

京都産業21

Kyoto Industrial Support Organization 21

No.7 / 2001.10

News

財団法人 京都産業21

総務部(総務課、企画広報課)
 産業振興部(企業振興課、商業支援課、設備助成課)
 TEL.075-313-1159 FAX.075-321-5253
 産業情報部
 TEL.075-315-8677 FAX.075-314-4720
 新事業支援部(新事業課、経営革新課、技術支援課)
 TEL.075-315-8848 FAX.075-323-5211
 北部支所
 TEL.0773-27-0661 FAX.0773-20-2037
 北部支援室
 TEL.0772-69-3675 FAX.0772-69-3880
 けいはんな支所
 TEL.0774-95-5028 FAX.0774-98-2202

ホームページURLが変わりました!! <http://www.ki21.jp>

中小企業テクノフェア 2001 TOKYO

東京会場 開催のご案内!

10月31日(水)~11月2日(金) 東京ビッグサイト
 ~ 京都から15社・グループが出展! ご来場お待ちしております ~

当財団では、京都府内中小企業の広域的な受注機会の創出、自社開発製品、技術の販路開拓などマーケティング活動を支援するため「新世紀 支える技術がここにある」をテーマに、大阪に引き続いて東京ビッグサイトで標記展示会を開催いたします。

会場は「加工技術」「完成品」「地域・グループ」の3つのゾーンに分類し、来場者の皆様に分かりやすくレイアウトし、展示しております。

是非ともご来場いただき、京都から参加する12社・3グループをはじめ、日本全国の中小企業の優秀な技術や製品等をご覧ください。【入場無料】

中小企業テクノフェア2001【東京会場開催概要】

名称：中小企業テクノフェア2001
 テーマ：「新世紀 支える技術がここにある」
 会場：東京ビッグサイト 東4・5ホール
 東京都江東区有明3丁目
 会期：2001年10月31日(水)~11月2日(金)
 午前10時~午後5時(最終日午後4時)

主な出展企業・展示製品：
 中小企業・中小企業組合及び共同受注グループ等で加工されている製品(部品、完成品、技術開発製品カタログ、パネル等)等

会場展示：
 1. 加工技術ゾーン *素材加工 *金属加工 *機械加工
 *電気・電子機器加工 *プラスチック加工
 2. 完成品ゾーン *電子機器・ソフト関連 *機械器具装置関連
 *環境機器関連 *福祉・医療機器関連
 *ハウジング関連
 3. 地域・グループゾーン

同時開催展

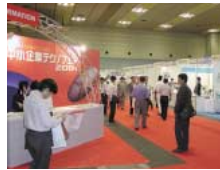
中小企業ビジネス・メッセ 経営革新ビジネスフェア 10月31日~11月2日
 ジャパンホームショー ストーンフェア・インターナショナル 10月30日~11月2日
 東京国際自転車展 11月1日~11月3日



テクノフェア公式ホームページ
<http://www.sme-tf.org/>

大阪会場 盛況のうちに閉会!

「中小企業テクノフェア 2001」大阪会場は9月12日より3日間、インテックス大阪にて開催し、盛況のうちに閉会いたしました。多数の皆様のご来場をいただき誠にありがとうございました。10月31日からは東京会場が開催されますので、ご来場をお待ち申し上げます。



お問い合わせ先

財団法人 京都産業21 産業振興部 企業振興課

TEL 075-313-1159 / FAX 075-321-5253 E-mail:kigyo@ki21.jp

INDEX

中小企業テクノフェア2001東京会場開催	1	平成13年度研究開発支援事業 研究開発費を府内中小企業に助成	7
中小企業テクノフェア2001東京会場 京都府出展企業紹介	2~5	ベンチャー投資企業がジャスダック上場しました	7
中小企業開発製品・技術ガイドブックKYOTO<2001年度版>発刊	5	あっせん情報(発注・受注コーナー)	8~9
ビジネスプラザ京都2002 ビジネスプラン発表者を募集します	6	取引適正化無料法律相談日のお知らせ	9
「ものづくりIT化推進講習会」開催のお知らせ	6	設備貸与制度(割賦・リース)申込受付中	9
「あきんど講座」開催のご案内	6	「異業種京都まつり」開催のご案内	10
		「省エネルギーとコスト削減への対応講習会」開催のご案内	10

中小企業テクノフェア2001【東京会場】 京都府出展企業のご紹介

(株)浅田可鍛鉄所 加工技術ゾーン 素材加工 ブース 1119

[小さくても“キラリ”と光る会社です]

所在地 〒620-0853 京都府福知山市長田野町1-29
TEL 0773-27-2058 / FAX 0773-27-2207

代表者 代表取締役社長 浅田 章介

担当者 専務取締役 浅田 康史

E-mail wac_asa@mx.nkansai.ne.jp

URL http://www2.nkansai.ne.jp/com/asadakatan/

資本金 4,500万円 従業員 80名

展示品目

- ・ダクタイル鋳鉄品(自動車向け加工品・組立品等)
- ・溶接できるダクタイル鋳鉄品のご紹介

みどころ

中・小物のダクタイル鋳物のことならおまかせ下さい。特に今回は業界に先駆けて開発した『溶接できる鋳物』をご紹介します。複雑形状の一体化+溶接性でコストダウンのお手伝いを致します。ぜひお立ち寄り下さい。



(株)大宮日進 加工技術ゾーン 素材加工 ブース 1112

[加工メリットを追求した精密鍛造品づくり]

所在地 〒629-2532 京都府中郡大宮町字谷内195番地
TEL 0772-68-0800 / FAX 0772-68-0880

代表者 代表取締役 堀江 弘征

担当者 営業課 辻 幸美

E-mail yukimi-tuji@nissin-mfg.co.jp

URL http://www5.nkansai.ne.jp/com/onissin/

資本金 6,000万円 従業員 82名

展示品目

軽量化に役立つアルミ鍛造品(抜勾配0°)又断差厚み公差±0.1~±0.3以内の鍛造品の展示。PR用ビデオによる工程及び製品の紹介。

みどころ

鉄、アルミ、ステンレス、非鉄部品等機械加工工程の合理化・自動化・省力化に役立つ精密鍛造品を自社100%内作の金型設計、製作から鍛造までを一貫生産し、機械加工も協業会社にISO9002の管理のもと誠意を込めて提供します。



京都試作ネット 地域・グループゾーン ブース 3071

[デジタルマイスターが集う、京都試作ネット]

所在地 〒615-0034 京都市右京区西院西寿町5番地 榊最上インクス内
TEL 075-312-8775 / FAX 075-313-4746

代表者 代表 秋田 公司

担当者 事業運営部 鈴木 三朗

E-mail shisaku@kyoto-shisaku.com

URL http://kyoto-shisaku.com

参加企業 10社

展示品目

「試作に特化したソリューション提供サービス」を実現、『スピード対応、フルセット受注、シンプル発注』を特色とする試作専用サイトをパネルや加工サンプルなどで紹介。

みどころ

京都府内に立地する機械金属関連企業10社がグループを構成し、顧客のソリューションに対応。特長のある企業が連合することで智恵を出し合い、創発することで顧客にとっての新しい価値を生み出します。快速見積、3D対応。単品試作や装置製作も可。



京都特殊機器(株) 完成品ゾーン 電子機器・ソフト関連 ブース 2128

[しなやかな知と技で、無限の可能性に挑む]

所在地 〒611-0041 京都府宇治市横島町月夜20番地
TEL 0774-22-0096 / FAX 0774-22-7286

代表者 代表取締役 榎本 哲也

担当者 営業部 上田 敏夫

E-mail ueda@kyotoku.co.jp

URL http://www.kyotoku.co.jp

資本金 8,100万円 従業員 100名

展示品目

LED表示板

みどころ

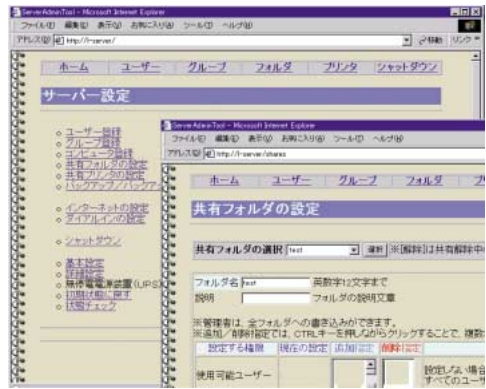
産業用電子機器、LED情報表示装置等、幅広い分野の製品を豊富な経験から生まれる技術力をもとに企画、開発、製造しています。



キララ21 完成品ゾーン 電子機器・ソフト関連 ブース 2110

[中小製造業のシステム環境作りをサポート]
所在地 〒603-8216 京都市北区紫野門前町56-3-507
 (キララシステムコンサルティング内)
TEL 075-494-6700 / FAX 075-494-6710
代表者 代表 野村 清治
担当者 事務局 野村 清治
E-mail nomura@21.jp.com
URL http://www.21jp.com
参加企業 4社
展示品目
 小規模向けLAN構築ツール「L-server」のご紹介。サーバソフトでありながら、インストール不要。CD-ROMから起動し、CD-ROM上で動作します。

みどころ
 中小製造業のシステムサポートの達人と、ものづくりに携わる若手経営者が手を組みました。
 それぞれのノウハウの蓄積をミックスさせ新しいサービスを創り出しています。

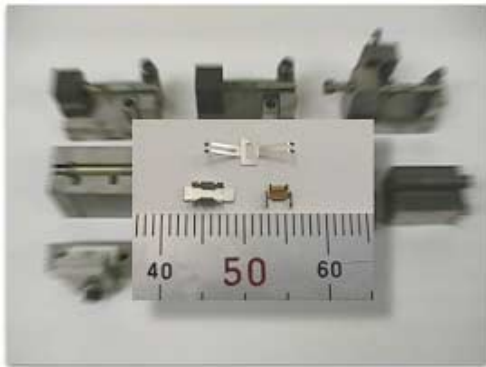


(株)最上インクス 加工技術ゾーン 金属加工 ブース 1208

[薄板試作加工のコンビニ]
所在地 〒615-0034 京都市右京区西院西寿町5番地
TEL 075-312-8775 / FAX 075-313-4746
代表者 代表取締役社長 鈴木 三朗
担当者 営業グループ 酒井 健次
E-mail sales@saijoinx.co.jp
URL http://www.saijoinx.co.jp
資本金 1000万円 **従業員** 67名
展示品目

3Dデータでの加工技術
 樹脂・金属インサート加工技術
 薄板金属試作加工技術

みどころ
 商品の開発スピードUPのお役にたちます。
 我々はお客様に役立つイノベーターになりたいと考えています。ぜひ一度お声を掛けください。



(株)積進 加工技術ゾーン 機械加工 ブース 1302

[難易度の高い部品・装置ならお任せ下さい!!]
所在地 〒627-0042 京都府中郡峰山町長岡1750-1
TEL 0772-62-1020 / FAX 0772-62-6000
代表者 代表取締役 田中 隆司
担当者 企画室 田中 安隆
E-mail info@kyoto.sekishin.co.jp
URL http://www.sekishin.co.jp/
資本金 4800万円 **従業員** 103名
展示品目

過去に製作した各種装置のパネル
 航空機、通信関連分野の精密部品
 同時5軸制御のマシニングセンタにより加工した精密部品

みどころ
 半導体製造装置を始め、各種産業用装置について、加工～組立～調整まで一貫して自社の社員で作業を行います。
 同時5軸制御によるチタン・タングステン等難作材の加工は数多くの実績があります。



高槻電器工業(株) 加工技術ゾーン 電気・電子機器加工 ブース 1416

[見えない所で ハイテク日本を支える!]
所在地 〒613-0034 京都府久世郡久御山町佐山中道41-1
TEL 0774-43-2111 / FAX 0774-45-1331
代表者 代表取締役社長 山崎 忠雄
担当者 総務部取締役部長 山崎 浩
E-mail teico@mbox.kyoto-inet.or.jp
URL http://web.kyoto-inet.or.jp/people/teico/
資本金 9800万円 **従業員** 330名
展示品目

半導体、LED、受光素子、ホログラムレーザー等のディスプレイ。半導体製造工程のパネル、会社案内パネル、液晶パネル見本、ISO認証額等。

みどころ
 半導体電子部品の後半工程の製造方法や工法等を解り易くパネル展示します。
 当社は創業以来一貫して半導体部品の製造・加工に携わって参りました。ほとんどのカテゴリーが対応可能です。



(有)辰巳製作所	完成品ゾーン	福祉・医療機器関連	ブース 2409
-----------------	--------	-----------	----------

[ロウテックからハイテックまで、珍品が色々!]
所在地 〒612-8487 京都市伏見区羽束師菱川町336-18
 TEL 075-933-2054 / FAX 075-933-2074
代表者 代表取締役社長 志田 雄助
担当者 代表取締役社長 志田 雄助
E-mail kts01688@mwc.biglobe.ne.jp
URL http://www2u.biglobe.ne.jp/ kts01616
資本金 850万円 **従業員** 3名
展示品目
 小型発熱体(カートリッジヒーター、etc)
 指圧式温灸器(灸ベット、温圧療器、etc)
 微小試材表面温度計、小型軟X線管
みどころ
 小型ヒーター類の製作及びその応用製品類の開発から、近年は微小試材の裏面の表面温度が計れる計測器や世界初のフリットシール型X線管の開発まで、いずれも見る人によってはハッとさせられるような物を製作中です。



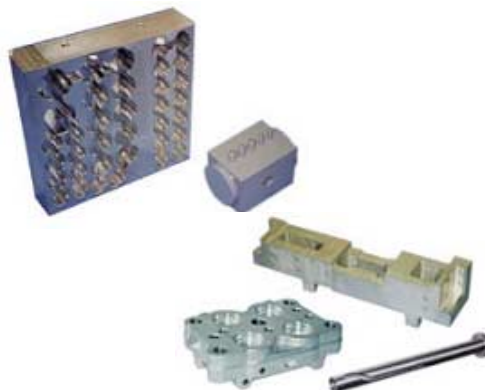
丹後機械工業(協)	地域・グループゾーン	ブース 3032
------------------	------------	----------

[未来を拓くテクノロジー丹後ハイテクランド]
所在地 〒627-0042 京都府中郡峰山町字長岡1620-1
 TEL 0772-62-0263 / FAX 0772-62-6176
代表者 理事長 田中 隆司
担当者 事務局長 寺田 昭夫
E-mail tanki@mx.nkansai.ne.jp
出資金 9,888万円 **組合員数** 112名
展示品目
 組合員企業の加工製品(精密機械製品、鍛造品等)を中心に素材から完成品までをパネル写真及び丹後機械金属業界PRビデオを活用した一貫展示で紹介。
みどころ
 京都北部の日本海に面した当地域は200社以上の機械金属関連業者が集積。業種は精密鍛造・機械部品加工・精密機械装置製造等。各企業は最新鋭設備(NC MC機械500台以上)で製品の付加価値化を展開。



(株)西嶋製作所	加工技術ゾーン	機械加工	ブース 1340
-----------------	---------	------	----------

[一度試して下さい!! 機械加工とメカトロ組立]
所在地 〒612-8338 京都市伏見区舞台町41-4
 TEL 075-603-2233 / FAX 075-603-2277
代表者 代表取締役社長 西嶋 晃次
担当者 製造部長 内田 隆三
E-mail nsjms@anet.ne.jp
URL http://www1.odn.ne.jp/nsjms/
資本金 3,000万円 **従業員** 40名
展示品目
 機械加工部品(アルミ、ステンレス他)及び加工部品の写真パネル。メカトロ製品のユニット組立品及び完成品組立の写真パネル。
みどころ
 もの作りで差をつける!精密で複雑な加工品の出来映えを見て下さい。『お客様に満足して頂ける品質をお届けいたします。』を品質方針として全従業員に徹底指導を行い真心のこもった製品をお届けしています。



(株)ピースパッタ	加工技術ゾーン	素材加工	ブース 1107
------------------	---------	------	----------

[スパッタリング加工?... ピースパッタ!]
所在地 〒613-0024 京都府久世郡久御山町森川端97-1
 TEL 075-631-4378 / FAX 075-631-4393
代表者 代表取締役 伊達 哲也
担当者 開発営業 伊達 裕之
E-mail date@be-sputter.co.jp
URL http://www.be-sputter.co.jp
資本金 1,000万円 **従業員** 5名
展示品目
 スパッタリングによる金属薄膜表面処理加工品。ITO透明導電膜・電磁波シールド膜・酸化チタンカラー膜・チタン膜・クロム膜・ステンレス膜その他多数。
みどころ
 国際的にEMC環境の整備が進む中、透明導電膜による電磁波シールド性能・帯電防止性能をメインに展開、その他スパッタリング加工による薄膜表面処理のノウハウをベースに様々な性能を基板に付与致します。



プロニクス(株)	加工技術ゾーン	プラスチック加工	ブース 1507
<p>[愛と勇気と品質のプロニクス] 所在地 〒611-0041 京都府宇治市横島町落合144-7 TEL 0774-28-1045 / FAX 0774-28-1046 代表者 代表取締役 井上 仁良 担当者 営業課 山本 泉 E-mail development@pronics.net URL http://www.pronics.net 資本金 1000万円 従業員 53名 展示品目 プラスチック成形の精密部品と細穴加工品を展示。検査・測定はパネルで御紹介し、開発部では新機種のゲーム機を展示。弊社のカラーを御説明いたします。 みどころ 検査・測定を専門とした会社は、日本全国で10数社ありますが、その中でもモデル型の製作・起工、試作・量産の成形、成形品の検査・測定を一貫したシステムとして行っている会社は、唯一プロニクスだけです。</p>			



(株)ペガ	完成品ゾーン	電子機器・ソフト関連	ブース 2115
<p>[これは画像で計測できますか?とお尋ね下さい] 所在地 〒610-1152 京都市西京区大原野北春日町410番地の5 TEL 075-332-4530 / FAX 075-332-4530 代表者 代表取締役 池谷 武生 担当者 代表取締役 池谷 武生 資本金 300万円 従業員 3名 展示品目 (1)ラインセンサシステムにより二次元および二次元画像を計測します。 (2)エリアセンサシステムにより粒子解析計測をします。 みどころ 画像にこだわって計測しています。精密計測と高速計測を追求しています。「これは画像で計測できますか?」とおたずね下さい。何かお役に立てるかも知れません。</p>			



(株)ムラカミ	加工技術ゾーン	プラスチック加工	ブース 1508
<p>[プラスチックを染色によって着色いたします] 所在地 〒603-8164 京都市北区紫野東御所田町20 TEL 075-431-5166 / FAX 075-431-5169 代表者 代表取締役社長 村上 賢治 担当者 プラスチック染色部 村上 賢治 E-mail murakami@m-c-sys.com URL http://www.m-c-sys.com 資本金 1000万円 従業員 13名 展示品目 プラスチック成形品・ペレットを染色によって着色したものを、展示いたします。 みどころ 小ロットの多色生産 切削成形品の染色による着色 塗装の困難な樹脂の染色による着色 ガラス繊維強化樹脂の染色による着色 ペレットの段階で染色した後成形する</p>			



中小企業開発製品・技術ガイドブックKYOTO<2001年度版>を発売

当財団では、京都府内中小企業が開発した自社製品や技術を紹介する「中小企業開発製品・技術ガイドブックKYOTO<2001年度版>」を発売しました。

ガイドブックは、10月31日から開催される中小企業テクノフェア<東京会場>の都道府県コーナー京都府ブースで無料配布します。



本ガイドブックは、多様なニーズに応える製品・技術情報として、製品・技術の開発に当たり、キーとなった要素技術<キーテクノロジー>ごとに分類しております。

本ガイドブックに収録いたしました製品・技術情報については、当財団ホームページでもご紹介しておりますので、ご覧ください。

http://www.ki21.jp/business/guide/seihin_01/seihinindex.htm

本ガイドブックにつきましては、京都産業21 総務部 企画広報課までお問合せください。

〒615-0042 京都市右京区西院東中水町17(京都府中小企業会館6階)

TEL 075-313-1159 / FAX 075-321-5253 E-mail:kikaku@ki21.jp

ビジネスプラザ京都2002 ビジネスプラン発表者を募集します

当財団では、ベンチャー企業や創業者を支援するため、京都府、日本政策投資銀行等とともに、下記のとおり「ビジネスプラザ京都2002」を開催し、ビジネスプラン(事業計画)の発表者を募集します。

応募を希望される方は、応募用紙をお送りしますので、新事業支援部新事業課まで御連絡ください。
なお、当財団ホームページからダウンロードすることもできます。

<ビジネスプラザ京都2002(東京会場)>

日時 平成14年2月8日(金) 午後1時から5時まで
会場 日本政策投資銀行(東京都千代田区大手町1丁目9番1号)
内容 首都圏を中心とするベンチャーキャピタル、金融機関、商社、メーカーなどに、ベンチャー企業が自らのビジネスプランの発表を行います。(発表時間:1社20分程度)また、来場者との1対1の具体的な展示・商談を行うブースを設けます。

<ビジネスプラザ京都2002(京都会場)>

日時 平成14年3月13日(水) 午後1時から5時まで
会場 国立京都国際会館 Room C-1・C-2(京都市左京区宝ヶ池)
内容 東京会場と同様に、ビジネスプランの発表、展示・商談を行います。京都府内の中小企業約150社が出展する「京都ビジネスパートナー交流会2002」と同時開催し、京都・近畿圏を中心とするベンチャーキャピタル、金融機関などが参加します。

応募締切 平成13年11月16日(金)必着

詳しい内容については京都産業21 新事業支援部 新事業課までお問合せください。

TEL 075-315-8848 / FAX 075-323-5211 E-mail:kaya@ki21.jp

URL http://www.ki21.jp/information/koho/busi_plaza/index.htm

「ものづくりIT化推進講習会」開催のお知らせ

「ものづくりのIT化で発注先のポイントを稼ぐ」講師：株式会社アマダ 豊田 圭二氏
海外(中国)と日本の現状、加工工程を考慮する機能を搭載したCADの紹介実演ほか

「インターネット営業で顧客開拓」講師：株式会社ハーマン精機 進藤 京二郎氏
IT化成功のためのポイント、バーチャルな世界をリアルな世界へ

日時 平成13年10月18日(木)13:30~15:00

場所 京都府中小企業総合センター 京都府産業プラザ 2階研修室

受講料 無料

主催 京都府中小企業総合センター(財)京都産業21ほか

申込・問合せ先 京都府中小企業総合センター 産業支援部技術支援課 機械電気担当

〒600-8813 京都市下京区中堂寺南町17(京都府産業プラザ)

TEL 075-315-8633/FAX 075-315-9497 URL <http://www.mtc.pref.kyoto.jp/>

「あきんど講座」開催のご案内 商店経営の戦略・戦術づくりサポート

第6回	10月11日(木)13:30~15:00 受講料:1,000円	<スーパーウーマン!! 京のおかみさん 繁盛店に名物おかみあり!!> 講師:京都新聞社 編集委員 論説委員 早内 高士氏
第7回	10月16日(火)13:30~15:00 基本編 受講料:1,500円	<売上アップにつながる 手描きPOP実習 基本編&応用編> デザイナー 中田 かつみ氏
第8回	10月23日(火)13:30~15:00 応用編 受講料:1,500円	講師:イラストレーター 高木 唯可氏

場所 各日共 京都リサーチパーク 京都府産業プラザ2F 京都市下京区中堂寺南町17(七本松五条下る)

申込み 京都産業21 産業振興部 商業支援課までお申込ください。

TEL 075-315-9090/FAX 075-315-9091 E-mail:retail@mail.joho-kyoto.or.jp

ホームページにおいてもご案内しています。なお、ホームページからも申込できます。

<http://www.joho-kyoto.or.jp/retail/akindo/index.htm>

平成13年度研究開発支援事業 研究開発費を府内中小企業に助成

当財団では、府内中小企業が大学等の支援を受けて行う新製品・新技術の研究開発に必要な研究費を助成しています。平成13年度の研究開発費の助成については、昨年秋に一般公募し、調査・選考の上、2社に助成金を交付することに決定しました。

研究開発テーマ	企業名	所在地
回路配線製作におけるインクジェットプリンターの応用	メテック北村(株)	京都市南区

<研究開発内容>

中小企業総合事業団再委託研究事業での立命館大学とのプロジェクトで、インクジェットプリンティング技術を採用した多層配線基板製作のための基礎的技術はほぼ確立できました。メリットとしては露光マスクやフォトレジスト及びエッチング工程が不要となること等です。

今回の研究では適用範囲を更に広げ

1. セラミック基板上に銀ペーストより密着性の良い金属配線の形成
2. フレキシブル基板への回路形成

でエッチング工程を用いず且つ柔軟性のある金属配線の形成に関する開発を目的としています。

本開発により、多様な回路配線基板を安価に製作できる可能性の広がり期待できます。

研究開発テーマ	企業名	所在地
廃棄物を原料とする複合炭素材による水田稲作用マルチング(物理的雑草防除)剤の研究	(株)カーボテック	京都市中京区

<研究開発内容>

近年、健康と安全性重視の消費者志向から有機栽培が急速に広がりつつありますが、農薬を使用しない場合稲作水田の雑草防除は人手に頼らざるをえません。

水田灌水の懸濁によって雑草防除を行うアイガモ農法をヒントに、当社開発のリサイクル製品である複合炭素材を用いて水田のマルチング(物理的雑草防除)技術の研究開発を行います。

モミガラ・稲ワラなど農産廃棄物を触媒複合炭化し、マルチング効果、土壌改良効果・残留農薬の流出防止効果等の実証によって農業分野の廃棄物有効利用と有機農法の普及促進につながる新規なリサイクル技術の確立に取り組みます。

ベンチャー投資企業がジャスダック上場しました

当財団では、創造的な技術やノウハウをもって新たな事業展開を図ろうとする中小企業(創造的中小企業)が、社債や株式の発行によって必要な資金を調達することができるよう、ベンチャーキャピタルに対する投資原資の預託や債務保証を行っております。

9月4日に、そのベンチャー投資企業である株式会社フェイス(平澤 創 社長)が、ジャスダック(店頭市場)に上場されました。

同社は音楽配信技術(音声符号化圧縮配信技術)開発で、平成4年創立以来「iモード」をはじめ、携帯電話のインターネット接続サービス向けに、音楽データフォーマットなどの配信技術の供与やサービス提供を行い、急成長しています。

株式会社フェイス

所在地 京都市中京区虎屋町556-1 井門明治生命ビル3F
 設立 平成4年10月
 資本金 3億8400万円
 社員数 28名

あっせん情報

このコーナーについては、産業振興部 企業振興課までお問い合わせください。
 なお、あっせんを受けられた企業は、その結果についてご連絡ください。

企業振興課 TEL.075-313-1159

発注コーナー

(平成13年9月25日調)

業種 No.	発注品目	加工内容	地域 資本金 従業員	発注案件							
				必要設備	材料等	数量	金額	支払条件	希望地域	運搬	備考
織-1	ブラウス スカート ワンピース ジャケット	縫放し	京都市 伏見区 2000万円 10名	関連設備一式		20~200	800~1300 1800~2500	末日 翌月25日支払 全額現金	京都府	片持ち	
織-2	ミス向けジャケット ミス向けブルゾン ミス向けコート	裁断~縫製~ 仕上	大阪府 大阪市 1000万円 5名	本縫いミシン、ロックミシン、 裁断機、仕上装置等		30~200	3000~4500 4000~6000	10日 翌月30日支払 全額現金	京都府	片持ち	
織-3	婦人スカート、 パンツ	裁断~縫製~ 仕上	大阪府 大阪市 8000万円 100名	本縫いミシン、ロックミシン、 裁断機、仕上装置等		話し合い		30日 翌月15日支払 全額現金	京都府	片持ち	
織-4	ジャケット ワンピース スカート	裁断~縫製~ まとめ	大阪府 東大阪市 1000万円 25名	本縫いミシン、ロックミシン、 裁断機、仕上装置等		50~100	1800 700	20日 翌月20日支払 全額現金	京都府	片持ち	

受注コーナー

(平成13年9月25日調)

業種 No.	加工内容	主要加工 (生産) 品目	地域 資本金 従業員	主要設備	月間の 希望する 金額等	希望 地域	備考 能力・ 特徴・ 経験等
機-1	電子部品の組立、 基板ディスクリート部品 の実装、半田つけ、 プラスチック研磨	電子機器、基板、業務 用機器のリペア	京都府 宇治市 個人 5名	自動半田付け装置、静止半田槽、 リードカッター、EPROMライター、 実体顕微鏡、パワ盤他	話し合い	不問	BPNet 受注 No 189
機-2	精密製缶、板金加工 レーザー切断加工	装置用製品、板金	京都市 南区 1000万円 23名	プランキングシャー、シャーリング、 NCセットプレス、NCタレパン、 レーザー加工機、NC自動プレス他	話し合い	不問	BPNet 受注 No 187
機-3	金属彫刻、 腐食加工	ネームプレート、 金属彫刻	京都市 西京区 個人 1名	平型自動植機、自動現像機、焼付水銀灯、エ ッチングボックス	話し合い	不問	
機-4	金メッキ、銀メッキ、 錫メッキ加工他	機械部品、IC部品	京都市 右京区 1000万円 10名	メッキ関連設備一式	話し合い	不問	
軽-1	精密プラスチック成 形加工、金型加工	プラスチック成形品 プラスチック用金型	京都府 宇治市 3000万円 30名	射出成形機多数、NC放電加工機、NCワイ ヤカット放電加工機、MC、CAD/CAM他	話し合い	不問	BPNet 受注 No 186
軽-2	スリッター加工	化学フィルム、 転写フィルム、カーボン	京都市 南区 個人 5名	スリッター	話し合い	不問	

業種 No.	加工内容	主要加工 (生産) 品目	地 域 資本金 従業員	主要設備	月間の 希望する 金額等	希望 地域	備考 [能力・ 特徴・ 経験等]
他-1	電子機械部品の検査	電子機械部品	京都府 宇治市 1000万円 25名	関連設備一式	話し合い	不問	
他-2	設計、ソフト開発	自動省力化機器	京都市 伏見区 個人 1名	パソコン、その他関連設備	話し合い	不問	BNet 受注 No 185

*備考欄に「BNet」の表記がある場合は、ホームページのBNetで詳細をご覧ください。
「BNet」のURLは、<http://www.ki21.jp/bpn/index.htm>です。

取引適正化無料法律相談日のお知らせ

当財団では、取引に関する法律問題や苦情・紛争及び経営活動で生じる様々な問題でお困りの中小企業の方に対し、顧問弁護士による無料相談を下記のとおり行っておりますので、ご利用ください。

相 談 日 平成13年10月の相談日は 9日(火)です。

11月の相談日は13日(火)です。

相談時間 13:30 ~ 16:00です。

相談場所 京都産業21 産業振興部 相談室
京都市右京区西大路通五条下ル(京都府中小企業会館6階)

申込方法 事前に相談内容を京都産業21 産業振興部 企業振興課までご連絡ください。

TEL 075 - 313 - 1159 / FAX 075 - 321 - 5253 E-mail:kigy@ki21.jp

設備貸与制度(割賦・リース)申込受付中

本制度は、小規模企業者等の方やこれから創業しようとする方の経営革新及び創業に必要な設備の導入を促進することを目的に、設備を導入しようとする時、希望される設備を財団が代わってメーカーやディーラーから購入して、その設備を長期かつ低利で割賦販売またはリースする制度です。

《 割 賦 販 売 》		《 リ ー ス 》	
・利用限度額	100万円 ~ 6 000万円	・利用限度額	100万円 ~ 6 000万円
・償 還 期 間	7年(ただし、法定耐用年数以内)	・償 還 期 間	3年 ~ 7年(法定耐用年数に応じて)
・割 賦 損 料	年率 2.75%	・月額リース料率	3.006%(3年) ~ 1.408%(7年)

*原則、小規模企業者[従業員20人以下(商業・サービス業は5人以下)]の方が対象となります。
なお、割賦損料・リース料率につきましては、金利情勢に応じて変動します。

お問合せ先 / 京都産業21 産業振興部 設備助成課

TEL 075-313-1159 / FAX 075-321-5253 E-mail: setubi@ki21.jp

ホームページにおいてもご案内しています。

<http://www.ki21.jp/business/setubi/index.htm>

「異業種京都まつり」開催のご案内

おもしろ交流 おもしろベンチャー おもしろIT

京都府異業種交流会連絡会議(異業種京都会)では、来る10月24日(水)京都全日空ホテルにおいて、「異業種京都まつり」を開催いたしますので、是非ともご参加頂きますようお願い申し上げます。(入場無料)

本大会は、異業種京都会の会員グループ又はグループに所属する企業の新技術・新製品の発表の場、あるいは市場開拓・起業化の場として開催するとともに、講演会、事例報告会、交流交歓会などを開催いたしますので、当日のご来場をお待ちしております。

日時 平成13年10月24日(水) 午前10時30分～午後4時30分

場所 京都全日空ホテル 京都市中京区堀川通二条城前 TEL 075-231-1155

参加費 無料

内容 テーブル交流会(10:30～16:30) 80企業・団体が出展予定

事例報告会(11:00～12:00)

「LSP研究会」導電繊維を用いた低周波治療器電極パッドの研究事例報告

「KVBCものづくり研究会」京都市「ファビジ」社が「ものづくり研究会」の事例報告

講演会(13:30～15:00)

テーマ IT時代の成功企業より

「デジタルコンテンツ制作の現場とビジネス展開」

～ナスダック・ジャパン情報への道～

講師 株式会社エフワン インタラクティブコンテンツ

代表取締役 渡邊 一史 氏

取締役制作部部長 市川 裕康 氏

交流交歓会(17:00～18:30) 交流交歓会参加者は、お一人5,000円頂戴します。

お問合せ 京都府異業種交流会連絡会議 事務局:(財)京都産業21 産業情報部

〒600-8813 京都市下京区中堂寺南町17(京都府産業プラザ内)

TEL 075-315-8677 / FAX 075-314-4720 E-mail tatsumi@mail.joho-kyoto.or.jp

ホームページにおいてもご案内しています。 <http://www.joho-kyoto.or.jp/igyoushu>

「省エネルギーとコスト削減への対応講習会」開催のご案内

日時 平成13年10月19日(金) 午後1時30分～4時30分

場所 国民年金健康センター「丹後おおみや」

京都府中郡大宮町字三坂小字有明105-15 TEL 0772-68-1122

主催 中小企業総合事業団 (財)京都産業21

講師 中塚 勉 氏 中小企業総合事業団専門員 エネルギー管理士(熱)

参加費 無料

定員 50人(定員になり次第締切らせて頂きますので、お申込はお早めに)

申込み 参加ご希望の方は、FAXまたはE-mailにて

1.参加者名 2.企業名 3.所属・役職 4.所在地 5.電話番号・FAX番号

6.E-mailアドレス 7.業種 8.事業内容 9.従業員数 10.資本金 11.質問事項

以上をお書き添えの上お申込みください。

申込先 京都産業21 産業振興部 企業振興課(家田)

〒615-0042 京都市右京区西院東中水町17 京都府中小企業会館6階

TEL 075-313-1159 / FAX 075-321-5253 E-mail:k-ieda@mail.joho-kyoto.or.jp