● 水洗いで再使用可能
● バイオマス原料使用によりCO2を削減
● 対象物の形状(底面)に合わせて自由にカット可能

地震に自信。
プロセブン株式会社

■本社 〒542-0081 大阪市中央区南船場1-3-5
TEL.06-6261-3300 FAX.06-6261-3801
URL <https://www.pro-7.co.jp>

■東京営業部 〒103-0025 東京都中央区日本橋茅場町2-4-8
TEL.03-6459-0400 FAX.03-6459-0401

OSGはゴルフ大会を年3回開催している。10回この節目には大会の優勝者が優勝カップを自分のものとして持ち帰れる「取り切り戦」も実施。すでに110回を超える歴史ある行事となり、毎回熱戦が繰り広げられる。2025年度は、近年は事務局外での開催を心掛けている。

西区の工場見学会は25年4月は冷間正造世代の採用戦略や定着方法などの勉強会も開催。経営に資する情報と工場見学会を開いた。さらに12月の運営委員会は西日本支社で運営面では、運営委員会が年3回行われるの会議の後、大阪駅前第1ビル(大阪北区)に移動。OSGの会員団体である山形、広島、青森、福島、宮崎、鹿児島などの各大会事務局が参加する「ふるさと」の観光と名産まつりを視察した。委員メンバーは各事務局を訪問し、観光気分を味わうと同時に、各県大阪事務局のスタッフと名刺交換。会員間で新たに接触する機会を設けることも産業人クラブの活性化につながっていることから、今後も新たな企画を打ち出していく方針だ。

大阪産業人クラブのホームページはこちら

運営委の実施方法も工夫 事務局外での開催 心掛ける

西区の工場見学会は25年4月は冷間正造世代の採用戦略や定着方法などの勉強会も開催。経営に資する情報と工場見学会を開いた。さらに12月の運営委員会は西日本支社で運営面では、運営委員会が年3回行われるの会議の後、大阪駅前第1ビル(大阪北区)に移動。OSGの会員団体である山形、広島、青森、福島、宮崎、鹿児島などの各大会事務局が参加する「ふるさと」の観光と名産まつりを視察した。委員メンバーは各事務局を訪問し、観光気分を味わうと同時に、各県大阪事務局のスタッフと名刺交換。会員間で新たに接触する機会を設けることも産業人クラブの活性化につながっていることから、今後も新たな企画を打ち出していく方針だ。

運営委員会の前に工場見学する委員会メンバー(マツダ)

鑄物の湯

1個だけでも入れます

Ni合金等 特殊鑄鋼

辰巳工業株式会社

本社工場 〒568-0095 大阪府茨木市佐保48
Tel: 072-649-2341 Fax: 072-649-0562
HP: <https://www.tatsumi-cast.co.jp>

中寄せ棧付ベルト用クリーナ

お問い合わせはコチラ

ゴムメーカーと共同開発した、しなやかさとコシの強さを併せ持った、超耐摩耗ゴムブレードが、ベルト表面に付着した搬送物を掻き落とします。

NVC-CF600

株式会社 野田テック
NODATEC CORPORATION
<http://www.nodatec.co.jp>

本社・大阪営業所 〒564-0044 大阪府吹田市南金田2丁目16-14
東京営業所 〒132-0035 東京都江戸川区平井4-9-12-201
岡山営業所 〒712-0032 岡山県倉敷市北畠4丁目14-27
福岡営業所 〒903-0818 福岡県北九州市小倉北区製町2-1-9
岡山工場 〒708-0343 岡山県吉田郡総野町河本490-1

TEL 06-6385-6141 FAX 06-6385-6845
TEL 03-5628-3757 FAX 03-5628-3758
TEL 086-441-8741 FAX 086-441-8742
TEL 093-562-6608 FAX 093-562-6607
TEL 0868-54-3565 FAX 0868-54-2298

段ボール用刃物で 物流を支える 緑の下の力持ち

刃の部分が交換できる製函機用カッターを独自開発

摩耗しやすい角部分の刃だけを交換することで、刃渡りも十分に使い切ることができます。

パーツを無駄にしないエコロジー
トータルコストの削減
2つを同時に実現できる

サカット スパット

段ボール加工用刃物のことなら

近畿双物工業株式会社

大阪府守口市大日町3丁目33-12
TEL 06-6901-1221 FAX 06-6905-9713
<https://www.kinkihamono.co.jp>
info@kinkihamono.co.jp