

地方独立行政法人化記念イベント 新生！産技研



『新生！』産技研テクノフェア

地方独立行政法人化の記念イベント『産技研テクノフェア』が7月5日に開催されました。

当日は、基調講演の会場となったトライホール（250名）に入りきれないほど、多くの方々が来所され、別会場を用意してモニターによる上映をいたしました。また、同時に開催いたしました、講習（36コース）や施設見学へも延べ人数で約260名が参加されました。また、交流会では、大勢の企業の方々が参加され、研究員との交流を深めることができました。

ご参加いただきありがとうございました。今後とも産技研をよろしく御願い致します。



▲交流会



理事長挨拶 古寺 雅晴



▲高速引張り試験機講習会



▲金属粉末ラピッドプロト
タイピング視察
大阪府松井知事

産技研からのお知らせ

○府民開放「みつけてサイエンス・さわってテクノロジー」

小学生や府民の皆さんを対象に機器の実演・体験を通じて産業科学技術やものづくりへの理解と関心を深めていただくため「府民開放」を開催致します。

開催日：平成24年8月2日（木）

場 所：（地独）大阪府立産業技術総合研究所

* 詳細は産技研ホームページをご覧下さい。
URL <http://tri-osaka.jp/>

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

元気 なものづくり 企業



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

発展を続ける和泉市の老舗企業

浜名鐵工株式会社

(和泉市井ノ口町3番3号)

代表取締役 野畑 治昭

当社は1933年に撚線機専業メーカーとして大阪市港区にて創立され、1958年に株式会社が設立されました。したがって、本2012年は創立80周年、設立55周年の記念すべき年に当たります。

その間、第二次世界大戦末期の1945年3月の大空襲で工場は全壊しましたが、その直前に家族は旧和泉町に疎開し、直ちに工場を再開しました。当時の和泉町は農村地帯で環境に恵まれ、また人情に厚い土地柄で、家族・社員ともすっかりこの地が気に入り、以来、当社は和泉町・和泉市の発展とともに歩んできました。

当社の特徴は、ワイヤーロープや電線製造の基幹技術である撚線機の製造に特化していることです。絶えざる技術革新をつづけ、100以上の特許を保有し、早くから我が国のトップメーカーとなっていました。また海外でも需要が多く、世界60カ国以上の輸出実績を誇り、世界有数のメーカーもあります。

ワイヤーロープの用途は、大は吊り橋やエレベーターなど、その他船舶用、鉱山用、漁業用、建築用などに広く

わたっており、小は髪の毛ほどの太さで各種の機器を支えています。先ごろ開業した東京スカイツリーのエレベーターにも当社製の撚線機で製造されたロープが用いられています。

電線の用途は、大は海底ケーブルや高圧送電線など、電力用、通信用、機器用、ロボット用など広く用いられ、小はコンピューターやテレビ、電話の配線、自動車用ワイヤーハーネス、医療機器などがあります。日頃なじみのケータイ電話機を何千回開閉しても、きちんと作動するのも、特殊な超極細線のお陰です。

当社製品は輸出や海外生産の比率が高くなり、早く1996年にマレーシアに製造会社を設立し、また2001年に中国上海に上海浜名機械有限公司を設立し、その後海外拠点を中国に集約しました。

当社のモットーは、『たゆまぬ努力による社業の発展と地域社会への貢献』です。顧客、社員、地域市民の共存共栄を目指しています。今後とも地域に根ざした企業としての当社に、変わらぬご支援とご指導をお願いします。



サウジアラビア海底電力ケーブル工場開所式



大型機組立中の上海浜名機械工場

トリヴェール和泉西部地区連絡協議会通常総会開催

トリヴェール和泉西部地区連絡協議会通常総会が4月24日開催されました。事業報告として平成23年度は地元企業とのビジネスマッチングを目的に「第1回ビジネス交流会」を開催致しました。当日は176名の方に参加頂き、名刺交換や情報交換、またPRブースに於いては43社に出展頂き、自社PRを行なって頂きました。平成24年度は主な事業として、地震災害を含む災害に強い街づくりを目的に各社の取組みに

ついて情報の共有化を図り、地域の災害対策に取り組んで参ります。また、本年度も第2回「和泉市ビジネス交流会」の開催を秋頃に予定しており、新たなビジネスマッチング機会として地域の活性化に繋がればと考えております。

本年度は役員改選の年となっており、新役員が選出されました。



会長 株式会社デジタル

副会長 株式会社コンシェルジュ

監査役 ニューレジストン株式会社

相談役 株式会社フジワラ

正会員 朝日インテック株式会社

大研医器株式会社

株式会社共成

特別会員 大阪府立産業技術総合研究所

株式会社三洋化学研究所

株式会社キグナス石油販売

株式会社中村超硬

株式会社オントックス

株式会社ダイベア

桃山学院大学

「テクノステージ和泉まちづくり協議会」の取組み



平成24年度 総会を開催

テクノステージ和泉まちづくり協議会総会が5月18日開催されました。会員の協力によるより一層、良好で健全な産業団地としての街づくりの推進及び会員相互の交流・親睦を図るため下記の事業計画が採択されました。また、甲南大学国際言語文化センター教授・甲南大学総合研究所所長の胡金定氏を迎えて、経済的にも密接な国－中国－に焦点をあて「中国人と日本人が仲良くなれるか？」というテーマで、文化の違いを理解することによって見えてくる中国人との付き合い方、中国人のものの捉えかた・考え方などについて興味深く講演いただきました。(76名参加)



平成24年度 事業計画

- | | |
|---------------------------|---------------------------------|
| ① 清掃活動(クリーンデー)の実施 | ⑦ 研修会(見学会)の開催 |
| ② 自主防災連絡会の開催 | ⑧ 新年互礼会の開催 |
| ③ ビジネス連携サロンの開催 | ⑨ 和泉弥生ロマン・ツーデーウォーク、和泉市商工まつりへの参加 |
| ④ 交通環境整備事業の取り組み | ⑩ 防犯灯(道路照明灯)の維持管理 |
| ⑤ 和泉少年サッカー「テクノステージ和泉杯」の開催 | ⑪ 案内誘導標識の維持管理 |
| ⑥ 人材育成事業の取り組み | ⑫ 広報・PR活動 |
| | ⑬ 就職情報フェアへの協力 |
| | ⑭ 和泉商工会議所テクノステージ部会と共に事業を行う |
| | ⑮ 昼食懇談会等の開催 |
| | ⑯ 職場体験学習の受け入れ |

平成24年度 おおさか地域創造ファンド採択企業決まる

“活力とにぎわいあふれる地域づくり”をめざし意欲を持つ中小企業者が、技術や人材、歴史、伝統など地域の資源を活用した新しい事業にチャレンジする企業にその事業費の一部を助成することにより、地域の活性化を図ろうというものです。

今年度、市内から下記の2企業が採択され、今後新たな開発事業に取り組まれます。

企業名 「佐竹ガラス 株式会社」 幸二丁目11-30

テーマ 和泉市の地域資源「ガラス工芸品」の開発技術を活かして“世界最小・最鮮”高級クリスタルジュエリーブランドの開発及び販路開拓事業

企業名 「コンポステラ」 のぞみ野一丁目2-41

テーマ 和泉ステビア農法による水茄子など地場農作物を活かした新商品惣菜の開発と販路開拓

平成24年度 ものづくりイノベーション

支援プロジェクト認定企業決定

新エネルギー分野を中心とした成長分野における技術開発を通じて、府内のものづくり中小企業の技術の高度化と、新エネルギー産業への参入促進を図るもので、市内企業では、(地独)大阪府立産業技術総合研究所内インキュベーション施設内の下記企業が認定されました。

企業名 「有限会社 コーテック」

あゆみ野二丁目7-1

テーマ マイクロウエーブ等による栽培環境の省電力加温

産業界にはばたける

人材を育てています

(即戦力になる技術・人材)

近畿職業能力開発大学校

(愛称は『近畿ポリテクカレッジ』)

技術を身につければ、不況知らず!
就職で選べば、やっぱり能南大!

近畿職業能力開発大学校では、産業界に対応できる高度な知識と技能・技術を兼ね備えた実践技術者を育成します。(専門課程2年+応用課程2年)応用課程全科修了時4年制大学です。

4つの魅力

- ①実習を重視した楽しいカリキュラム
- ③充実した実習機器・設備を使いこなそう
- ②一人ひとりを大切にする少人数の授業
- ④抜群の就職実績が自慢です

<受験資格> 学校教育法で定めた高等学校又は中等教育学校を卒業した者(平成25年3月卒業見込の者を含む)

<試験区分> 推薦入校試験・AO入校試験・一般入校試験・一般入校試験(3月期)

<設置学科> 電気エネルギー制御科(定員30名) 電子情報技術科(定員30名) 生産技術科(定員30名)

<OPEN CAMPUS 2012の開催>

日時 平成24年7月29日(日)11時~15時30分

平成24年9月9日(日)11時~15時30分

OPEN CAMPUS 2012の希望者は、

(電話072-489-2112)学務課まで

住所 大阪府岸和田市稻葉町1778

▶ 南海電鉄 岸和田駅 ▶ JR阪和線 下松駅

岸和田駅下車

下松駅下車

↓
南海バス利用(2番乗場)

↓
南海バス利用

所要時間30分

所要時間20分

「道の駅愛彩ランド」行き

「職業能力開発大学校前」下車徒歩すぐ

大阪府立南大阪高等職業技術専門校

人材の育成と採用については当校まで

南大阪高等職業技術専門校には、自動車整備科・車体整備科・環境分析科・電気主任技術科・空調設備科・情報通信科・Webシステム開発科・ネットワークセキュリティ科と幅広い分野の科目を設置しています。毎年延べ約270名の生徒が入校し、就職に必要な知識や技能を習得すると同時に、資格取得に熱心に取り組む多くの生徒が在籍しております。つきましては、当校の訓練科目に関する分野で、ご採用の計画等がございましたら、是非とも「求人情報」等をご提供くださいますよう、又はお電話にてご一報賜りますようお願い申し上げます。また、修了(予定)者の就職希望者プロフィールを当校のホームページに掲載しておりますので、参考にして頂ければ幸いです。

(当校ホームページは、「南大阪校ホームページ」でご検索ください。)

●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)

〒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/>

担当:就職支援室 福井 保仁

【各科で取得可能な主な資格】

科 目	資 格 等
自動車整備科	二級ガソリン自動車整備士、二級ジーゼル自動車整備士、ガス溶接技能講習修了証、アーク溶接特別教育、低圧電気取扱特別教育、乙種4類危険物取扱者、中古自動車査定士
車体整備科	自動車車体整備士、ガス溶接技能講習修了証、アーク溶接特別教育、乙種4類危険物取扱者、中古自動車査定士
環境分析科	公害防止管理者(水質関係(第1種~第4種))、毒物劇物取扱責任者、乙種4類危険物取扱者、環境社会検定(工コ検定)
電気主任技術科	第3種電気主任技術者、第一種電気工事士、第二種電気工事士、甲種4類消防設備士、低圧電気取扱特別教育、高圧・特別高圧電気取扱特別教育
空調設備科	ガス溶接技能講習修了証、アーク溶接特別教育、第二種電気工事士、第三種冷凍機械責任者、二級ボイラー技士、乙種第4類危険物取扱者、冷媒回収技術者
情報通信科	電気通信主任技術者(伝送交換)、工事担任者(AI・DD総合種)、情報処理技術者、第一級陸上特殊無線技士、第二種電気工事士、CCNA・LPIC・MCPなどIT系ベンダー資格
Webシステム開発科	基本情報処理技術者、ITパスポート
ネットワークセキュリティ科	ITパスポート、ドットコムマスター、MCP・LPICなどIT系ベンダー資格

技術情報提供

和泉イブニングセミナー

(基盤技術講座)

本セミナーは、(社)大阪府技術協会と和泉市のづくりサポートセンターの主催で(地独)大阪府立産業技術総合研究所の協力を得て、毎年様々な技術ジャンルの基礎から応用までシリーズで開催しており、講師とのコミュニケーションを重視して20名程度の少人数で行っています。

■技術テーマ 『金属粉末ラピッドプロトタイピング法を使った造形方法』および『X線CTによる三次元スキャン』について

■開催日 平成24年9月21日(金)・28日(金)

午後6時30分~午後8時

■開催場所 和泉シティプラザ 生涯学習センター

*なお、日程等詳細につきましては、当センターHP等で紹介させていただきます。

今年度第1回目は、右記日程でセミナーを予定しております。

また、第2回イブニングセミナーは、昨年好評でした「接着と粘着の基礎と応用」を予定しております。