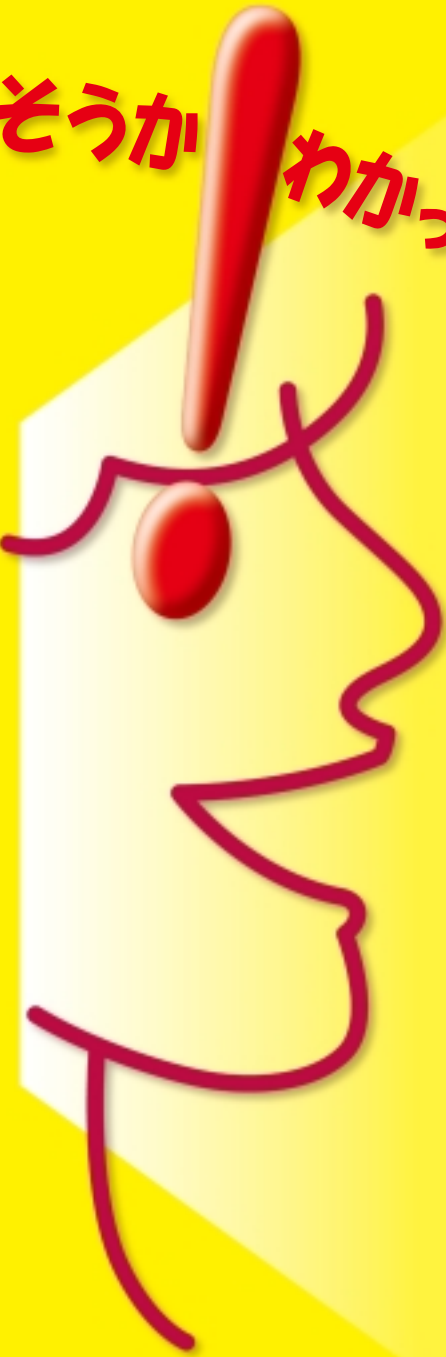


困った…から

どうか

わかったへ

ビジネスのお悩み…



ご相談は支援センターへ

情報発見

28

2007/Winter

- 中小企業総合展2006 in TOKYO開催
- 企業紹介 株式会社菱豊フリーズシステムズ
- 企業紹介 ヨシリツ株式会社
- 支援センターニュース

- 古都奈良の新世紀植物機能活用技術の開発
- 地場産センターニュース
- 中小企業大学校関西校研修案内

未知なるものへの挑戦 常に新しい商品の開発と企画をめざして



■真空成型・圧空成型品企画・製造販売■

食品包装容器・プリスター・パック・工業用部品トレー・

電化製品・医薬部外品・日用品・学用品類容器 他

■委託包装加工■

プリスター加工・シーリング加工・ウェルダー加工・充填・梱包

■菓子製造業許可工場■

 **DAISHIN DAISHIN 化工株式会社**

〒630-8454 奈良市杏町203番地1
TEL: 0742 (62) 7951(代) FAX: 0742 (62) 5351
<http://www.daishinkk.co.jp> E-mail : info@daishinkk.co.jp

■東京営業所

〒340-0834 埼玉県八潮市大曾根1233-1

TEL: 048 (997) 3581

FAX: 048 (997) 3591

■関東物流センター

ISO9001:2000
認証取得

ISO14001:2004
認証取得



新車・中古車の販売・買取のことならお任せください!!

全国ネットワークよりご希望にあった車輌をお探し致します。

全メーカーの新車もお取り扱い致しております。

どうぞお気軽にご相談ください!!



岡田自動車販売株式会社

〒636-0245 奈良県磯城郡田原本町味間297
HomePage <http://www.okada-jihan.co.jp>
E-mail Address info@okada-jihan.co.jp
TEL:(0744) 33-0128 FAX:(0744) 33-4646

わたし達は ITOtoKIJII の
可能性を追い求めています。

有限会社 原田刺繡

〒639-0242

奈良県香芝市北今市6丁目484-6

TEL:0745-76-4826 FAX:0745-77-0503

E-mail:7korobi@ares.eonet.ne.jp

事業内容：刺繡加工（ジャガード刺繡、
コード刺繡・サガラ刺繡・レーザーMIXその他

“日本最大級” 中小企業ビジネスマッチングイベント 中小企業総合展2006 in Tokyo開催

平成18年11月29日(水)～12月1日(金)の3日間、日々経営革新に取り組む全国から選りすぐられた約600社の中小企業等が一堂に展示する“我が国最大級の中小企業ビジネスマッチングイベント”「中小企業総合展2006 in Tokyo」が開催されました。

延べ47,797名の来場者があり、ビジネスパートナーの発掘やビジネスチャンスの創出が図られました。

奈良県からも個性溢れる優れた商品・技術をもつ企業3社が参加され、市場拡大・販路開拓を図られました。出展された奈良県企業を紹介します。



開催期間中、著名人の講演や経験豊富な経営者によるセミナーが実施され、多くの来場者の方々が、聴講されました。

■ 東京会場出展企業紹介

● 株式会社ヨコタニ

代表者：代表取締役 横谷 昭

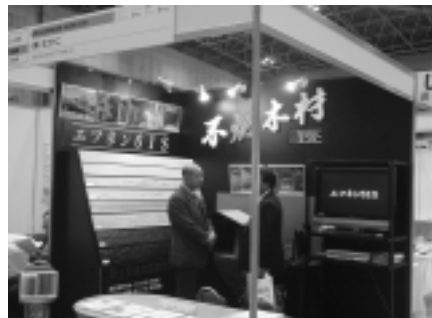
住 所：〒633-0091 奈良県桜井市大字桜井125-5

T E L : 0744-42-2784 F A X : 0744-42-9524

U R L : <http://homepage3.nifty.com/meimoku/>

燃えない木材ができました

国土交通大臣認定の不燃材料『エフネン61S』は、これまでの常識を打ち破った、『燃えない木材』です。阪神大震災を教訓に開発されたこの製品は、V O C (揮発性有機化合物) を含まない安心・安全な建材です。銘木屋ならではの木目の美しさにもご注目ください。



不燃材の性能、開発にあたっての想いを語る横谷社長（左）

● 東洋スクリーン工業株式会社

代表者：代表取締役 廣濱 武雄

住 所：〒636-0103 奈良県生駒郡斑鳩町幸前2-10-6

T E L : 0745-70-1700 F A X : 0754-70-1701

U R L : <http://www.toyoscreen.co.jp/>

高効率省エネルギー型固液分離装置・超精密濾過装置のご紹介

当社の固液分離装置は、動力エネルギーが要らない傾斜式の自然流下タイプとなっており、非水処理工程ばかりでなく、生産工程においても濃縮、回収、分級等の目的で使用できます。超精密濾過装置は、新素材のファインウェッジワイヤー(R)を使用した、目詰まりが少なく、繰り返し使用できる金属製微細目フィルターです。



自社の分離・分級技術や環境への配慮の必要性について説明されていました。

中小企業総合展2006 in Tokyo開催

● 株式会社タイムドメイン

代表者：代表取締役社長 由井 啓之
 住 所：〒630-0101 奈良県生駒市高山町8916-12
 高山サイエンスプラザ3F
 T E L : 0743-72-3310 F A X : 0743-72-3313
 U R L : <http://www.timedomain.co.jp/>

こころのオーディオを世界に

従来のオーディオシステムとは、まったく違うタイムドメイン理論。音源に記録されたすべての音を引き出し、録音された状態のまま伝える画期的なシステムことが、私たちのタイムドメイン理論で作り上げられたオーディオシステムです。



タイムドメイン理論により再現された音に多くの来場者が耳を傾けていました。特にiPodとの相性が抜群だそうです。

次回、『中小企業総合展2007 in 大阪』での開催は、平成18年2月21日（水）～23日（金）の3日間です。個性豊かな多くの企業が出展予定しています。

皆様のご来場をお待ちしております。

● 中小企業総合展2007 in Kansai

開 催 日 程： 平成19年2月21日（水）
 ~2月23日（金）
 10:00~17:00
 （最終日は16:00まで）
 会 場： インテックス大阪6号館Aゾーン
 大阪市住之江区南港北1-5-102

地下鉄四ツ橋線「住之江公園駅」にて
 南港ポートタウン線に乗り換え
 「中ふ頭駅」下車徒歩約5分
 地下鉄中央線「コスモスクエア駅」にて
 南港ポートタウン線に乗り換え
 「中ふ頭駅」下車徒歩約5分
 阪神高速4号線湾岸線の南港北出口



株式会社
菱豊フリーズシステムズ

企
i n

業 紹 介
t r o d u c t i o n

～冷凍技術で新たな可能性を創造する～

同社は、平成11年創業の急速冷凍・解凍機メーカーです。

今回、近畿経済産業局が実施している※販路マッチング・ナビゲート事業を活用し、自社製品の販路開拓を図っています。

また、(社)関西ニュービジネス協議会主催の2006年度※NBK大賞に応募され、同社が開発した「ユースフル・フリーザー」が、日本経済新聞社賞に選ばされました。

■ 販路マッチング・ナビゲート事業・・・

長年の実務経験を有する企業OBや産業支援型NPO等に所属するメンバーからなる約150名の<販路マッチング・ナビゲーター>が、豊富な経験や知識、幅広い人的ネットワークを駆使して、関西圏、首都圏のマーケットを中心に、参加いただいた中小・ベンチャー企業の登録商品の販路開拓の支援をするもの。

■ NBK大賞・・・

関西地域において独創的かつ市場性のあるニュービジネスを展開している企業・経営者及び学生の中から、優秀者を選び、その事業成果に対して表彰・公表するもの。

社長は、ある冷凍・冷蔵機械メーカーに勤務し、設計から営業まで様々な業務を経験されていました。ある時、会社に「社内カンパニー制」を提案しましたが、時期尚早として採用されませんでした。ならば、自分で会社を興してやってみようと思つて退職を決断。平成11年10月に有限会社菱豊フリーズシステムズを設立し、冷凍・冷蔵機械販売を開始しました。「いざ経営を始めて見ると、次々と問題に直面しましたが、職場の上司より日頃から叱責されながら教え込まれてきたことが問題解決のヒントとなりました。当時、営業で新規開拓を行っていたことが功を奏し、大口の受注を獲得することできました。ところがその工事は条件が非常に厳しく工事開始から1ヶ月経ってもなかなか完成の目処が立ちませんでした。もう駄目かなと思う度々ありました。取引先、従業員の協力により乗り越えることができました。その時の経験から、私は皆に生かされているということを認識し、私が今まで培ったものを従業員に伝えながら経営しています。」(社長談)

■ 食品再現力の高い『ユースフル・フリーザー』

冷凍保存の弱点は食品を解凍したときに発生する※ドリップ(体液流出)の問題です。ドリップにはその食品に含まれる多くの栄養素と旨み成分が含まれており、ドリップが多いと品質が低下します。凍結前と同じ品質を維持するにはドリップを少なくする必要があります。

※ドリップ・・・凍結時に発生する氷の結晶の体積が大きくなり食品の細胞を破壊し、解凍時に破れた細胞から液体が流出する現象

同社は、日々研究を重ねた結果、氷の結晶を大きくさせない「ユースフル・フリーザー」を開発しました。このフリーザーは、均等磁束密度と中波電波及び均等風速冷風の組み合わせにより、水分子の水素結合を阻害することで氷の氷結を大きくせず、氷による食品の細胞破壊を防ぎ、ドリップを著しく少なくしています。

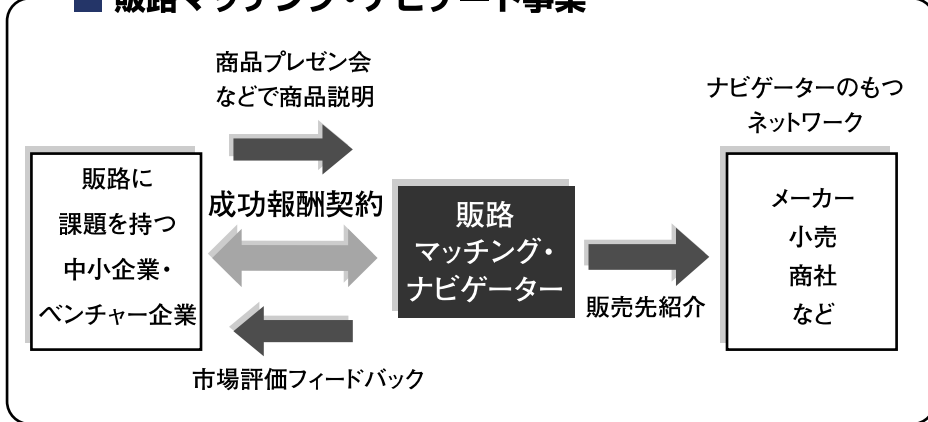
また、今まで凍結不可能だったもの（例えば、魚の刺身・寿司類・肉レバー・おせち）料理などが凍結できる点、解凍後の食品色合い（再現力）が良い点が特長です。

『技術というものは、仮説－実証－仮説－実証の繰り返しです。例え理論が実証できても結果が悪ければ意味がありません。どんどん凍結実験を行い検証し価格以上の価値を生み出すことに我々は日々研究を重ねています。まず、お客様のレシピにあった凍結実験をしていただき、納得してお使い頂く。これが大事です。

一人のできる範囲は限られています。人それぞれの特徴を出し合い補完し合う事によって大きなことを成し遂げる。我々はそういう集団です。これからも技術と便利さの矛盾を解決しながら新しい製品を具現化してまいります。』（社長談）

自然食品嗜好が強まった現代、食品添加物に頼らない食品が注目されています。現地でしか手に入れられない自然食品や料理の冷凍保存の可能性を広げたユースフル・フリーザーの登場により、同社の活躍が俄然注目を浴びることでしょう。

■ 販路マッチング・ナビゲート事業



【販路マッチング・ナビゲート事業に関するお問い合わせ先】

近畿経済産業局 産業部 創業・経営支援課 創業促進係
〒540-8535 大阪市中央区大手前1-5-44
<TEL> 06-6966-6014 (直通) <FAX> 06-6966-6078



ユースフル・フリーザーを説明する
代表取締役社長 二宮 一就氏

■会社概要：
株式会社 菱豊フリーズシステムズ
代表取締役：二宮 一就
本社
住所：〒630-8114
奈良県奈良市芝辻町4丁目6-15
宝来ビル 302号
TEL:0742-36-9056
FAX:0742-36-9066
URL:<http://freeze01.com/>
E-mail:ryocho@freeze01.com
東京営業所
住所：〒135-0011
東京都江東区扇橋1-19-4
日本塙回送扇橋ビル3F
TEL:03-3699-5777
FAX:03-3699-5787
E-mail:rfs-tokyo@freeze01.com
事業内容：産業用フリーザー各種、食品
プラント向け機器、設計、製造、販売

経営革新承認企業紹介

企 業 紹 介

introduction

ヨシリツ株式会社



LaQの生みの親
代表取締役 吉條 宏氏

社長が注目したのは、より単純な構造で今までのものとは異なる開け方。本体を蓋に被せ、下方向へ押し下げるだけで、内部フックが栓を抜くという誰にでも簡単に扱うことができる商品「SENTOL（セントル）」を開発しました。

『事業を継いだ時には、大手牛乳メーカーなどの地方進出も始まっていたので、次の事業展開を図らないと生き残れないと考え、以前からアイデア商品を提供する事業を興したいと考えていました。このSENTOLが、旅館、飲食店等を中心に重宝されヒットしたおかげで、アイデア商品開発メーカーとしての土台作りができました。』（社長談）

■ 無限の可能性を秘めるブロック

SENTOLに続くヒット商品開発を目指し、社長が次に目をつけたのはブロック。LEGO（デンマーク）やダイヤブロック（（株）河田）に代表されるブロックが有名ですが、社長が目指したブロックは、既存の凸凹のブロックで縦方向中心にしか組み上げられないものではなく、平面のブロックで立体的に組み上げられるものでした。

社長が約15年の歳月をかけて生み出したのが“LaQ”ブロック。

LaQは、平面から曲面、球体と複雑な形状のものを表現することができます。LEGOなどのブロックは上下（一方向）でジョイントされるので、3方向（縦・横・高さの向き）にだけ形が形成されていました。

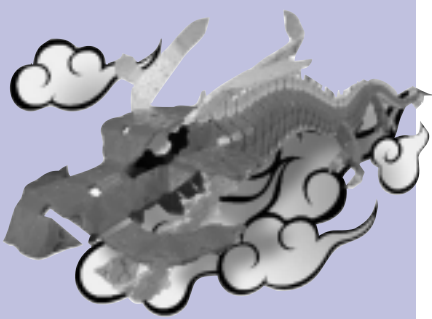
ところが、LaQはジョイントパーツと組み合わせることで60度・90度・120度とさまざまな方向に展開でき、従来のブロックでは不可能といわれていた球体を作ることも可能なのです。



当時爆発的ヒット飛ばしたユニーク栓抜き。現在でも根強い人気をもっています。
ちなみに写真はSENTOL（歌舞伎）

kabuki

経営革新承認企業紹介



LaQで作った作品・・・同社ではLaQ芸術祭を開催し、毎月入賞作品をHPにて公開し、愛好家の創作意欲をかき立てています

また、他のブロックと比べて、基本パーツ、ジョイントパーツ、ハマクロンパーツの全てを合わせても9種類のパーツしかなく、わずかな種類のパーツの組み合わせでさまざまな表現ができる点で優れています。つまりは、作り手のアイデア一つで無限の可能性が広がります。

『まず、注目したのが、立体的に組み上げることです。六面勘定を基本にパーツの素材、ジョイント部位の形状、加工精度など試行錯誤を繰り返しました。一つのパーツが狂えばバチッという心地よいクリック感や接合力が弱くなったり、強すぎて取れなくなったりして大きい作品ができなくなります。精度管理は特に注意して製造しています。』(社長談)

■ LaQ（ラキュー）の名前の由来

LaQのキューは球とかけています。球は多面体の中では無限大面体であり、多面体としては究極の多面体です。この究極の多面体を表現できるLaQは無限大の造形を表現できる究極のブロックであるという意味が込められています。

また、球は地球を象徴し、言語や人種や国籍に関わらず全ての人々に楽しんでいただけるブロックであるという意味も含まれています。

さらに球の切断面は円になります。円は、始と終わりがつながったループ構造であり、人生の始と終わりをループさせた輪廻転生の思想から小さいお子様からお年寄りまであらゆる世代の方に遊んでいただけるブロックであるという意味も含まれています。

すなわちLaQは、宇宙に存在する全ての形が表現でき国境や世代を超えて地球に住む全ての人があらゆる思想やイデオロギーの壁を超えて一緒に遊べるブロックです。

■ 発想の転換が新たなルートを開拓

社長が開発以上に苦労したのが販路開拓です。最初は百貨店などの玩具屋さん等に他のブロック商品と一緒に置いてもらっていました。イベントを開催してLaQを手にとって体験してもらえるときよかったです。有効な陳列スペースが確保できず棚に陳列されてしまうとLaQの特長をお客様に理解してもらえない販売機会を逃していました。そこで、社長は、人の出入りの多い場所としてガソリンスタンドや書店などに着目し、店舗一軒一軒を回り、試験的に置いてもらったそうです。その中でもっともお客様の反応が良かったのは書店。店の入り口あたりにLaQコーナーを設置してもらうことで販売機会を大幅に広げることに成功しました。現在では、ほとんどの大型書店のレジ前や絵本コーナーなどでコーナーが設置されており、LaQの大切な販路の一つとなっています。

『当時は現在ほど多角的な経営をする店は少なくななか良い顔はされませんでした。たまたま書店業界が本の販売だけでは厳しい時代に入りつつあり、本以外の販売アイテムを探していたこととLaQの特長がマッチしたことが、LaQの書店展開成功要因でしょう。』(社長談)

■ ラキューの可能性

情報技術の進歩により、我々の生活はより楽に便利になってきています。しかし、一方ではその便利さゆえに、深く物事を考えたり記憶したりする機会が減り、脳力低下が度々世間の話題にあがっています。最近では『脳力トレーニング』を謳い文句にした様々な商品が世にでています。

ブロック遊びは、色・形を認識し、作り上げる物をイメージし、指先を使うことで、空間的創造力や思考能力を高める効果があると言われています。ラキューは、立体・多面体など幾何学的图形を作ることができるので、子供の数的・論理的思考力や集中力を身に付けたり、手先を使うことで高齢者のリハビリ効果、組み合わせ一つで様々な表現が可能なので子供から大人まで十分に楽しむことができます。さらに親子のコミュニケーションツールとしても期待でき幼稚園などの教育施設や医療施設など様々なところで活躍しています。

■ 新たな可能性を探る

現在、社長が新たに取り組んでいるのが、新しいタイプのパズルブロック。ラキューは知的玩具として開発されましたが、今取り組んでいるものはもっと実用品が簡単に作ることができるものを目指しています。ブロックの素材をより耐久度が高く曲げが利くものにすることで、基本パーツを変形させ組み合わせることを可能にしています。

また、非常に軽い素材であることから衝撃にも強く、雑貨、小物などインテリアアートに向いたブロックといえます。『まだまだ、接合力や耐久度など様々な部分で試行錯誤が必要でまだ世に出すことはできませんが、ラキューとはまた違った形で、お客様を楽しませるものになるでしょう。他にも色々開発中です。いつかラキュー館を作り上げたいと考えています。』(社長談)

アイデア社長の夢は、尽きることなくどんどん膨らんでいます。知的玩具ラキューを始めとする同社製品の今後の更なる活躍が期待されます。

■ パーツの色は全部で10色



■ パーツの形は全部で9種類

基本パーツが2種類、ジョイントパーツが5種類、ハマクロンパーツが2種類

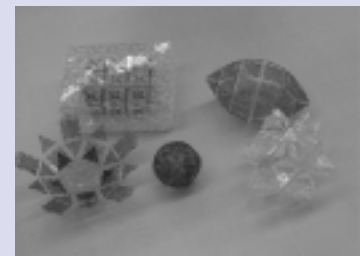
基本パーツ



ジョイントパーツ



ハマクロンパーツ



現在開発中のパズルブロック

■ 会社概要：

ヨシリツ株式会社

代表取締役:吉條 宏

●本 社

住所:〒638-0803

奈良県吉野郡大淀町越部1563

TEL:0747-52-2369

FAX:0747-52-6656

●東京営業所

住所:〒184-0011

東京都小金井市東町4丁目43-12

丸正ビル2F

TEL:042-382-3955

FAX:042-382-3956

●九州営業所

住所:〒819-1102

福岡県前原市高田260-1-402

TEL:092-323-6110

FAX:092-323-6161

事業内容:商品の企画開発および製造

販売、教育玩具の卸売

当支援センターでは中小企業の方々の経営に役立つセミナーを開催しております。

皆様のご参加をお待ちしております。

セミナー・イベント開催報告

11月6日(日) 『福祉機器展2006 in 奈良』(県営福祉パーク・福祉住宅体験館)

- ・県民方々へ車いす、ベッド等をはじめとする最新のさまざまな福祉用具の展示と説明。
- ・福祉分野への応用をめざしたロボット研究の動向について

講 師 奈良先端科学技術大学院大学教授 小笠原 司 氏

11月29日(水)～12月1日(金)

中小企業総合展2006 in Tokyo (東京ビッグサイト東1・2ホール)

約600社の中小企業等が出展。多くの来場者があり、自社製品PR、ビジネスパートナーの発掘などが図られました。(県内出展企業はP3特集に掲載)

12月4日(月) 第4回中小企業挑戦セミナー(当支援センター) 参加者18名

- ・『中小企業の方々のための知財戦略支援制度』について
知財戦略構築のための専門家派遣制度の案内など
- 講 師 近畿経済産業局 地域経済部
産学官連携推進課 特許室 特許流通専門官 西野 聰 氏
- ・“特許を活かした経営革新”事例発表
講 師 株式会社ミラクルスリーコーポレーション 副会長 小森 正夫 氏
- ・中小企業経営のなかでの知的財産の活用法について
講 師 大西特許事務所 弁理士 大西 正夫 氏



12月8日(金) IT研修

CSS(スタイルシート)によるホームページデザイン研修

(奈良県立図書情報館) 参加者15名

ブログの流行や、WEBのアクセシビリティの点から、ホームページを作成して経験のある方を対象にCSSの基礎を学習

講 師 パソコン教室北村 北村 真知子 氏

※アクセシビリティ…Webを利用する全て人が、年齢や身体的制約、利用環境等に関係なく、ホームページを閲覧できる事



12月12日(火) 第4回経営革新ゼミ(春日野荘)

経験豊富なコンサルタントが経営革新を目指す経営者の方々の経営革新計画について具体的なアドバイスを行いながら経営革新計画立案を手助けしました。



平成19年1月～3月のセミナー・イベントスケジュール

2月21日(水)～23日(金)

中小企業総合展2007 in kansai (インテックス大阪6号館Aゾーン)

こんな研究開発にも関わっています。

古都奈良の新世紀植物機能活用技術の開発 (奈良県地域結集型研究開発プログラム)

当支援センターでは、独立行政法人科学技術振興機構の支援を受けて、本県特産の植物素材に含まれる疾病予防や健康維持に有用な成分の科学的根拠を明らかにし、新事業展開に寄与する技術・製品の創出に取り組んでいます。

当支援センター内に地域結集型共同研究推進室を設置し、中核機関として研究体制の構築や研究がスムーズに運ぶようなサポート、あるいは商品化に向けて県内産業界との連携構築を図っています。また、県の農業総合センターには研究の中心となるコア研究室を設置、ここを中心に奈良先端科学技術大学院大学、京都大学、大阪大学、近畿大学の研究者がテーマリーダーとなり研究を行っています。

この事業は、奈良県が策定した「奈良県科学技術振興指針」のもと、ライフサイエンス関連分野の研究開発を重点的に推進し、「なら産業活性化ビジョン」先導プロジェクトとして、当該分野の先端的な研究成果を活かして地域産業の活性化を図る「健康関連産業の新事業展開プロジェクト」の一環として取り組んでいます。

「クズ」、「大和マナ」、「大和トウキ」、「大和シャクヤク」、「大和茶」といった植物の有用性の解明により、これら植物を摂取することで健康維持や疾病予防がはかり、健康に長寿を迎える社会の実現を目指しています。

また、これらの植物の栽培や有用成分を核とした様々な商品が開発され、県内の製造業、飲食・観光業、農業等の広範な分野において産業が活性化することを目指しています。

研究開発テーマ

1. 吉野クズ・大和マナの機能性評価及び活用技術の開発

「吉野葛」の原料素材である「クズ」とアブラナ科の「大和マナ」に着目し、更年期障害症状や活性酸素障害の予防・改善に焦点を絞り、作用物質の解明と機能性の高い食品素材の開発を行います。



クズ



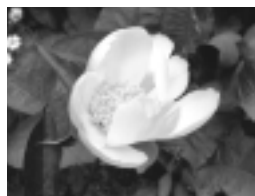
マナ

2. 優良大和生薬品種の鑑定技術及び増殖技術の開発

生薬原料である大和トウキと大和シャクヤクの化学的構成成分と遺伝的多様性を明らかにし、基盤データベースを構築すると共に、組織培養法による大量増殖法を活用し、品種の同定と保全、効率的な増産システムの確立を目指します。



とうき



しゃくやく

3. 大和茶のメタボリックプロファイリングを利用した最適栽培・加工技術の開発

メタボリックプロファイリング※の手法を用いて、多変量解析に基づくデジタル化された総合的評価システムを構築し、栽培および製茶工程の各段階の茶葉の解析・品質判定を行うことにより生産条件と品質との相関関係を解明し、最適な製造方法等の開発を行います。



茶

※メタボリックプロファイリング…

食品・生薬製品および工程中間品の詳細な代謝物の解析を行い、
製品品質との相関を明らかにすること

●古都奈良の新世紀植物機能活用技術の開発に関するお問い合わせ先

地域結集型共同研究推進室

〒630-8031 奈良市柏木町129-1

Tel:0742-36-8316 Fax:0742-36-8317

Mail: koto-nara@nashien.or.jp URL: <http://www.nashien.or.jp/koto-nara/index.html>



(財)奈良県広域地場産業振興センターの

ご案内

■「2006なら・グッドデザイン」が決定しました

今回で18回目を迎える「なら・グッドデザイン」。この事業は、デザインの優れた県内地場産品を選定することで、地場産品の付加価値を高め、イメージアップを図るとともに、一般消費者並びに流通関係者のデザインに対する理解と認識を深め、企業の製品開発への意欲を喚起し、地場産業を活性化することを目的にはじめられ、これまでにも多くの優秀な地場産品を世に輩出してまいりました。

「2006なら・グッドデザイン」では、県内48企業・個人・団体から75点の応募があり、消費者代表による一般審査会、そしてデザイナー及び学識経験者等による専門審査会を経て、39点の製品が「なら・グッドデザイン」に選定され、栄えある「2006なら・グッドデザイン大賞」には石井物産株式会社(五條市)の『柿けーき』が選ばされました。

今回の「なら・グッドデザイン」では、時代とともに変容する「もの」に対する価値観と多様化する消費者のニーズの流れをつかみ、「作り手」ではなく「使い手」の立場に立った使いやすいデザインに加え、消費者の購入意欲をそそる製品という観点が重視されました。

大賞に輝いた『柿けーき』は、巻紙を施した個装箱に持ち帰り用の紙バッグ、その両者が相まって全体的に秋らしい雰囲気を醸し出す調和の取れたトータルパッケージデザインで、また本物の柿をイメージして作られた中身のケーキには、柿の芯に100%フレッシュジャム、種に干し柿を使用し、ケーキの上には本物の柿のヘタをあしらった保存料・着色料・香料無添加というこだわりの一品。その計算されたパッケージデザインに「奈良らしい」すぐれた独創性が審査委員の高い評価を集め、このたびの受賞となりました。

この「2006なら・グッドデザイン」に選定された製品に対する選定証の授与及び表彰式は、平成18年11月14日(火)に奈良県広域地場産業振興センターにて開催されました。また、平成18年11月18日(土)・19日(日)の2日間、「地場産フェア＆やまとのかだ元気ウィーク」の一環として、「2006なら・グッドデザイン」選定品展示会を同センター5階大会議室にて開催し、会場を訪れた人々は、デザインの優れた奈良の地場産品の数々に目をみはり、奈良の地場産品の発展を期待する声が多く寄せられました。そして、さらなる情報発信と販路開拓の場を求め、平成19年2月13日(火)～16日(金)に東京ビッグサイトにて開催される「第63回東京インターナショナルギフトショー2007春」にも選定品の一部を出展し、広く奈良の地場産品をアピールする予定です。

2006なら・グッドデザイン大賞
『柿けーき』
石井物産株式会社





優秀賞 「分別スイングステーションワイド
BWP-11BS・BWP-12BS」
株式会社吉川国工業所



優秀賞 「ブランド日本の浪漫®」
寺井布帛製造所



優秀賞 「電石帽SR-3 オーベルト」
株式会社サンロード



優秀賞
「純米吟醸酒利兵衛」
喜多酒造株式会社



優秀賞
『CROSSPRO RUNシリーズ
フラット走法用ソックス
ピッチ走法用ソックス』
岡本株式会社グループ
プロンドール株式会社

2006なら・グッドデザイン入賞製品

賞名	製品	企業名	所在地
2006なら・ グッドデザイン大賞	柿け一き	石井物産株式会社	五條市
優秀賞	CROSSPRO RUNシリーズ フラット走法用ソックス ピッチ走法用ソックス	岡本株式会社グループ プロンドール株式会社	北葛城郡 広陵町
	純米吟醸酒利兵衛	喜多酒造株式会社	橿原市
	電石帽SR-3 オーベルト	株式会社サンロード	橿原市
	ブランド日本の浪漫®	寺井布帛製造所	磯城郡田原本町
	分別スイングステーションワイド BWP-11BS・BWP-12BS	株式会社吉川国工業所	葛城市
ファッショ ン デザイ ン賞	紳士靴	オリエンタルシューズ株式会社	大和郡山市
	古都を駆ける人力車(バッグ)	綿ぼうし	生駒郡斑鳩町
	ふる里麻布(スーツ)		
パッケージデザイ ン賞	エコノレッグ®足湯のぬくもり	西垣靴下株式会社	大和高田市
人にやさしい デザイ ン賞	台所の水切りネット(つまんぽい)	有限会社アーネス	北葛城郡王寺町
	べんり袋	手作り工房サカモト	吉野郡大淀町
地球にやさしい デザイ ン賞	柿渋ボストンバッグ	株式会社クロスライン	北葛城郡上牧町
	ナチュラルクリーニング クエン酸100g・焼ミョウバン50g	つけもと株式会社	北葛城郡河合町
地域おこし デザイ ン賞	素足のためのらくらく設計(婦人)	株式会社ナロー	北葛城郡広陵町
	No.787 NEW(アニマル) 透明セミロングウェスタンカット	株式会社ニシベケミカル	御所市
技術デザイ ン賞	立体マスク	株式会社サンロード	橿原市
	TIMEDOMAIN light	株式会社タイムドメイン	生駒市
奨励賞	ナカコのしょうゆセット 500mlシリーズ	ナカコ将油株式会社	五條市
	夢袋(箸袋)	吉野古木・柳井製箸所	吉野郡大淀町

現場改善の基本手法 ~生産管理シリーズ①~



募集要項

対象者 生産部門の新任・若手リーダー、中堅社員

期間 平成19年4月24日(火)～4月26日(木)

受講料 27,000円 定員 30名

コースのねらい

企業におけるものづくりの成否は、生産の第一線で、実際に人と仕事を管理する立場にあるリーダーが、いかに現場の本質をつかみ、効率のよい問題解決を行っているかにかかっていると言っても過言ではありません。この研修では、現場のリーダーの方に、現場改善の重要性や5Sや作業改善といった現場改善技法の活用方法を修得していただき、改善活動を実践するための基礎を養っていただきます。

コースの特色

- ・現場改善の必要性を企業の経営環境の変化や生産管理の機能との関わりにおいて理解していただきます。
- ・「5S」や「作業改善」などについて実務に直結した実践論として学んでいただきます。
- ・リーダーがどう問題と向き合うか、プロとしての心構えを学んでいただきます。

カリキュラム

月日	時間	内 容		講師（敬称略）	
4/24(火)	9:30～9:45	開講式・オリエンテーション		中小企業診断士 山名敏文	
	9:45～12:45	現場改善の基本的な考え方	・生産管理の機能と現場改善の重要性		
	13:45～16:45		・変化する生産現場とリーダーの役割 ・現場改善の対象と取組み方		
4/25(水)	9:15～12:15	現場改善活動の 具体的な進め方 ～着眼点と手法の活用～	・現場改善の手順と定着のための歯止め	中小企業診断士 山名敏文	
	13:15～16:15		・作業環境を整える～5Sの基本と活用の仕方 ・ムリ・ムダ・ムラの改善		
4/26(木)	9:00～12:00	終講式			
	13:00～16:00				
	16:00～				

※現在の開催予定です。日程や内容、受講料などが変更になる場合もございますので、その旨ご承知おきください。

☆宿泊施設も充実

宿泊：一泊 1,500円
個室・駐車場・レストラン・喫茶・図書室・パソコン室・
その他娯楽・スポーツ設備などもございます。

☆受講者同士の交流会があります

受講生間の交流会でさまざまな業種の方との情報交換
や人脈を広げることができます。

お問い合わせ・お申し込みは、下記までご連絡ください。

独立行政法人中小企業基盤整備機構

近畿支部人材支援部 中小企業大学校関西校

〒679-2282 兵庫県神崎郡福崎町高岡

[TEL] 0790-22-5931

[FAX] 0790-22-5941

[e-mail] kan-kenshu@smj.go.jp

[URL] http://kansaiko.jp/

あなたは、どんな家に住みたいですか？
安心して暮らせる家、頑丈な家、
木の香りがする家・・・
そんな希望を叶えます。



奈良の棟梁が集う
匠の家
開発事業協同組合

〒630-006 奈良県桜井市栗殿1030-1
TEL: 0744-45-2453

URL:<http://www4.kcn.ne.jp/~takumiie/>



BUILDING DOCTOR

大切な家屋や工場の屋根・外壁を強く美しく改修します

当社の
オススメ

- パーマスレート遮熱工法
- クララフォーム-R SGL断熱工法
- アロンQD防錆コート
- 光触媒コーティング塗料
- 塗料型断熱材セラミックカバーCC100

株式会社 **ヤブ原産業関西**

〒636-015
奈良県生駒郡斑鳩町龍田1丁目4番19号
TEL: 0120-74-2267
<http://www.yabuhara-sangyo.co.jp>
kansai@yabuhara-sangyo.co.jp



奈良友好会

奈良友好会は、奈良県の機械製造・販売会社が
結成した会です。

青木製作所

T E L : 0747-23-1456
F A X : 0747-23-1456

～スピーディー・自動化で製品制度も安定～

*主要製品
家電機器・重電機器・OA機器・自動車・精密機械部品等各種
金属切削加工

株式会社 ウエムラ

T E L : 0744-24-6623(代)
F A X : 0744-24-6625
-6670

～高精度加工で高度なニーズに応えます～

*主要製品
精密機械部品製作

株式会社 佐々木製作所

T E L : 0747-23-1227
F A X : 0747-23-1290

～自社開発した生産管理システムで応えます～

*主要製品
切削工具設計製作

有限会社 山恵製作所

T E L : 0745-44-1676
F A X : 0745-44-1677

～高度な技術でお客様のニーズに応えます～

*主要製品
各種精密機械部品加工

吉野ミシン製作所

T E L : 0745-67-0205
F A X : 0745-67-0685

～創業60年!経験と技術を生かして～

*主要製品
工業用ミシン・刺繡機・精密機械・各部品製作



家具サロン良家株式会社

高級ブランド家具が多彩に勢揃い
ダイニングセットやソファなどの家具が、バラエティー豊かに展示されています。
モリシゲやシモンズ、コスガをはじめ人気の家具ブランドが大充実。
お気軽にご来店下さい。

香芝本店 〒639-0265 奈良県香芝市上中254-4 TEL 0745-76-8855 FAX 0745-76-8121
奈良店 〒630-8014 奈良市四条大路1-5-43 TEL 0742-35-8700 FAX 0742-35-8703
橿原店 〒634-0843 奈良県橿原市北妙法寺町612 TEL 0744-21-8855 FAX 0744-21-8866

ご相談は支援センターへ

(財)奈良県中小企業支援センター

〒630-8031

奈良県奈良市柏木町129-1
なら産業活性化プラザ3F

電話番号 **0742-36-8312**

FAX番号 **0742-36-4003**

URL <http://www.nashien.or.jp>

2007. Winter Vol.28

