



目 次

制度紹介	2 · 3
桃山学院大学	
地域連携・产学連携プラン	
特集	4 · 5 · 6
・和泉市ものづくりサポートセンター	
・大阪勧業展	
・おおさか地域創造ファンド	
・イブニング講座	
・ものづくり支援事業	
テクノステージ和泉ほか	7
・(財) 大阪府産業基盤整備協会	
・和泉商工会議所	
公的施設の案内	8

頑張る「ものづくり企業」のご紹介

ものづくり企業が自社製品・技術の開発や販路拡大に積極的に取り組んでいただけるよう、和泉市ものづくりサポートセンター・和泉市はじめ大阪府や国等では種々の助成制度を設け、サポートしています。

「和泉イブニング講座」、「大阪勧業展」への参加・出展の助成制度や国の緊急経済対策による各種支援制度等を活用して、技術人材の育成、新技術・新製品の開発や販路開拓などに積極的に取り組まれ、厳しい経済環境を乗り切り業績アップを目指してご活躍の企業をご紹介します。

あなたのところもこれらの制度を活用し、更なる飛躍・発展にチャレンジを！（4~5ページに詳細記事）

和泉市ものづくりサポートセンターでは、和泉市、和泉商工会議所と連携し、「やる気のあるものづくり企業」の方々のお役に立てるよう全力で応援してまいります。

桃山学院大学地域連携・产学連携プランのご紹介

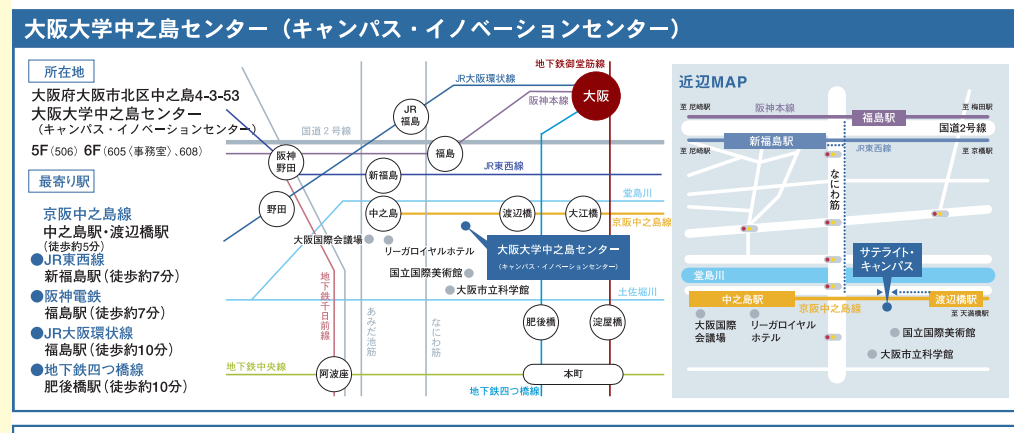
日中連携ビジネスコース

桃山学院大学は、和泉市に所在する大学として在和泉市企業との産学連携を教育面で果たしてきました。また、和泉市民を含めた地域連携・产学連携にも重点を置いています。

大学院経営学研究科では、ビジネス全般にかかる実践教育を進めています。「日中連携ビジネスコース」の設置、「指定企業推薦入試」や「法人入学制度」の新設は地域連携・产学連携を具体化したものです。企業経営者の再教育、社員教育の一環として本学大学院を是非ご利用ください。

桃山学院大学大学院経営学研究科「日中連携ビジネスコース」

「日中連携ビジネスコース」では、中国ビジネスの第一線で活躍中の一流実務家や学会で著名な研究者の講義、中国の大学・経済界の協力による現地実習等を盛り込んでいます。中之島サテライトキャンパス・和泉キャンパスでの授業で、アクセスも便利です。土日のみの受講でも修了できる、社会人の方でも受講しやすいカリキュラムとなっています。会社勤めで2年での修了が困難な方には、「単位制学費」の選択も可能で、在学期間は最長6年まで延長が可能です。中国ビジネスに限らず、ビジネス全般のスキルアップを目指す社会人の方にも、即戦力となる専門性を養っていただけるカリキュラムとなっています。



● 「単位制学費」も選択可能！

院生の個別事情に合わせ、学修期間を設定しやすい単位制学費も選択可能です。（最長6年間）

「指定企業推薦入試」のご案内

日中連携ビジネスコースでは、入試において「指定企業推薦入試」制度を実施しています。テクノステージ和泉まちづくり協議会加盟企業・和泉商工会議所会員企業は自動的に指定企業となります。その他企業も申し込みにより指定企業となることができます。

高校卒業者の皆様にも、指定企業における6年以上の実務経験等により、大学卒業者と同等の能力があると本大学院より認定された場合、受験資格が得られます。入学後は、産学連携の観点から、入学金免除・授業料半額等の優遇措置を設けているほか、厚生労働大臣指定教育訓練講座にも指定されており、一定の条件を満たせば給付制度が利用できます。

「法人入学制度」のご案内

「2年間まとまった受講時間を取らせにくい」「大学がビジネスに役立つ実践的な科目を用意してくれれば教育・研修のために利用できる」等のご意見に応えるため、「法人入学制度」を創設しました。

本制度は企業（法人）単位で日中連携ビジネスコースに入学を申し込みいただき、経営者・社員の皆様に受講していただく産学連携制度です。本制度で取得した単位は、本学経営学研究科に入学した際に10単位を限度に修了（卒業）必要単位数としてカウントされます。受講生の方は本学の研究科生と同様に本学の施設・設備をご利用できます。

是非、本制度を経営者・社員の教育・研修にご利用していただき、職場の活性化とレベルアップにお役立てください。

問い合わせ先

桃山学院大学入試課（担当：大学院入試担当係）

0725-54-3131（代）

メールでのご質問は以下にお願いします。

桃山学院大学 経営学部教授 朴 大栄 Eメールアドレス：park@andrew.ac.jp

地域連携・产学連携講義のご案内

平成22年度春学期には、地域連携・产学連携の一環として、テクノステージ和泉まちづくり協議会のご協力により、和泉市、和泉商工会議所、和泉市商店連合会、和泉農業関連団体、テクノステージ和泉企業、日本人造真珠硝子細貨工業組合の方々等を講師とする寄附講座「経営学特講：地域ビジネス論（テクノステージ和泉）」が開講されます。本講義は市民の方々にも公開する予定ですので、詳細が決定次第、本学のホームページ（<http://www.andrew.ac.jp/>）にて改めて広報いたします。



上海でシャークリーム製造販売を経営する
桃山学院大学卒業生 吉田綾子氏の講義



中之島公会堂での中国ビジネスシンポジウム
(桃山学院大学・日経新聞共催)

特集

和泉市ものづくり サポートセンター

「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、新分野進出などを計画している「やる気のあるものづくり企業」と一緒になりサポートします。
お気軽にご連絡下さい！

一発解決 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

TEL : 0725-46-9000

FAX : 0725-46-9001

ホームページ : <http://www.monodukuri.izumi.osaka.jp>

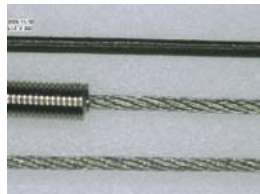
Eメール : support@monodukuri.izumi.osaka.jp

大阪府知事表彰「大阪ものづくり優良企業賞2009」の受賞

府内の優れた中小ものづくり企業を官民一体となって、発掘・顕彰する大阪府知事表彰「大阪ものづくり優良企業賞2009」に和泉市から大阪コートロープ株式会社（代表取締役社長：加納川 快明／本社：和泉市テクノステージ3-5-22）が「優良企業賞」を受賞されました。

太さが9ミクロンという世界最小のステンレス線を伸線・撚り合わせ・コーティングする技術を駆使して、OA機器はじめ、装飾、釣具、自動車分野などで使われる各種ワイヤの高度な加工と製品づくりに貢献した功績が認められたものです。

受賞企業は、大阪のものづくり力をプロモーションする冊子に掲載されるなど、「ものづくりの街・大阪」の看板企業として広く紹介されます。今後の益々のご活躍・ご発展をお祈りします。



上：髪の毛(約60ミクロン)

中：世界最小のステンレスロープを使用したインナーワイヤ

下：9ミクロンのステンレス線を49本よりした世界最小のステンレスロープ

平成21年度 大阪勧業展

府内の商工会議所・商工会が連携し、府内中小企業等が自社開発したユニークな製品やサービス等をアピールして新たな取引先やビジネスパートナーと出会う場として企画された、平成21年度「大阪勧業展」が10月7日・8日の両日大阪府立体育会館で開催され、高い関心を集めました。

出展企業：243企業257ブース

(内 市内企業 5企業 6ブース)

入場者：8,055名（商談件数2,815件）

A-08 朋友金属株

DATA TEL 0725-53-3991 FAX 0725-53-3992

URL <http://www.hoyu-metal.co.jp>

E-mail Lai_peng@hoyu-metal.co.jp

顧客満足の向上のため、技術力と人財で信頼される品質確保を目指しています。

金属製品の調達、販売及び社内加工を行う会社で、およそ30社の協力会社より農業機械、建設機械、自動車部品等、様々な分野の製品を供給しております。昨年中国の鋳造工場を始動し、品質保証、短納期、低価格でお客様のニーズを最優先する、信頼出来る会社を目指しています。

主な出展…精密鋳造品、鋳鉄金属品、金属加工品



B-21 株共成

DATA TEL 0725-53-5670 FAX 0725-53-5671

URL <http://kyosei-ltd.com/>

E-mail kyosei@room.ocn.ne.jp

ニーズにこたえられる製品作りのため、自己変革にも力を注いでいます。

1978年に農業機械・建設機械・自動車などの各種コントロールケーブルの製造と販売を目的に設立。高品質なコントロールケーブルを可能な限りローコストでジャストインタイム生産で提供しています。現在は中国とアメリカにも生産・販売拠点を確保し、世界中に販路を拡大しています。



主な出展…遠隔操作の媒介の役割をするコントロールケーブル

B-46 (株)村上技研産業

大阪府和泉市
和泉商工会議所

DATA TEL 0725-45-0321 FAX 0725-45-0134
URL <http://www.murakamigiken.co.jp>
E-mail murakami@murakamigiken.co.jp

先進の技術、先駆の開発思想を第一義とし、各種検知装置をお送りしています。

確実で信頼性の高い装置で各社より多大な信用を頂いています。従来より独自に開発したセンサ技術に電子、物性、光学、情報工学などあらゆる分野の最先端技術を加味し、時代のニーズに応える独創的な装置設計、製作に努めています。本展示会では業界初の検出方式の製品も出展。



主な出展…工業用炎検知装置、炎・ガス検知装置、工業用水素ガス検知装置他

L-11 国広税務会計事務所

DATA TEL 0725-41-2664 FAX 0725-41-2746

URL <http://www.kaikei-home.com/kunihiro/>

E-mail kunihiro@ka2.so-net.ne.jp

税務会計とともに、健やかな生活をお手伝いいたします。

税務会計を主に個人、法人に対し、資産を中心に業務致しております。最近は証券仲介業や保険代理店にも力を入れています。ぜひ資産運用にあたりご相談ください。また、健康部門の中健康関連商品、わさびによる消臭・抗菌システム「シュウテックNR」などを取り扱っています。



主な出展…わさび関連商品、Airスプレーなど、記帳代行、記帳指導、保険業など

L-27 大栄環境株

大阪府和泉市
和泉商工会議所

DATA TEL 0725-54-3061 FAX 0725-51-3133
URL <http://www.dinsgr.co.jp>
E-mail kawabe5110@dinsgr.co.jp

トータルリサイクルシステムで、持続型資源循環社会を目指します。

大栄環境グループは廃棄物を処理するだけではなく再生加工して再び人間生活、産業、自然に還元する「資源循環型社会」の実現に貢献すべく廃棄物の収集運搬から中間処理、最終処分、リサイクル事業までを総合的に行っています。安全で信頼できる廃棄物処理サービスを提供します。



主な出展…リサイクルシステムの紹介とリサイクル製品の展示

おおさか地域創造ファンド

「おおさか地域創造ファンド」助成事業は、“活力”と“にぎわい”あふれる地域づくりを目指して、地域資源（技術や人材、歴史、伝統など）を活用した技術・製品開発等の取組みを支援するもので、本年度で3年目となります。和泉市内からは、今年度は堀田カーペット（株）、前年度は（株）北辰が採択され、新製品の開発等に取り組まれていますのでご紹介します。

＜平成19年度採択企業 2社（ゴトウファーム（現（株）みらくるグリーン）、HIRO CRAFT 阪本裕宣）＞

堀田カーペット（株）「ウィルトン織機を活用したラグ及び高級織りバスマットの開発」（平成21年度採択）

【開発内容】

ウィルトン織りと独自開発の処理技術により感性を刺激する繊細な柄、耐久性、吸水性に優れた「ラグ」「バスマット」の開発

【堀田社長のコメント】

泉州地域では、古くから繊維産業が栄えており、現在も地元企業が協力し、日本らしいものづくりをしております。しかし、現在の泉州地区の繊維産業は、安価な海外製品の氾濫、流通等の影響により、大変厳しい状況に追い込まれております。

当社は、ウィルトンカーペット（織りカーペット）の専門の会社で、これまで、工事用カーペット（コントラクト）を中心に製造し、問屋を通して商品を提供してきました。しかしながら、工事用カーペットだけでは、あまりにもエンドユーザー様までの距離が遠く、なかなか自社ブランドを打ち出すことができませんでした。



そんな中、「おおさか地域創造ファンド」支援制度を知り、「自社ブランド、泉州ブランドの商品を直接エンドユーザーにお届けする」をコンセプトに、「ラグ」、「バスマット」の開発をテーマに応募し、採択いただきました。

現在、ウィルトン織機を使い、日本人ならではの感性

を刺激する繊細な柄、耐久性、吸水性に優れた「ラグ」「バスマット」新製品の開発にチャレンジしております。

この度、重点課題として取り組んでいる高級ホテル、インテリアショップ、水廻りメーカー、小売店、通販会社等をターゲットにした直接販売を実現することにより、自社ブランド、そして泉州ブランドの知名度を高め、泉州全体の繊維産業に新たな価値観を創出し、地域発展に少なからず寄与できると信じております。

新しいチャンネルでの販路開拓であり、まだまだ道半ばですが、「真にこころと体が癒される空間」をお客様に提供できるものと確信しております。

（株）北辰「和泉市の文化遺産を活用した新しいインテリアの創造」（平成20年度採択）

【開発内容】

建築資材である壁紙に新しいプリント技術（インクジェット）を用いて、和泉市久保惣記念美術館の所蔵品を再現し、身近に文化を感じてもらえるインテリア装飾品の開発・商品化を目指す。

【萬本専務取締役のコメント】

塗り壁の製造をしていた北辰特有の塗り壁の表情を追求したシート材をベースに、本助成事業によりインクジェットの高精細を出力できる表面構成を独自開発（特許取得済）し、今までにない表現力を有したメディアシート「フレスコグラフィックスペーパー 聚楽」として商品化を進めています。国内外への販路拡大を計画しており、このたび日本貿易振興会（ジェトロ）のご協力により、平成21年11月3日から14日までアラブ首長国連邦のドバイで開催された“ドバイ・アンテナショップ”に日本の中小企業22社の一員として新商品を展出することができました。本助成事業を起爆剤に、新技術・新製品の開発並びに販路拡大への取組みにお力添えをいただきました関係各位にお礼申し上げます。



会場：ドバイ・モールの中にある
「スター・アトリウム」という広場

イブニング講座

このセミナーは、和泉市ものづくりサポートセンターと大阪府立産業技術総合研究所、社団法人大阪府技術協会の共催で、毎年様々な技術分野の基礎から応用まで習得していただくとともに、講師とのコミュニケーションを重視し20名程度の少人数制で開催しています。

（就業時間後に和泉シティプラザで開講）

今年度は、4講座を開催し33社39名の方々が受講され

ました。来年度も開講の予定ですのでご参加をお待ちしています。（ご希望のテーマ等は当センターまで！）

＜今年度の開催テーマ＞

- 第1回 「インターネットのビジネスへの応用」
- 第2回 「いろんなセンサとその応用技術」
- 第3回 「製品を安全に運ぶ包装技術」
- 第4回 「めっきの基礎と腐食防止技術」

ものづくり中小企業製品開発等支援事業への取組みについて

前号でお知らせしました国の緊急経済対策による「ものづくり中小企業製品開発等支援事業」に応募・採択され、新製品の開発、実用化に取り組まれている和泉市内の企業の方々をご紹介します。

1. 戦略的基盤技術高度化支援事業（国直轄事業分）

(株)タイショーテクノが「中小企業のものづくり基盤技術の高度化に関する法律」に基づく特定研究開発等計画について、国から認定を受けられるとともに高度化目標を達成するための開発支援事業にも採択され、医療分野で嘱望されているインプラントの量産技術の開発・実用化に向け、鋭意研究開発に取り組まれています。

■企業名：(株) タイショーテクノ

計画名：鍛造でのインプラント作製方法の開発

計画実施期間：平成21年10月1日～平成24年3月31日

高度化目標：現在、人工関節・骨接合用品・人工骨などのインプラントはその多くが欧米からの輸入品であるため、高価であり、骨格的に違う日本人には合わないケースも多々見られる。機能向上に繋がるような日本人に合った高機能なインプラントの製造が求められている。

このため、国内でのインプラント製造への取り組みも行われつつあるが、材料に難加工材であるチタン等を使用する必要があり、現在の切削加工では材料歩留まりが悪く、依然として価格が高いという欠点がある。そこで、鍛造技術を活用した量産品質の確保及び安定した供給体制の確立を目指した生産技術を開発する。



2. ものづくり補助金（全国中小企業団体中央会分）

20分野の特定ものづくり基盤技術を使った試作品開発から川下事業者等とのマッチングなど販路開拓等の取組み（試作品開発等支援事業）並びに製品の品質、性能等の実証のため公設試験研究機関（大阪府立産業技術総合研究所他）を利用する際に要する費用（製品実証等支援事業）について支援が受けられるもので、和泉市内から合計5社、延べ8件が採択されました。

【2-1試作品開発等支援事業】

■企業名：エム・テクニック（株）

事業計画名：強制薄膜式マイクロリアクターの高性能化及びスケールアップと試作開発

【2-2製品実証等支援事業】

■企業名：(株) 南海精工所

事業計画名：ボールベアリングに使用する各種金属材料

の耐食性能評価

事業内容：当社は標準ステンレスボールベアリングならびに、特殊材料、特殊仕様のボールベアリングをお客様の要望に合わせ



カスタマイズして開発・生産・販売しています。食品や電子部品分野の製造工程など腐食が問題となりやすい環境で使われるボールベアリングについて、使用条件にできる限り近い状態を再現して耐食性能を評価し、信頼性を格段にアップした新製品を開発・実用化する。

■企業名：(有) エルアンドアール

事業計画名：もみ殻灰を中心とした炭化物と樹脂との複合プラスチックの商品開発と量産化に伴う実証

事業内容：“複合エコプラスチック”の

* 地球に優しいものづくり（自然の物である廃棄物を再利用して化石燃料の使用量を半分以下と大幅に削減）



* 樹脂100%に比べ難燃性に優れる（炭化物は燃焼しきっている為）

といった特徴を活用し、更に除菌・抗菌等の機能・

効果を恒久的に持たせた“複合エコプラスチック”的試作・実用化を効率的に進めるため実証試験を行う。

■企業名：山本産業（株）

事業計画名・新規開発ポリオレフィン系クリッショナタイルカーペットのJISタイル物性の性能評価

- ・ 繊維材料積層タイプ通気性タイルカーペットのJISタイル物性の性能評価
- ・ タイルカーペット向けインクジェット顔料プリントの高画質化、耐摩耗性・摩擦染色堅ろう度の性能評価
- ・ 活性炭混練樹脂を用いて作製した繊維材料のガス吸着性能評価

■企業名：秀英産業（株）

事業計画名：新規繊維商品開発にあたり、生地の特性評価試験

※「テクノステージ和泉まちづくり協議会」の取組みについては、次号に掲載します

テクノステージ和泉にある 大阪府いずみテクノサポートセンター入居者募集

大阪府いずみテクノサポートセンター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、賃貸工場、賃貸事務所を提供しています。センターでは、会議室・休憩コーナーも設置し、国、大阪府、和泉市、公的支援機関や近隣企業との様々な交流により活発な企業活動が行われています。現在、賃貸工場について入居募集をしています。

1. 募集室及び資料等

区分	階	部屋番号	面積 (m ²)	月額賃料 (円)	月額共益費 (円)
賃貸工場	2階	RF201	96.57	121,800	38,600
賃貸工場	2階	RF202	96.57	121,800	38,600
賃貸工場	1階	RF104	100.32	157,500	40,100

・保証金:契約月額賃料（消費税を除く）の3カ月分

・駐車場:使用料は1台月額5,250円 保証金は使用料の2カ月分（消費税を除く）



2. 入居期間 原則として5年間

3. 入居資格 ・資本若しくは出資総額3億円以内又は常時雇用する従業員数300人以下の会社、個人であること。

※食品、印刷等入居の対象とならない業種もありますので、詳細については下記にお問い合わせください。

■お申し込み・お問合わせは

〒541-0054 大阪市中央区南本町4-3-6 財団法人大阪府産業基盤整備協会まで

T E L : 06-6252-8362 ホームページ : <http://www7.ocn.ne.jp/~kibankyo/>

『応援します あなたの経営』和泉商工会議所

“商工会議所”は商工会議所法に基づき、地域内すべての商工業者のために設けられた経済団体で、全国各地域の商工業振興をはかる目的で設置されています。国や府・市、他の会議所や経済団体との連携を強化し地域産業発展に努めます。

1人でも雇ったら、入ろう。

労働保険【労災保険+雇用保険の総称】

労働者を1人でも雇っている事業主は労災保険加入が必要で、加入を怠り災害があった場合に、支給された保険給付額の100%が事業主から徴収されます。

労災保険<労働者災害補償保険法>（ケガ・病気）

○労働者が業務上の事由又は通勤によって負傷したり、病気に見舞われたり、あるいは不幸にも死亡された場合に被災労働者や遺族を保護するために必要な保険給付を行うものです。

◆「労働保険関係成立届」

◆「労働保険料申告書」（申告・納付）

【提出先】労働基準監督署

雇用保険<雇用保険法>（失業・倒産）

○労働者が失業した場合及び労働者について雇用の継続が困難となる事由が生じた場合に、労働者の生活及び雇用の安定を図るとともに、再就職を促進するため必要な給付を行うものです。

◆「雇用保険適用事業所設置届」

◆「雇用保険被保険者資格取得届」

【提出先】ハローワーク（公共職業安定所）

和泉商工会議所労働保険事務組合に加入しませんか！

和泉商工会議所では、労働保険料の申告・納付手続きや雇用保険被保険者に関する事務手続きを、事業主に代わって処理する労働保険事務組合（労働大臣認可）を設置しており、加入特典としては労災保険特別加入（事業主労災）の申請、保険料の申告及び納付（3分割納付）に関する事務などの手続きを行っております。

労働保険事務組合に関するお問合せ

和泉商工会議所労働保険事務組合

〒594-0071、和泉市府中町4丁目20-2

（市民体育館となり）

TEL:0725-46-4141 / FAX:0725-46-8686

URL : <http://www.izumicci.jp/>

和泉商工会議所では、経営上の様々なご相談にお応えします。

テクノステージ和泉近隣の公的施設の案内

大阪府立産業技術総合研究所 愛称は「産技研」

大阪府立産業技術総合研究所では、高度な技術開発の推進拠点としての整備を行い、府内の中小企業の技術力向上を目的として、企業の皆様にご利用いただけるよう多様な業務を実施しています。

技術的課題の解決に取り組むだけでなく、技術の普及・移転を図るため、下記のような各種の講習会・セミナーを開催しています。

- ・技術セミナー・技術フォーラム：最新技術の紹介
- ・基礎技術講習会：基礎技術の解説
- ・技術講習会：研究成果や技術ノウハウの紹介
- ・見学付き講習会：所内試験研究機器の技術講習と見学
- ・機器利用技術講習会：所内試験研究機器の利用技術の解説と実習

講習会・セミナーの開催は、産技研のホームページやダイレクトメールニュース、チラシなどでお知らせしています。

ホームページ：<http://tri-osaka.jp/>

ダイレクトメールニュースへの登録：

<http://www.tri.pref.osaka.jp/MailNews/>

技術のことでお困りの時は、まず『技術支援センター』（電話：0725-51-2525）にご相談下さい。

また、インターネットによる技術相談（<http://tri-osaka.jp/tri24c.html>）も隨時、受け付けていますので、ご利用下さい。

JSTイノベーションプラザ大阪

JSTは1956年の科学技術庁発足を受けて、1957年に日本科学技術情報センター、1961年には新技術開発事業団が設立され、この両機関が1996年に科学技術振興事業団として統合再編された後、2003年に科学技術振興機構と名称変更されて現在に至っています。

JSTでは(1)技術シーズの創出を目指した基礎研究から企業化開発までの一貫した研究開発の推進と(2)科学技術情報の流通促進など科学技術の振興基盤の整備とを総合的に行うことで、わが国の科学技術の振興を図ることを使命としています。

そのために①新技術の創出に資する研究に対する支援、②新技術の企業化開発の推進、③科学技術情報の流通促進、④研究交流・支援、⑤科学コミュニケーションの推進、を大きな柱として業務を行っています。

JSTイノベーションプラザ大阪は上記②の業務を効果

的に推進するために設けられ、プラザあるいはサテライトと称し、全国で16箇所に設置されています。

大学、工業高等専門学校、公設試験研究機関などが有する優れた研究成果の社会還元を目的とし、地域を単位として産学連携・技術移転関連施策を効率的かつ総合的に推進しています。これら研究成果の社会還元は実用化と換言することもできますが、それには産学による共同研究が重要となります。そのため企業の方々のニーズに沿った事業を行っています。皆様方のご利用をお待ちしています。

詳細については下記までお問い合わせください。

TEL：0725-51-3326 : 0725-51-3350

FAX：0725-51-3359 : 0725-51-3360

なお、プラザ大阪のホームページもご参照ください。

ホームページ：<http://www.osaka.jst-plaza.jp/>

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、技術専門校まで

求人お待ちしています！！（3月修了）

大阪府立南大阪高等職業技術専門校は約250名の生徒が就職をめざし、通信・環境・整備、各分野の知識と技能を身につけるため訓練に励んでいます（お問い合わせは、就職支援室まで）。

テクノ講座（在職者訓練）で技術を学ぼう

府内の技術専門校では、在職者の皆様に新しい知識やより高度な技能の習得及び資格取得を支援しています。テクノ講座の案内は各技術専門校にお問い合わせください（テクノ講座担当）。

☆人材開発センター施設貸し出しのご案内

当校では、事業主、事業主団体等の行う職業・教育訓練を促進するために施設の貸し出しをしています。（開発援助室）

平成22年度 4月入校生の募集を実施しています

平成22年4月入校生の募集を下記のとおり行います。

募集期間：2月9日(火)～3月3日（水）

募集科目（訓練期間）：Webシステム開発科、環境分析科、情報通信科、電気設備管理科、車体整備科（各1年）自動車整備科（2年）、ネットワークセキュリティー科（6月）

募集人員：各科10名・・・各科の定員は30名です。

※欠員が生じた科目は3月26日（金）～3月31日（水）に募集致します。

大阪府立南大阪高等職業技術専門校

問合わせ先：〒594-1144、和泉市テクノステージ2丁目3-5
(南海バス テクノステージセンター前下車 スグ)

電話：53-3005 FAX：53-3015