



## 中小企業テクノフェア2002開催

～未来を支える技術の結晶～

京都から20社1グループが出展!

- |      |                          |
|------|--------------------------|
| 大阪会場 | 9月11日(水)～13日(金) インテックス大阪 |
| 東京会場 | 9月25日(水)～27日(金) 東京ビッグサイト |
- <http://www.ki21.jp/tenji/techno2002>

当財団では「未来を支える技術の結晶」をテーマに全国中小企業の優秀な技術、製品等を一堂に展示し、中小企業の製品開発力、加工技術等を紹介するとともに、商談を通じて、新規取引先の開拓及び広域的な受注機会の増大を図ることにより、中小企業の自立化、国際化を促進、また地域経済の活性化を図ることを目的に「中小企業テクノフェア2002」を開催いたします。

今回は新たな試みとして、「日本のものづくりに活路はあるか」をテーマとしたシンポジウム、産学交流イベント等を開催。特に大阪会場では近畿ブロック合同商談会も併催。あらゆる情報収集、新たなビジネスチャンスを掴む場となっております。

また、本フェア会期中には、市場創出・販路開拓による経営革新の促進を目指す企業が一堂に会する「2002 中小企業ビジネスフェア」、異業種交流グループ並びに創造活動促進法の認定事業者などの総見本市「中小企業ビジネス・メッセ2002」が開催されます。

是非とも、ご来場お待ちしております。詳しくはホームページをご覧ください。 **【入場無料】**

### 開催概要

- 名称: 中小企業テクノフェア2002
- テーマ: 未来を支える技術の結晶
- 主催: 中小企業テクノフェア2002実行委員会

### 大阪会場

- 場所: インテックス大阪4号館  
大阪府住之江区南港北1-5-102
- 日時: 平成14年9月11日(水)～13日(金)  
午前10時～午後5時(最終日午後4時)

### 東京会場

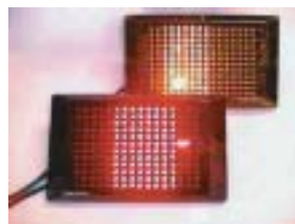
- 場所: 東京ビッグサイト 東5-6ホール  
東京都江東区有明3-21-1
- 日時: 平成14年9月25日(水)～9月27日(金)  
午前10時～午後5時(最終日午後4時)

お問合せ先: 当財団 産業振興部 企業振興課  
 (TEL 075-315-8590 / FAX 075-315-9240 E-mail: [kigyo@ki21.jp](mailto:kigyo@ki21.jp))

## INDEX

中小企業テクノフェア2002開催	1	遊休機械設備情報(売りたい・買いたいコーナー)	9
中小企業テクノフェア2002京都府出展企業のご紹介	2～5	取引適正化無料法律相談日のお知らせ	9
IT講習会のご案内	6	設備貸与(割賦・リース)申込受付中	10
京都府丸いはんなベンチャーセンター(第4期募集)入居者決定	7	専門家特別相談日のお知らせ	10
中小企業経営革新講座2002のご案内	7	中小企業開発製品・技術ガイドブックKYOTO	
あっせん情報(発注・受注コーナー)	8～9	2002年度版 を発刊しました	10

# 中小企業テクノフェア2002京都府出展企業のご紹介

<b>アレイプロトテック(株)</b>	<table border="1"> <tr> <th>東京会場</th> <th>完成品ゾーン</th> </tr> <tr> <td>2317</td> <td>環境機器関連</td> </tr> </table>	東京会場	完成品ゾーン	2317	環境機器関連	<b>展示品：</b> 新開発のマイナスイオン素子により、部屋中に充満したイオン効果で、湿度を約10%下げ体感温度が下り、室内の環境を変え爽やかな気分になります。
東京会場	完成品ゾーン					
2317	環境機器関連					
<p><b>所在地：</b>〒610-0302 井手町大字井手小字渋川10-75 KYOTO・IDEベンチャーパーク2棟 TEL:0774-99-4884 / FAX:0774-99-4886</p> <p><b>代表者：</b>加藤 修 <b>担当者：</b>営業部次長 森山 満</p> <p><b>URL：</b>http://www.apk-kyoto.co.jp/ <b>E-mail：</b>mmoiyama@apk-kyoto.co.jp</p> <p><b>みどころ・会社PR：</b> 弊社は京都府綴喜郡井手町の新産業育成構想の適用を受けて、KYOTO・IDEベンチャーパーク内に2001年9月に誕生したハイテクベンチャー企業です。主に研究開発が主体で、今回出展のマイナスイオン発生器が第一号開発。</p>		 <p><b>マイナスイオン発生器『ミラクルスコール』</b></p>				
<b>(株) 大宮日進</b>	<table border="1"> <tr> <th>東京会場</th> <th>加工技術ゾーン</th> </tr> <tr> <td>1137</td> <td>素材加工</td> </tr> </table>	東京会場	加工技術ゾーン	1137	素材加工	<b>展示品：</b> 軽量化で強度UPを追求したアルミ鍛造品及び金型の展示。厚み、段差交差 $\pm 0.1 \sim \pm 0.3$ 以内の各材質の精密鍛造品の展示。工程・製品をビデオで紹介。
東京会場	加工技術ゾーン					
1137	素材加工					
<p><b>所在地：</b>〒629-2532 中郡大宮町字谷内195 TEL:0772-68-0800 / FAX:0772-68-0880</p> <p><b>代表者：</b>堀江 弘征 <b>担当者：</b>営業課 辻 幸美</p> <p><b>URL：</b>http://www.nissin-mfg.co.jp/omiya-index.htm <b>E-mail：</b>yukim-tuji@nissin-mfg.co.jp</p> <p><b>みどころ・会社PR：</b> 当社鍛造品の自動車マシン部品は捻れ段差等高精度を要求される難箇所を高い技術で自社100%内作の金型設計製作によりお得意様から高く好評を頂いております。品質面もISO9002取得工場として信頼を得ております。</p>		 <p><b>短納期生産高精度高品質の精密鍛造品づくり</b></p>				
<b>木下電子工業(株)</b>	<table border="1"> <tr> <th>大阪会場</th> <th>完成品ゾーン</th> </tr> <tr> <td>2303</td> <td>環境機器関連</td> </tr> </table>	大阪会場	完成品ゾーン	2303	環境機器関連	<b>展示品：</b> ローグケーブルチェッカー「LC-100」 「マイクロウェーブ・サルファーランプ」
大阪会場	完成品ゾーン					
2303	環境機器関連					
<p><b>所在地：</b>〒617-0843 長岡京市友岡3-10-15 TEL:075-951-1111 / FAX:075-952-0400</p> <p><b>代表者：</b>木下 義次 <b>担当者：</b>営業部 高田 智文</p> <p><b>URL：</b>http://www.logue.co.jp <b>E-mail：</b>eigy@logue.co.jp</p> <p><b>みどころ・会社PR：</b> サルファーランプの利点。紫外線と赤外線による悪影響が極めて少ない。ハロゲンや水銀を含まない為、環境にも大変優しい。従来の光源とは全く異なり、フィラメントや電極が不要な為、寿命が長くコストも低い。</p>		 <p><b>電気・電子制御技術の百貨店</b></p>				
<b>京都特殊機器(株)</b>	<table border="1"> <tr> <th>東京会場</th> <th>完成品ゾーン</th> </tr> <tr> <td>2123</td> <td>電子機器・ソフト</td> </tr> </table>	東京会場	完成品ゾーン	2123	電子機器・ソフト	<b>展示品：</b> LED表示装置
東京会場	完成品ゾーン					
2123	電子機器・ソフト					
<p><b>所在地：</b>〒611-0041 宇治市榎島町夜20番地 TEL:0774-22-0096 / FAX:0774-22-7286</p> <p><b>代表者：</b>榎本 哲也 <b>担当者：</b>営業部 上田 敏夫</p> <p><b>URL：</b>http://www.kyotoku.co.jp <b>E-mail：</b>ueda@kyotoku.co.jp</p> <p><b>みどころ・会社PR：</b> 当社の車載LED表示板は省電力の設計で開発され、いろいろな現場で活躍しています。</p>		 <p><b>しなやかな知と技で、無限の可能性に挑む</b></p>				
<b>(株)近畿レントゲン工業社</b>	<table border="1"> <tr> <th>東京会場</th> <th>完成品ゾーン</th> </tr> <tr> <td>2256</td> <td>機械器具装置</td> </tr> </table>	東京会場	完成品ゾーン	2256	機械器具装置	<b>展示品：</b> X線発生装置:KE6008 X線受像システム:Xイメージボックス
東京会場	完成品ゾーン					
2256	機械器具装置					
<p><b>所在地：</b>〒602-0029 京都市上京区室町通上立売上ル室町頭町259 TEL:075-441-3234 / FAX:075-415-0364</p> <p><b>代表者：</b>勝部 憲二 <b>担当者：</b>非破壊事業部 勝部</p> <p><b>URL：</b>http://www.cdrom.co.jp/dental/kinki/index.html <b>E-mail：</b>katsube@mbox.kyoto.inet.or.jp</p> <p><b>みどころ・会社PR：</b> 創業以来、X線一筋に歩んで来ましたが、今回は、非破壊検査を目的とした工業用X線発生装置:KE6008型と、受像システム:Xイメージボックスを出展します。御来場をお待ちしております。</p>		 <p><b>“X線の応用範囲はこんなにある”</b></p>				

<b>(株) 久保村製作所</b>	<b>東京会場</b> 1328	<b>加工技術ゾーン</b> 機械加工	<p><b>展示品：</b>真空チャンバー用ゲートバルブ 液晶ガラス等の搬送フォーク 光学系精密部品等</p>  <p><b>次世代の切削メーカーへと革新していきます</b></p>
<p><b>所在地：</b>〒601-8332 京都市南区上鳥羽岩ノ本町39 TEL:075-681-8236 / FAX:075-671-8325</p> <p><b>代表者：</b>久保村 毅 <b>担当者：</b>第一営業部 勝村 圭</p> <p><b>URL：</b>http://www.kubomura.co.jp/ <b>E-mail：</b>katsumura@kubomura.co.jp</p> <p><b>みどころ・会社PR：</b>この度、関東地区のお客様に的確なサポートをご提供させて頂くため、東京営業所を開設いたしました。是非ベンチャー発祥の地京都からの加工メーカーの技術をご覧ください。</p>			
<b>三和化工(株)</b>	<b>東京会場</b> 1508	<b>加工技術ゾーン</b> プラスチック加工	<p><b>展示品：</b>PE樹脂・EPDM樹脂の発泡体。土木・建築・日用雑貨から環境・福祉・IT産業まであらゆる分野で使用されています。特長は「柔らかい・軽い・暖かい」。</p>  <p><b>発泡体を通して、ニーズに応えます</b></p>
<p><b>所在地：</b>〒601-8103 京都市南区上鳥羽仏現寺町56 TEL:075-671-6166 / FAX:075-671-5133</p> <p><b>代表者：</b>吉田典生 <b>担当者：</b>新製品開発室 上田栄次</p> <p><b>URL：</b>http://sanwa-chemi.co.jp <b>E-mail：</b>e.ueda@sanwa-chemi.co.jp</p> <p><b>みどころ・会社PR：</b>「小ロット・多品種・小回り・スピード」をモットーに、PE及びEPDMの発泡体を製造。高倍率～低倍率。高反発～低反発。導電性カーボン、備長炭、トルマリン等の配合商品。ノンハロゲンタイプによる難燃化品等。</p>			
<b>シンシンテクニカル(株)</b> F A 事業部	<b>大阪会場</b> 2102	<b>完成品ゾーン</b> 電子機器・ソフト	<p><b>展示品：</b>MasterCAM3次元CAD / CAMシステム、CN C Manager( DNCシステム )、ETP対応版DNCシステム、FlyingDisk転送システム</p>  <p><b>生産効率増強の工場向システム提案</b></p>
<p><b>所在地：</b>〒611-0041 宇治市横島町目川159-1 TEL:0774-25-8270 / FAX:0774-20-0181</p> <p><b>代表者・担当者：</b>FA事業部長 宇野 彰一</p> <p><b>URL：</b>http://sinsin.co.jp <b>E-mail：</b>support@sinsin.co.jp</p> <p><b>みどころ・会社PR：</b>MasterCAMを利用した2軸部品・治具加工から3軸曲面加工、5軸加工まで幅広く対応します。最新制御装置のFTP通信機能に対応したDNCシステムは加工機スタート後の段取り変更にも対応します。</p>			
<b>(株) 積 進</b>	<b>東京会場</b> 1302	<b>加工技術ゾーン</b> 機械加工	<p><b>展示品：</b>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、試作部品など 航空機、通信関連分野の精密部品 過去に製作した各種装置のパネル。</p>  <p><b>難易度の高い部品加工・装置を御相談下さい</b></p>
<p><b>所在地：</b>〒627-0042 中郡峰山町長岡1750番地の4 TEL:0772-62-1020 / FAX:0772-62-6000</p> <p><b>代表者：</b>田中 隆司 <b>担当者：</b>業務企画部 田中 安隆</p> <p><b>URL：</b>http://www.sekishin.co.jp/ <b>E-mail：</b>info@kyoto.sekishin.co.jp</p> <p><b>みどころ・会社PR：</b>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。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。</p>			
<b>センサテック(株)</b>	<b>東京会場</b> 2120	<b>完成品ゾーン</b> 電子機器・ソフト	<p><b>展示品：</b>ローコスト静電容量センサー、傾斜センサー、高感度近接センサー、可逆計数近接センサー、電子ボリューム、ディジアナスティック、電力高速ソレノイド</p>  <p><b>“・・・したい”を実現します。</b></p>
<p><b>所在地：</b>〒621-0013 亀岡市大井町並河3-27-12 TEL:0771-24-1145 / FAX:0771-24-2807</p> <p><b>代表者：</b>甲斐 勲 <b>担当者：</b>工務・購買課長 桐野 和彦</p> <p><b>URL：</b>http://www.sensatec.co.jp <b>E-mail：</b>info@sensatec.co.jp</p> <p><b>みどころ・会社PR：</b>近接、静電容量、傾斜センサー、光センサーAXD、DXAコンバーター及びOEM機器の開発、生産。</p>			
<b>大東工業(株)</b>	<b>大阪会場</b> 2201	<b>完成品ゾーン</b> 機械器具装置	<p><b>展示品：</b>ファイル自動検索システム。</p>  <p><b>メカトロニクスの未来に挑戦</b></p>
<p><b>所在地：</b>〒611-0041 宇治市横島町十一170番地の3 TEL:0774-23-6221 / FAX:0774-20-0788</p> <p><b>代表者：</b>森 次郎 <b>担当者：</b>技術部 福井 渉</p> <p><b>URL：</b>http://www.meix-net.or.jp / daito-kk.htm <b>E-mail：</b>daito-kk@meix-net.or.jp</p> <p><b>みどころ・会社PR：</b>乱雑にしまわれたファイルを短時間で手早く検索しお知らせ致します</p>			

大和技研工業(株)	東京会場	加工技術ゾーン	<p><b>展示品:</b> 一般電子部品 フィルターケース 高周波、マイクロ波、オプト(光)のコネクター自動車部品 多彩な材質及び表面処理された精密部品</p>  <p><b>マイクロ波部品のケースと治具の加工</b></p>
	1336	機械加工	
<p><b>所在地:</b> 〒601-8363 京都市南区吉祥院野間詰町26-3 TEL:075-691-6275 / FAX:075-691-9770</p> <p><b>代表者:</b> 松島 弘昭 <b>担当者:</b> 内藤 正次郎 <b>URL:</b> <a href="http://www.diana.dti.ne.jp/daiwaweb/index.html">http://www.diana.dti.ne.jp/daiwaweb/index.html</a> <b>E-mail:</b> daiwaweb@diana.dti.ne.jp</p> <p><b>みどころ・会社PR:</b> 高周波、マイクロ波、オプト(光)のコネクター等の試作モデルが得意です。治工具等の設計から製作まで一貫加工。MC、NCプログラム技術により三次元の加工にも対応。一個からの試作も高品質、短納期で製作します。</p>			
丹後機械工業協同組合	東京会場	大阪会場	<p><b>地域・グループゾーン</b></p> <p><b>展示品:</b> 組合員企業の加工製品(精密機械部品、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パソコンを活用した業界プレゼンテーションで紹介。</p>  <p><b>未来を拓くテクノロジー丹後ハイテクランド</b></p>
	3026	3009	
<p><b>所在地:</b> 〒627-0042 中郡峰山町字長岡1620-1 TEL:0772-62-0263 / FAX:0772-62-6176</p> <p><b>代表者:</b> 田中 隆司 <b>担当者:</b> 事務局長 寺田 昭夫 <b>URL:</b> <a href="http://tango-tc.jp">http://tango-tc.jp</a> <b>E-mail:</b> info@tango-tc.jp</p> <p><b>みどころ・会社PR:</b> 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)で製品の高付加価値化を展開。</p>			
(株)西嶋製作所	東京会場	加工技術ゾーン	<p><b>展示品:</b> メカトロニクス製品(分析機器、医用機器等)組立及びユニット組立の写真パネル。アルミ・SUS・樹脂等の機械加工部品の写真パネル。</p>  <p><b>年間を通して安定した満足度をお試し下さい</b></p>
	1352	電気・電子機器加工	
<p><b>所在地:</b> 〒612-8338 京都市伏見区舞台町41番地4 TEL:075-603-2233 / FAX:075-603-2277</p> <p><b>代表者:</b> 西嶋 晃次 <b>担当者:</b> 営業部 西嶋 亜紀彦 <b>URL:</b> <a href="http://www1.odn.ne.jp/nsjms/">http://www1.odn.ne.jp/nsjms/</a> <b>E-mail:</b> nsjms@anet.ne.jp</p> <p><b>みどころ・会社PR:</b> 精密・複雑に挑戦する生産技術。 低価格・短納期を追求する生産管理システム。 安定した品質を保证する品質システム。 (ISO-9001:2000年版認証)</p>			
(株)ピースパッタ	東京会場	加工技術ゾーン	<p><b>展示品:</b> 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・電磁シールド銅合金膜・酸化チタンカラー膜・チタン膜・ステンレス膜・ニッケル膜その他多数。</p>  <p><b>薄膜表面処理?.....ピースパッタ!!</b></p>
	1133	素材加工	
<p><b>所在地:</b> 〒613-0024 久世郡久御山町森川端97-1 TEL:075-631-4378 / FAX:075-631-4393</p> <p><b>代表者:</b> 伊達 哲也 <b>担当者:</b> 営業開発 伊達 裕之 <b>URL:</b> <a href="http://www.be-sputter.co.jp/">http://www.be-sputter.co.jp/</a> <b>E-mail:</b> date@be-sputter.co.jp</p> <p><b>みどころ・会社PR:</b> 様々な基板材料(ガラス・セラミック・アクリル・PC・その他)の板物・成型品・立体物にナノレベルでの薄膜加工が可能です。機能膜から装飾品・ご試作から量産まで弊社の表面処理のノウハウを是非ご活用ください。</p>			
プロニクス(株)	大阪会場	加工技術ゾーン	<p><b>展示品:</b> 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、開発部ではプロが使用するヘアアイロンを展示。弊社のカラーを御説明いたします。</p>  <p><b>愛と勇気と品質のプロニクス</b></p>
	1505	プラスチック加工	
<p><b>所在地:</b> 〒611-0041 宇治市槇島町落合144-7 TEL:0774-28-1045 / FAX:0774-28-1046</p> <p><b>代表者:</b> 井上 仁良 <b>担当者:</b> 開発部営業課 山本 泉 <b>URL:</b> <a href="http://www.pronics.net">http://www.pronics.net</a> <b>E-mail:</b> development@pronics.net</p> <p><b>みどころ・会社PR:</b> 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、その中でもモールド型の製作・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)ミネヤマ精機 (株)峰山鉄工所	東京会場	加工技術ゾーン	<p><b>展示品:</b> 各種小物精密鍛造部品(マシン部品、バルブロウカム、安全金具、産業機械用各種部品) &lt;その他&gt; 精密機械加工部品(半導体製造装置用精密部品・ステンレス、アルミ、チタン)他</p>  <p><b>素形材型打鍛造から機械加工完成パーツまで</b></p>
	1116	素材・機械加工	
<p><b>所在地:</b> 〒627-0003 中郡峰山町内記546 TEL:0772-62-0088 / FAX:0772-62-4766</p> <p><b>代表者:</b> 平田 富義 <b>担当者:</b> 代表取締役 平田 富義 <b>URL:</b> <a href="http://www.5nkansai.ne.jp/com/minetetsu">http://www.5nkansai.ne.jp/com/minetetsu</a> <b>E-mail:</b> minetetsuol@mxankansai.ne.jp</p> <p><b>みどころ・会社PR:</b> 小物精密型打鍛造(単重20~500g 鉄・ステンレス)金型設計製作(三次限CAD/CAMによる直彫り加工)・高精度、ローコストをモットーに少数ロットから量産ロット生産まで、精度出し、加工省略を含めて、お客様のニーズにお応え致します。</p>			

ミヤコテック(株)	東京会場	完成品ゾーン	<p>展示品：成形可能な紙複合素材・古紙系緩衝材&amp;断熱材・マイナスイオン関連素材及び製品(健康促進・鮮度保持・電磁波カットetc用途)各種汎用成形品。</p>  <p>人と自然に優しい《ものづくり》のお手伝い</p>
	2305	環境機器関連	
<p>所在地：〒601-8448 京都市南区西九条豊田町18 TEL:075-672-6116 / FAX:075-681-2214 代表者：市橋 克一 担当者：営業グループ 市橋 利之 URL：http://www.miyakotec.co.jp E-mail：miyako@miyakotec.co.jp みどころ・会社PR：当社は永年培った《精密樹脂成形》技術を基に古紙、澱粉を主材としたマテリアルリサイクルの緩衝材と紙複合素材製品及びマイナスイオン発生体を使用した製品を通じて循環型社会と健康志向ニーズにお応えします。</p>			
(株) ムラカミ	東京会場	加工技術ゾーン	<p>展示品：各種のプラスチックを原料着色でも、塗装でもない方法・・・染色によって着色しました。 PC・PP・PE・TPU・PVC・PMMA・PEEK・EP・EVA等</p>  <p>プラスチックの新しい着色方法です</p>
	1510	プラスチック加工	
<p>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：村上 賢治 担当者：プラスチック染色部 村上 賢治 URL：http://www.m-c-sys.com E-mail：murakami@m-c-sys.com みどころ・会社PR：プラスチックを染色によって着色する技術を開発しました。小ロットで着色が可能です。塗装の出来ない樹脂にも、着色可能です。ご採用いただくことも多くなり、加工の設備も充実しました。工業所有権数件出願済。</p>			
(株) 山科電機製作所	大阪会場	完成品ゾーン	<p>展示品：プリント基板検査治具・実装基盤のファンクションテスト用治具・インサーキットテスター治具・液晶治具</p>  <p>～より確実に検査する技術の結集～</p>
	2109	電子機器・ソフト	
<p>所在地：〒607-8173 京都市山科区大宅奥山田町33 TEL:075-571-5312 / FAX:075-573-2732 代表者：植田 和夫 担当者：製造課第1係長 波多野 吉勝 URL：http://www.ydss.co.jp E-mail：weboffice@ydss.co.jp みどころ・会社PR：独自の技術力とノウハウで高精度なプリント基板(実装基盤)等の検査機器を製作しています。汎用機では実現できない多様なニーズにお応えします。</p>			
山本精工(株)	東京会場	加工技術ゾーン	<p>展示品：精密機器及び機械部品・医療機器・科学計測器・真空機器・錠剤印刷機・液晶関連・金型・試作開発その他パネル・部品展示 自社表面処理部品の紹介と色見本展示</p>  <p>アルミ精密加工の超短納期対応はおまかせ!</p>
	1345	機械加工	
<p>所在地：〒601-0101 城陽市久世八丁74-4 TEL:0774-55-2347 / FAX:0774-55-0705 代表者：山本 正明 担当者：工場長 山本 昌治 URL：http://www.joho-kyoto.or.jp/hilltop/ E-mail：hilltop-shoji@mub.biglobe.ne.jp みどころ・会社PR：多品種少量・単品試作開発・特にアルミの精密加工はおまかせ下さい。三次元の複雑形状はもちろん、設計開発もやっています。自社内で表面処理も行なっていますので、短納期対応には自信があります。</p>			

同時開催イベント 同会場内にて開催 詳しくはホームページをご覧ください。 <http://www.sme-tf.org/>

基調講演・シンポジウム：総合テーマ「日本のモノづくりにいかにして活路を拓くか」

大阪会場	9月11日(水)	13:00～14:30	
	12日(木)	13:00～16:00	パネルディスカッション
	13日(金)	13:00～14:30	
東京会場	9月25日(水)	13:00～14:30	
	26日(木)	13:00～16:00	パネルディスカッション
	27日(金)	13:00～14:30	

広域商談会：9月12日(木) 14:30～16:00(大阪会場のみ)

産学連携プレゼン・パネル展示：終日(大阪会場のみ)

「2002中小企業ビジネスフェア」「中小企業ビジネス・メッセ2002」も同時開催!! ～ご来場お待ちしております～

2002 中小企業ビジネスフェア

<http://www.bf-c.co.jp/bf/>

BUSINESS MESSE 2002

<http://www.igyoshu-fdn.or.jp/messe02/index.html>

# IT講習会のご案内

ITについてのあなたの疑問を一挙に解決!  
IT導入に踏み切れない方の疑問を一挙に解決!  
“まずは自前でホームページを立ち上げよう”

ITを活用して経営革新を図ろうとする中小企業の皆様のお役に立つよう、  
IT講習会を下記のとおり開催致しますので、多数ご参加いただきますよう案内申し上げます。

1. 講座名、開催日時等 下記の一覧表のとおり  
講習時間は、いずれの講座も10時から17時です。(昼食時間は1時間)
2. 受講資格 京都府内の中小企業の経営者及び従業員
3. 講習会場 京都府産業プラザ 2F・5F(京都市下京区中堂寺南町134)
4. 申込方法 締切日(各種講座開催10日前)までに、IT講習会  
申込書によりFAXまたはE-Mailで申し込んでください。



## お申込み・お問合せ

当財団 産業情報部 IT講習担当

TEL 075-315-8677

FAX 075-314-4720

E-mail: office@mail.joho-kyoto.or.jp

各講座の定員は18名です。

なお、申し込み受付順とし、後日受講票をお送りします。

8名に満たない講座については、開催しないことがあります。

受講料には市販本等テキスト代を含みます。

NO	IT講習会コース講座名	開催日	会場	受講料	受講条件
1	Webサイト成功モデル	9月12日	京都市	3,000円	経営者情報管理責任者向け
2	Webサイト運営テクニックとセキュリティ	9月19日	京都市	3,000円	経営者情報管理責任者向け
3	ホームページ作成入門	9月25日	京都市	3,000円	Wordによる文書作成がある程度できる方
4	ホームページ作成実践	9月26日	京都市	3,000円	簡易なホームページを作成した方
5	画像加工	9月27日	京都市	5,000円	簡易なホームページを作成した方
6	CGI・JAVAの概要	10月2日	京都市	6,000円	基本的なHTMLタグが使える方
7	EXCELの応用	10月3日	京都市	4,000円	Excelによる表作成がある程度できる方
8	Access初級	10月4日	京都市	5,000円	Excelによる表作成がある程度できる方
9	Access中級	10月17日・18日	京都市	10,000円	Accessの基本的なことを知っている方
10	プレゼンテーション	10月21日	京都市	3,000円	Wordによる文書作成がある程度できる方
11	ネットワーク構築	10月22日	京都市	5,000円	コンピュータ及び、ネットワークの基本的な知識を有する方
12	Linuxによるサーバ構築	10月24日	京都市	5,000円	コンピュータ及び、ネットワークの基本的な知識を有する方
13	PHP入門	10月25日	京都市	5,000円	基本的なHTMLタグが使える方
14	ホームページ作成入門	11月7日	舞鶴市	3,000円	Wordによる文書作成がある程度できる方
15	ホームページ作成実践	11月8日	舞鶴市	3,000円	簡易なホームページを作成した方

----- 切り取り不要 -----

## IT講習会申込書

FAX送付先: 075-314-4720(産業情報部:鈴木)

社名等		TEL	
御氏名		FAX	
役職		E-mail	
郵便番号・住所			
受講希望講座名			

## 京都府けいはんなベンチャーセンター(第4期募集)入居者決定

このたび、京都府けいはんなベンチャーセンターの入居者について、第4期の募集(平成14年5月22日~7月1日)を行いましたところ、24件の応募があり、入居企業8社を次のとおり決定しました。

(順不同・敬称略)

事業所名 (代表者名)	事業計画	事業分野
(有)アトムニクス研究所 (畑田 賢造)	超高密度・高速半導体パッケージ技術の開発	精密機械
ミネルバライトラポラトリー (松村 竹子)	マイクロ波合成による発光新素材の開発	新素材
エステン化学研究所 (平沢 洋治)	環境に優しいゲル状樹脂塗料の開発	環境関連
ダイシアンソシエイツ 株 ダイシン (吉村 親志)	無排水型衣服洗浄システムの開発	環境関連
(株)ハイパーテック (小川 秀明)	分光スペクトル応用の液晶検査装置の開発	精密機械
(有)ニューセンサー開発 (澤山 智之)	超音波活用の挙動センサーの開発	精密機械
(有)楽墨堂 (小倉 康樹)	双方向のリアルタイムデータ合成技術の開発	ソフトウェア
小野瀬研二	有機性廃棄物の燃料化システム開発	環境関連

## 中小企業経営革新講座2002のご案内

### 迷いのない経営革新をめざして

当財団では、経営革新を目指す中小企業者や社内ベンチャーを志す方を支援するため、龍谷大学エクステンションセンター(REC)、京都府中小企業総合センターとの共催により、「中小企業経営革新講座」を開講いたします。

- 日時** 平成14年10月5日(土)~10月26日(土)計4回(毎週土曜日) 原則として午後1時~5時
- 会場** 龍谷大学 深草キャンパス(京都市伏見区深草塚本町67)
- 内容** 中小企業における既存事業の見直し、新規事業への取組み、あるいは、第二創業的な取組みに向けて、アイデアを具体的な事業計画案に練り上げていくプロセスを、具体的な事例を踏まえながら検証し、自らのビジネスプランを策定していただきます。
- 募集期間** 9月20日(金)まで
- 定員** 40名(先着順)
- 参加費** 2万円(最終日に交流会を予定しています。交流会当日別途参加費2千円をご負担ください。)
- 申込方法** 所定の申込書に必要事項を記入の上、下記までお申込みください。

龍谷大学REC京都 産官学連携係

〒612-8577 京都市伏見区深草塚本町67

TEL 075-645-2167 / FAX 075-645-9222

なお、下記ホームページで詳細をご覧ください。

<http://rec.seta.ryukoku.ac.jp/kigyuu/kigyuu.htm>

# 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 - 315 - 8590

## 発注コーナー

(平成14年8月26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
機-1	ケースカバー、 小物部品	精密板金・ 小物板金加工	京都府 城陽市 2000万円 54名	ターレットパンチプレス、 プレスブレーキ、溶接機、 スポット溶接機	1~20  30~200万円	20日〆 翌月20日支払  手形120日	京都南地区	話合い		
機-2	生産設備部品	切削	京都府 宇治市 個人 5名	旋盤、フライス盤、MC、 NC旋盤	話合い  話合い	月末日〆 翌月末日支払  全額現金	宇治市・ 山科区 近辺	話合い		
織-1	ウエディングドレス	裁断~縫製	京都市 中京区 9600万円 150名	すくい縫いミシン、 本縫いミシン、ロックミシン、 ギャザー取りミシン、裁断機	30~50  @15000~20000	25日〆 翌月10日支払  全額現金	不問	片持ち	経験者 歓迎	
織-2	ミス向ジャケット スカート パンツ	裁断~縫製~ 仕上	大阪府 門真市 1000万円 3名	本縫いミシン、 ロックミシン、 芯接着プレス	100~300/lot @4000 @1400 @1400	20日〆 翌月10日支払  全額現金	不問	話合い		
織-3	ブラウス ワンピース ジャケット	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	50~150/lot @900~1300 @1800~2300 @1800~2300	20日〆 翌月20日支払  全額現金	不問	話合い		
織-4	おとな用介護用品 (おむつカバー・失 禁・防水シーツ)	裁断~縫製~ 仕上	大阪府 松原市 2000万円 50名	本縫いミシン、 オーバーロックミシン、 裁断機、仕上げ用プレス	10000  @100	20日〆 翌月20日支払  全額現金	不問	話合い	15名以 上、月1 万枚で きる工場	

## 受注コーナー

(平成14年8月26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	希望する 地域	備考 能力 特徴 経験等
機-1	機械加工	機械部品	京都府 向日市 500万円 3名	旋盤、フライス盤、アルゴン溶接機、MC、 その他	話し合い	不問	
機-2	板金加工	薄板精密板金	京都府 宇治市 500万円 17名	NCタレパン、シャーリング、プレスブレーキ、溶 接機、その他	話し合い	不問	
機-3	組立配線(試作開 発~量産まで) 調整	基板、パネル等	京都市 南区 個人 4名	手動半田槽、リードカッター、ボール盤、その他	話し合い	不問	
機-4	一般切削加工	産業用機械部品	京都市 南区 個人 3名	立MC、NC旋盤、汎用旋盤、 汎用フライス盤、ボール盤、その他	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	希望する 地域	備考 [能力 特徴 経験等]
機-5	半導体電子部品の 組立・加工	トランジスタ、IC、LSI、LED、受光素子、半導体レーザー、ホログラムレーザー、液晶、その他	京都府 久世郡 9800万円 200名	ダイボンダー、ワイヤーボンダー、モールド、外装加工プレス、テスター、検査装置	話し合い	不問	
機-6	大型機械加工	長尺・大径ロール、タンク・フランジ等の 大型機械	京都市 南区 1000万円 13名	正面旋盤(径2700×3000、径1600×1700)、旋盤(20尺以上)	話し合い	不問	
他-1	ソフト開発、システム設計、ハード開発	マイコンソフト、システム、ハード	京都府 船井郡 300万円 1名	パソコン、その他開発環境	話し合い	不問	

## 遊休機械設備情報

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。  
当財団のホームページにおいても掲載しています。

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

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.075-315-8590

### 売りたいコーナー

(平成14年8月26日調)

機 械 名	形 式 ・ 能 力 等	希 望 価 格
噴流式半田槽	(株)連取電機製作所、T0-50	話し合い
円テーブル(付属:スクロールチャック)	日研、CNC-150、新品(箱入り)	35万円

### 買いたいコーナー

(平成14年8月26日調)

機 械 名	形 式 ・ 能 力 等	希 望 価 格
ヒノデアーパープレス	ヒノデアーパープレス、ベアリングを圧入できるもの	5万円
主軸台旋回旋盤(付属:手バネ用スライド、取り付けフラスコ)	藤久、TK-18	話し合い

## 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法的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**法律相談を下記のとおり行っておりますので、お気軽にご利用ください。

相談日 平成14年 9月の相談日は10日(火)です。  
平成14年10月の相談日は 8日(火)です。

相談時間 13:30 ~ 16:00

相談場所 当財団 相談室

京都市下京区中堂寺南町134(京都府産業プラザ2階)

申込方法 事前に相談内容を当財団 産業振興部 企業振興課までご連絡ください。

TEL 075-315-8590 / FAX 075-315-9240 E-mail:kigyo@ki21.jp

## 設備貸与制度(割賦・リース)申込受付中

設備貸与制度は、小規模企業者等の方が経営基盤強化に必要な設備を導入しようとする時、これから創業しようとする方が必要な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 / 詳細につきましては、当財団 産業振興部 設備助成課までお問合せください。  
TEL 075-315-8591 / FAX 075-315-9240 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>

## 専門家特別相談日のお知らせ

**課題解決には、先ず専門家相談員に相談を!!**

当財団では、創業・ベンチャー企業および経営の向上をめざす中小企業の方々が事業展開を図る上での、様々な問題解決について、専門家相談員が無料でお応えする『専門家特別相談日』(毎週木曜日)を開設しています。ぜひご利用ください。

今月の相談日 9月5日、12日、19日、26日(いずれも木曜日)  
相談時間 10:00 ~ 16:00  
相談場所 当財団 相談室  
問合・申込先 事前に新事業支援部経営革新課までご連絡ください。

TEL 075-315-8848 / FAX 075-323-5211 E-mail: kakushin@ki21.jp  
専門家相談員等の詳細は、財団のホームページをご参照ください。  
<http://www.ki21.jp/information/specialist/SODAN/>

毎週木曜日  
開設

## 中小企業開発製品・技術ガイドブックKYOTO 2002年度版 を発刊しました

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 <2002年度版>」を発刊しました。



ガイドブックは、9月に開催されます中小企業テクノフェア2002(大阪・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\\_02/](http://www.ki21.jp/business/guide/seihin_02/)

本ガイドブックにつきましては、当財団 総務部 企画広報課までお問合せください。  
TEL 075-315-9234 / FAX 075-314-4720 E-mail: kikaku@ki21.jp