

産業情報誌

# 商工ナビ いづみ

“ものづくり創造への道案内”

第  
18  
号

編集・発行：和泉市ものづくり  
サポートセンター  
(府中町四丁目20-2)  
発行日：平成25年2月20日  
URL: www.monodukuri.izumi.osaka.jp/



## 大阪勧業展2012

大阪府内の優秀な中小企業等が一堂に集まり、技術力や企画力のアピール、製品、商品、サービス等のPR、販路の開拓等を行う多業種型総合展示商談会「大阪勧業展2012」が10月24日・25日の両日“マイドームおおさか”において過去最多となる326企業・団体のもと開催されました。

「思わぬ出会いも提供します」をテーマに開催される中、幅広い分野の商談ができるとあって、参加企業はビジネスチャンス拡大や企業間における交流を図るなど、出会いを求めて大阪ならではの熱気と賑やかな雰囲気が会場を盛り上げていました。

来場者延べ 9,329人 商談件数 3,123件

出展者の声としては、「具体的な商談につながった」「新規取引先になりそうな企業と知り合えた」など。また来場者からは「出展企業や業種の多さに驚いた」「探していたサービスを提供する企業が見つかり、満足」などのアンケートが寄せられました。

市内からも、下記7企業・団体が出展されました。(順不同)

泉州織物構造改善工業組合

正栄工業株式会社

朋友金属株式会社

ニューレジストン株式会社

和氣町

国分町

春木町

あゆみ野

和泉石油株式会社

株式会社サン硝工

株式会社アド・グローバル

桑原町

三林町

テクノステージ



朋友金属 株式会社



ニューレジストン 株式会社



和泉石油 株式会社



正栄工業 株式会社



株式会社 サン硝工



泉州織物構造改善工業組合



株式会社 アド・グローバル

# 特集 和泉市ものづくりサポートセンター 紹介します！ ものづくり元気企業

「和泉市ものづくりサポートセンター」では、創業支援、販路開拓、技術開発などを計画している「やる気のあるものづくり企業」と一緒にサポートします。お気軽にご連絡ください！

## ■和泉市ものづくりサポートセンター

T E L : 0725 - 46 - 9000

F A X : 0725 - 46 - 9001

ホームページ : <http://www.monodukuri.izumi.osaka.jp>  
E メール : support@monodukuri.izumi.osaka.jp



企業(経営者)の悩み まずはご相談ください

和泉市ものづくりサポートセンター

こんなときご相談ください

- 新しい会社を創業したい
- 異業種の企業等と交流したい
- 新たな販路を開拓したい
- 特許や実用新案の申請をしたい
- 新しい技術を開発したい
- ビジネスパートナーを探している
- 資金の調達を考えている
- 公的な支援制度を活用したい

↓ 直接・企業に訪問し  
経営・管理等の要望、一緒に解決

- ◎府立産業技術総合研究所など地元機関との連携
- ◎国・府の支援機関、大学等との連携
- ◎専門機関斡旋、公的支援制度の紹介、融資制度の一元的相談

## 和泉イブニングセミナー

毎年、市内中小企業が関心のある技術分野を基礎から応用までを習得していただこうと、社団法人大阪府技術協会と和泉市ものづくりサポートセンターが主催し年3～4回（午後6：30～）開講しています。また、少人数（20名程度）で開講することにより講師の方とのコミュニケーションや受講されている企業間の情報交換などアットホームな雰囲気のあるセミナーです。

今年度は、3回のセミナーを実施し 17企業 18名の方々が受講されました。来年度もセミナーを予定しておりますので、事業者・社員の方々のスキルアップ等にお使いいただければと思います。

なお、市内中小企業の方は、受講料の半額補助が受けられます。（一定の要件あり）



## 元気 なものづくり企業

### 大阪コートロープ株式会社

【OCR】（和泉市テクノステージ三丁目 5-22）

代表取締役 加納川 快明



商工ナビいすみでは、市内で「元気なものづくり企業」として活躍されている企業を紹介しております。



#### 《経営理念》

#### 人類・地球・宇宙の進歩発展に貢献する企業となる。

当社は、1981年 堺市で個人創業、1985年2月に大阪コートロープ株式会社として法人登録、2002年、和泉市テクノステージに社屋を新築移転し、2006年に和泉市に本社移転をしました。

極細ステンレスロープの専門メーカーとして、伸線、撚り線、コーティング、アッセンブリーと一貫した製造体制を持ち、事務機器用、装飾用、漁業用、建築用、医療用の極細精密ワイヤを製造販売しております。

2008年に0.009mm(9ミクロン)という世界一細い一本引きステンレスワイヤの開発に成功、以来特に医療の分野に進んで来ております。

昨年の1月に放映された、NHKドラマ「タイトロープの女」・・・（全6話）でも紹介されましたが、事業内容は、ドラマの内容とほぼ同じでステンレスロープメーカーの中でも、特に極細線の精密な分野を得意としております。

#### 《OCRモノづくりのパワー》

#### 「イエス」「できます」「やります」から始まる。

信…若い人たち、自分たちの可能性を信じる。

行…実践行動に移す。

解…99回失敗しても1回成功すればいい。1回の成功は、99回の失敗の努力の積み重ねの上にあると、理解できる。

私たちOCRの社員は、成果をあげるための見える化、PDCAを推進するための取り組みを実践しています。

- P…先を見る、目標を定める、大きな目標「夢」を持っているか？
- D…時間を見る、行動計画を作る、時間を決めてうごいているか？
- C…変化を見る、動き（変化）を察知する、柔軟に切り替えができるか？
- A…足元を見る、あくまでも顧客のためになっているか、「私心はなかりしか？」

企業戦略に沿った、情熱と実践行動のみが、未来を切り開く事ができる。という信念の上で、世界に通用する技術力を磨いてまいります。

和泉商工会議所さまが、テクノステージに移転される記念すべきこの年は、今まで以上に、産官学の連携が強化され、モノ作りの企業にとって世界に発信していくおおきなチャンスであるととらまえております。今後共皆様のご指導を頂きながらがんばってまいります。よろしくお願い致します。



## 大阪ものづくり優良企業賞2012受賞

「大阪ものづくり看板企業の登竜門」をコンセプトに「大阪ものづくり優良企業賞2012」も今年度で5回目を迎えました。今回は、創業120年を迎える老舗企業から創業7年の若い企業まで、規模や事業内容で幅広い企業がノミネートされました。近年、アジアを中心に激化する競争の下で、高い技術力と徹底した品質へのこだわりと高付加価値製品の開発に取り組み、経営努力を続ける「優良企業」として70社が決定されました。

市内企業から、正栄工業 株式会社（国分町）と 株式会社 梅川鉄工所（テクノステージ）の2社が受賞され、去る1月18日エルおおさかにおいて表彰されました。

受賞企業は、今後大阪ものづくり力を広く内外にプロモーションする冊子「大阪の元気！ものづくり企業（平成25年度版）」に掲載されるなど、「ものづくり大阪」の看板企業として広く紹介されます。今後ますますのご発展をご祈念いたします。

正栄工業株式会社



## 大阪府商工関係者表彰 優良従業員表彰を受賞

この表彰は、大阪府の商工業の振興発展に功績のあった個人若しくは団体を表彰するもので、この度、個人部門で市内企業のテクノロール 株式会社（テクノステージ）立花 良庸氏と大研機械 株式会社（テクノステージ）川崎 廣幸氏の両氏が「従業員として10年以上業務に奨励し成績優秀で大阪府の産業の発展及び技術の改善等に尽力した者」として優良従業員表彰を授与されました。

## テクノステージ和泉まちづくり協議会 新年互礼会を開催

平成25年1月25日(金)和泉シティプラザで関係各位会員104名が参加し「テクノステージ和泉まちづくり協議会新年互礼会」が盛大に開催され、親睦を深めました。また、会長からテクノステージ和泉の牽引役として、ご尽力いただいた財団法人大阪府産業基盤整備協会(本年3月末解散することが決定)の功績に対し謝辞が述べられました。

＜平成24年度入会企業等＞ 株式会社 昭和食品 株式会社 STERATECH  
(順不同) ヤマト油設 株式会社 地方独立行政法人 大阪府立産業技術総合研究所



## 大規模太陽光発電システム見学会

ご参加お待ちしています!

日 時 平成25年2月27日(水) AM10:00～AM12:00  
集 合 AM 9:45

科学技術振興機構旧JSTイノベーションプラザ  
和泉市テクノステージ三丁目1-10 (サンクス横)  
大阪いずみ市民生活協同組合 テクノステージ物流センター  
和泉市テクノステージ二丁目1-10



内 容 太陽光発電システム概要説明及び見学  
定 員 40名 (先着順) 参 加 費 無 料  
主 催 トリヴェール和泉西部地区連絡協議会・和泉商工会議所  
申込・問合せ 和泉商工会議所 中小企業相談所 ☎ 0725-46-4141

### 和泉市ビジネス交流会 ～Business Exchange～

## 第2回 和泉市ビジネス交流会



今回で2回目の開催となる「和泉市ビジネス交流会」が、“今がチャンスを掴むとき”をテーマに11月27日（地独）大阪府立産業技術総合研究所で行われました。

この交流会は、優れた研究開発企業や研究機関のある『トリヴェール和泉西部地区』、オンラインの技術や高いシェアをもつ特長のある企業と地元企業とが業種を超えて相互に情報交換等を行うことにより、販路開拓や異業種間の交流を深めていただき地域経済のより一層の活性化を目的に150名の参加を得て開催されました。

第一部は、元経済産業省官僚である「古賀茂明」氏を講師にご講演をいただき、第二部では、本来の目的である「ビジネス交流会」が行われ、名刺交換や各ブースでの自社製品、商品の紹介など大勢の方々が情報交換を行っていただきました。また、市内の和・洋菓子の職人が和泉の農産物を使用した「和泉スイーツ」の試食もあり盛会のうちに終えました。



# 平成25年4月「和泉市産業振興プラザ」が テクノステージ和泉にOPENします!!

旧 JST イノベーションプラザ大阪

→ 和泉市産業振興プラザ北館

へ衣替え

大阪府いずみテクノサポートセンター

→ 和泉商工会議所新会館

へ衣替え



現在南館では、新たな事業展開を目指す創業者ベンチャー企業及び中小企業に対し、工場・事務所への入居者を募集しています。

問：(財) 大阪府産業基盤整備協会

Tel: 06-6252-8362

和泉市環境産業部商工観光担当

Tel: 0725-99-8123



## 地方独立行政法人 大阪府立産業技術総合研究所 (愛称は「産技研」)

今年度、新たに導入された機器をご紹介します。これ以外にも、多数の機器を更新いたしましたので、ご利用いただきますようよろしくお願い申し上げます。

### ニオイ分析総合システム

ニオイの強さと質の変化を客観的に視覚化する官能評価機能と、ニオイ物質を高感度で分析できる成分分析機能を持っています。新規の消臭・脱臭・芳香製品の開発での“香りの特徴”を解析することや、“ニオイの付着性・持続性・透過性等”的広範囲について評価することができます。

### 圧力分布測定装置

“椅子に座る”，“ベッドに横たわる”，“歩く”などの日常生活において、人は常に圧力を受けています。特に、長時間使用による、“疲れにくい”や“心地よい”など、身体への負担を評価するような場合、圧力の強弱や分布を測定し、体表面に加わっている状態について客観的に評価することが重要です。本装置は、圧力分布を精細に計測することができ、褥瘡予防用具等の介護用品の評価方法、特に、寝具の開発に不可欠な機器です。

### 大型配光特性測定装置

近年の省エネというニーズの高まりにより、LEDを用いた照明器具の開発が盛んに行われています。しかし、LEDには既存の光源とは異なり一方向に強い光を出すという特徴があり、これを正確に測定することは、照明器具の製品価値を高めるためには必要不可欠です。本装置は、照明器具から各方向に発する光の強さ(配光特性)を評価する機器です。

ご利用についてご不明な点がございましたら、下記窓口までお問い合わせください。

地方独立行政法人 大阪府立産業技術総合研究所 総合受付 TEL 0725-51-2525

## 大阪府立南大阪高等職業技術専門校 テクノ講座のご案内

南大阪高等職業技術専門校では、現在、職業についておられる方を対象に、新しい知識やより高度な技能の習得と資格取得を支援するための短期講座(テクノ講座)を実施しています。テクノ講座にはあらかじめ講座のカリキュラムや日程などが定められた『レディメイド講座』と事業主団体様等からのご要望により独自のカリキュラムを作成して実施いたします『オーダーメイド講座』があります。企業の皆様の積極的なご利用をお待ちしております。

#### ●お問い合わせ

大阪府立南大阪高等職業技術専門校

(テクノセンター南大阪) テクノ講座担当まで  
〒594-1144 和泉市テクノステージ二丁目3番5号  
TEL (0725)53-3005 FAX (0725)53-3015

<http://www.pref.osaka.jp/tc-miosaka/>

当校ホームページは、「南大阪校ホームページ」で [検索]

#### 【平成25年度テクノ講座一覧】

コース名	日程	定員(人)	受講経費(円)
E-02 第二種電気工事士受験対策(筆記)	5/12 19 26	15	6,500
E-06 第二種電気工事士受験対策(技能)	6/23 30 7/7 14	10	28,200
T-01 フォークリフト運転業務特別教育A	5/18 19	10	7,800
T-03 高圧・特別高圧電気取扱(操作)業務特別教育A	9/14 15	10	7,900
T-04 フォークリフト運転業務特別教育B	9/21 22	10	7,800
T-05 フォークリフト運転業務特別教育C	11/9 10	10	7,800
T-06 低圧電気取扱業務特別教育	11/23 24	10	8,000
T-07 高圧・特別高圧電気取扱(操作)業務特別教育B	12/14 15	10	7,900
J-02 Windowsネットワーク構築入門A	6/1 8 15	10	10,800
J-03 Windowsサーバー構築入門A	7/6 13 20	10	10,800
J-07 Linuxサーバー構築入門	10/27 11/3 10	10	10,800
J-08 Linuxサーバー構築応用(Webアプリケーション)	11/24 12/1 8	10	10,800
J-09 Windowsネットワーク構築入門B	1/19 26 2/2	10	10,800
J-11 Windowsサーバー構築入門B	2/16 23 3/2	10	10,800
M-17 製図の知識とCAD入門A	6/9 16 23	10	9,500
M-21 製図の知識とCAD入門B	10/6 13 20	10	9,500