

# アクティブ サポート 京都

Active Support Kyoto

京都産業21のビジネス情報誌

12 Dec. 2003. No.003

<http://www.ki21.jp>



## CONTENTS

中小企業テクノフェア2003	1
京都次世代医療研究会	4
異業種交流会紹介	5
インキュベーションセンター企業紹介	6
KIIC会員交流会	7
京都ビジネス交流フェア2004	8
受発注コーナー	9
設備貸与制度/創援隊交流会	10
行事予定表	11

がんばる企業を支援します。

財団法人 京都産業21

Kyoto Industrial Support Organization 21

# 新規取引先開拓、ビジネスチャンスにかけて、最新の技術を展示

## 「中小企業総合展2003・中小企業テクノフェア」京都府の参加出展企業

“ニッポン経済を支える屋台骨”の中小企業が一堂に会したイベントが、東京で開催されました。

2003年10月29日から31日に東京・有明の東京ビッグサイトで「中小企業総合展2003・中小企業テクノフェア」が開催されました。全国から1,000もの優良中小企業が参加して、熱のこもった展示会が繰り広げられました。

今回の東京会場では、京都府から出展参加希望の企業が多く、7社1グループが出展参加しました。

京都府から参加した企業は、特に「元気印!」の企業。その技術力、創造力、開発力等で注目を浴びています。会場の各ブースには、説明、商談にと来場者が絶えませんでした。

各企業は、この展示会をステップに新規取引先開拓につなげて、2004年に向けて大きな飛躍となるビジネスチャンスに期待をかけていました。



京都産業21ブース

### 参加出展企業



= 機械加工 =

丹後機械工業協同組合

<http://tango-tc.jp>

### ガッチリ組んだスクラムで、高レベルの技術力を発揮

展示品は、丹後機械金属業界から出展された企業6社の製造した精密鍛造品から一貫生産による機械加工部品や同時5軸制御加工等による精密機械加工品。

丹後地方は、いま機械金属関連会社200社を数えるハイテク企業の集積地です。今回は「未来を拓くテクノロジー・丹後ハイテクランド」のテーマでブースを展開しました。

同組合からは、(株)積進、(株)徳本、(株)ミネヤマ精機、(株)大宮日進、(株)峰山鉄工所、(株)日進製作所の6社が参加、出展しました。

毎年参加していますが、東京(展示会の参加)でのメリットは、会場の規模が大きく、来場者もさまざままで製品説明から商談に入ったり、試作の依頼もあり、即決で実際の受注につながります。

東京会場への出展は、「営業はもちろんのこと全国から集まった企業との交流の場にもなり、情報交換も大事です」と(株)徳本、徳本晃一社長。

同組合には世界的な自動車メーカーを始めとして、ニッポンを代表する多くの企業から、その高い技術力と技術開発力に信頼をおかれています。



＝福祉・医療機器関連＝  
株式会社健康科学研究会

## 血液検査の新しいトレンドとして、新聞・テレビ（情報番組）で紹介

展示品は、セルフメディケーションシステム（血液観察装置）。

この装置は、「注射で採血しないで、手軽に血液の流れが観察できる。」ことをねらって開発されて、話題となり注目されています。特徴は赤血球の成分に反応する光線で、指先の毛細血管が見える。モニター画面で観察、映像から老廃物のたまり具合をチェックします。健康器具の新たなトレンドとして新聞やテレビ番組（テレビ大阪のワールド・ビジネスサテライト（WBS））等のマスコミで紹介されました。ブース内では、装置を使って体験会を実施し、来場者は直接装置をつけてその場のモニターに映し出される血液を凝視していました。健康のため自己診断し、生活習慣病の予防に大いに効果を発揮する注目の装置です。



＝プラスチック加工＝  
嶋倉電子工業  
<http://www.kyoto.zaq.ne.jp/shimakuradenshi/>

## オンリーワンのシート溶着、加工技術力に注目！

展示品は、SDK-FAB23W機（フッ素樹脂シート溶着機）、SDK-FA28機（インパルスタイプ）、SDK-FAWH38機（熱板方式）等。PEからPTFEシートまで、平面から栈付けのような立体物まで溶着できるインパルス温調タイプ式のヒーターシステムの機械。

同社は、「ユーザーのニーズに合った機械作り」をモットーに、昭和39年にオーダーメイドの高周波ウエルダーの製造を開始し、以後半世紀に渡りオリジナリティー溢れる高周波ウエルダーを製作してきました。ビニールからテントシート、ベルトの溶着、シート溶着と加工技術で広く他業種にわたり事業展開をしています。

ブースでは、嶋倉代表自らが機械の前に立って、わが国唯一の機械（SDK-FAB23W・フッ素樹脂シート溶着機）を始めとして、インパルスタイプ、熱板タイプなど、同社の新開発の機械から主力開発製品を説明していました。



＝機械加工＝  
大和技研工業株式会社  
<http://www.diana.dti.ne.jp/daiwaweb/index.html>

## 研究開発部品の試作開発から治具加工に対応

展示品は、高周波・マイクロ波・オプト（光）のコネクタ、フィルターケース、一般電子部品、三次元複合加工品、自動車エンジン部品、表面処理の精密部品等の自社試作品。

同社は、昭和52年に自動車の油圧ブレーキ関連部品の製造販売を目的として設立され、試作品・研究開発用部品など精密切削加工品の小ロット品を中心に独自製品を作っています。

電子部品は、高周波マイクロ波部品、コネクタ、電気、通信機器、自動車エンジン部品などを中心に研究開発用の試作品や関連治具などを製作しています。

加工では小物切削加工を得意として、切削加工では千分の一の精度を追求しています。治工具等を設計から製作まで一貫加工し、プログラム技術により三次元の複合加工にも対応しています。

同社は試作の話から注文を受けています。



＝素材加工＝  
株式会社ビースパッタ  
<http://www.be-sputter.co.jp>

## 薄膜表面処理に多くの実績と信頼

展示品は、スパッタリングによる金属薄膜表面処理加工品、I・T・O透明導電膜、電磁波シールド銅合金膜、TiO<sub>2</sub>（酸化チタン）カラー膜、チタン膜、クロム膜、ステンレス膜、ニッケル膜、アルミ膜、ニオブ膜等。

展示会を営業・販路拡大の戦略のひとつとして、毎回出展参加している同社は、さまざまな基板材料（ガラス、セラミック、ポリカ、PET、アクリル、その他）の板物、成型品、立体物にナノレベルでの薄膜加工を可能にして機能膜から装飾品、試作から量産までを行っています。

同社は、薄膜表面処理のノウハウをベースにさまざまな提案をし、研究機関と提携しスパッタリング成膜の研究・技術開発にも努めています。研究開発段階での試作から小ロットの生産、さらに量産へと対応しています。

東京の展示会は、即具体的な商談につながる早さが魅力です。試作を受けたものが実際に売上に結びつく効果が大きく、今回の出展にもビジネスチャンスにつながると製品説明にも熱がこもっていました。



＝電機・電子機器加工＝

株式会社西嶋製作所

<http://www1.odn.ne.jp/nsjms/>

### 超精密機械加工からユニット組立・完成品を提供

展示品は、機構部・制御部・電源部等の組立品及びユニット組立品の写真パネルでの展示。機械加工部品（アルミ各種、ステンレス、樹脂各種）。

「もの作りで社会貢献」をテーマに同社は、メカトロニクス、エレクトロニクス、またオプトロニクスに携わり、科学計測機器をはじめ分析機器、医用機器、産業機器とフィールドを広げてきました。超精密、高品質、高性能、高いサービスをモットーに、部品1個から加工、完成品へと顧客満足度をより高くする総合的な生産管理システムをバージョンアップしています。

同社では、営業、品質管理、生産技術、製造3グループの6グループから成る製造部から、試作はもちろんのこと、難作・単品・珍品から少量までをJITにも対応できる生産体制を確立しています。

昨年も同展示会に出展し、注目を浴びました。



＝プラスチック加工＝

プロニクス株式会社

<http://www.pronics.net>

### アジアに拠点をつくり、新たなステップ

展示品は、健康食品やプラスチック成形品の陳列やパネルを展示して各セクションを紹介。

全国で十数社を数える検査・測定専門会社のひとつとして知られている同社は、検査測定部門、金型部門、成形部門、ベトナム事業部の四つの柱に高い技術力と品質に重点を置き、商品管理の充実を進めています。

同社の事業は、モールド型の製作・施工し、インジェクション成形（試作、量産）し出来上がった製品の検査・測定を一貫システム（プロニクス独自のシステム）で行なっています。金型・成形・測定 of 三位一体形式をとり、昨年より、海外への挑戦のステップとしてベトナム事業部を開設しました。これを足がかりに輸入による健康食品の充実を図り、輸入雑貨の販売等新たな営業展開を進めています。

今回は、健康食品の「天然メシマコブ（キノコの種類）」も紹介しました。



＝福祉・医療機器関連＝

有限会社アクションケイ

<http://www.actionk.co.jp>

### 女性に優しい目線でアイデアを製品化

展示品は、沐浴シート「もっくよっく&バブチャン」、安産のための体重自己管理ソフト、多目的ソフト「アッピーネンネ」、シルバーエイジのためのお洒落グッズ「ネックレスクリップ」等。

同社は「広く女性をサポート」をテーマに！乳幼児用品の開発・販売、売、マタニティーのためのサポートシステムの開発・販売、シルバーエイジ用品などの開発、販売、看護師のためのパソコン講習を事業の4本柱としています。

開発製品には、乳児のデリケートな肌と環境を考慮してシートの素材にこだわっています。

- ① 現場（助産師）からのニーズやアイデアをもとに製品を開発。
- ② 女性が妊娠、出産、子育て期間を快適に過ごすための商品の開発。
- ③ 病院の医療現場でのニーズに対応できる商品の開発。  
製品の開発には、このようなテーマで女性の細やかな目線を通して、製品化しています。

同社にとって、中小企業テクノフェア2003（東京会場）は、初めての参加になり、女性が好むレイアウトで製品の展示を繰り広げました。

## 京都次世代医療研究会設立される

— 研究会への思いめざして「京都医療ビジネスフォーラム」開催 —

11月11日(火)～12日(水)、京都市リサーチパークにおいて、京都医療ビジネスフォーラム(「京都次世代医療研究会」設立記念シンポジウム)を開催し、両日合わせて企業、大学関係者、公的機関関係者等400名以上の参加があり、改めて関心の高さが感じられました。

初日は、日経BP社先端技術情報センター長の宮田満氏の基調公演と(独)産業技術総合研究所ティッシュエンジニアリング研究センター長の三宅淳氏の特別講演のあと「産学公連携と最先端医療・機器関連ビジネス」をテーマとしたパネルディスカッションが行われました。

2日目は、京都府立医科大学大学院教授吉川敏一氏、京都大学大学院助手松岡達氏の講演及び京都大学大学院教授中原俊隆氏の特別講演をいただき、最後に「京都次世代医療研究会」の活動概要が説明されました。



①「**医用工学研究会**」(コーディネータ：京都府立医科大学大学院教授 西村 恒彦 氏)

平成16年1月21日(水)に「医用工学による診断・治療技術の新生」をテーマにシーズ・ニーズの現状について情報提供を行う旨説明。

②「**再生医療研究会**」(コーディネータ：同大学大学院教授 木下 茂 氏)

平成16年2月3日(火)に「再生医療の実際」をテーマに医学系大学、工学系大学、企業から研究成果や材料の今後の取り組み等の紹介を行う旨説明。

③「**看護・介護研究会**」(コーディネータ：同大学教授 種池 礼子 氏)

「創傷の修復と乳房の摘出後のリマンマ等(予定)」について情報提供を行う旨説明。(日程は調整中)

④「**予防医学研究会**」(コーディネータ：京都府立医科大学教授 吉川 敏一 氏)

平成16年1月27日(火)に「食品による疾病予防」をテーマに大学、企業の研究開発の現状について情報提供を行う旨説明。

また、講演の他に、京都府立医科大学や京都大学等11大学から41、公的機関から4、企業から4の計49テーマの研究を紹介するポスターセッション及び11社の医療機器・材料展示を行いました。

当財団では、今後、「京都次世代医療研究会」で、「医用工学」、「再生医療」、「看護・介護」、「予防医学」の各研究会活動を実施していきますが、医療分野で産学連携による共同研究、製品開発等に御関心をお持ちで、参加御希望の企業様には各研究会の開催の御案内をさせていただきますので、積極的な御参加をお待ちしています。

参加を御希望の方は、下記連絡先まで企業名、所属・役職、氏名、所在地、TEL、FAX、E-mailアドレス、企業URL、御希望の研究会名をお知らせください。

# (財)京都産業21 KIIC会員交流会事業で運営している異業種交流会2グループを紹介

## Kyooohoo!?

<http://kyooohoo.donet.co.jp/>



Kyooohoo!?!は、ITビジネスに興味関心があり、実際にITビジネスを行っている企業、これから行おうとしている企業が集まり、「京都であそぶ」「あやしい京都」「おもしろい京都」を基本コンセプトにした多様な活動をしています。

伝統産業を営むメンバー企業も多く、職人が認める「ほんまもん」をKyooohoo流に選び、Kyooohooブランドとして企画開発も手がけていく予定です。

さらに、京都の「ほんまもん」を世界市場に売り込むためのプロジェクトを立ち上げ、ロサンゼルスで開催された展示会「Japan Expo」に出展し、世界から見た「Kyooohoo流ほんまもん」への反応を分析することも行っています。また、来年8月にはニューヨークギフトショーへの出展を企画しています。

参加企業27社が緩やかに連携をとりながら、互いの得意分野を活かして、「ほんまもん」にこだわりつつ、京都の魅力を再発見し、売り込める力をつけていくことが今後の課題です。

4年目を迎えたKyooohoo!?!は、いま、おもしろいことをやってやろう、と遊び心満載で世界に目を向けています。

## 夢現の会

<http://www.joho-kyoto.or.jp/~mugen/>



夢現の会は結成11年を迎えます。この集まりの特徴をひとことと言うと、後継者の集まりであること。

ただ単に異業種が集まっただけでは、なかなか互いに刺激を与えあえる関係にはなれないものです。互いに互いのことを本気で考えられるグループになるには、まずメンバー間の信頼関係の構築が大きな鍵となっていたと感じています。夢現の会も、ここ3、4年前から、後継者がぶつかる問題、後継者の悩みに、互いが本音で応えられる体制がようやく出来たという状況です。

月例会を活動の中心として、ほかにモデル企業への訪問やセミナーなどを開いています。そのなかのひとつである経営革新の勉強会は、メンバー企業の経営状態などを講師に分析してもらい、その結果をテキストにし、互いが本音で意見交換ができる勉強会になっています。

新しい商品、プロジェクトを創ることに力点をあてず、異業種だから見える問題点と打開策、新しいアイデアなどが聞ける場、言える場であることを一番の目的として夢を現実のものにするため、活動を続けていきます。

## 研究開発とマーケティングを融合させ、 グローバルな視点から新規産業分野にチャレンジ

今回は、「チベット医学」の社会への普及、産業への応用を目指す(株)アルラチベット医学センターと大学発ベンチャー微生物計測システム研究所を紹介

### 株式会社 アルラチベット医学センター

<http://www.yamabuki.sakura.ne.jp/~arura/1.html>



研究開発テーマ  
「薬草や鉱物の製法、効用、使用方法の研究」

代表取締役社長 森 善美氏

西洋医学、東洋医学とならび注目を集めているチベット医学は、チベットの密教寺院のなかで代々受け継がれてきた自然科学を基礎とした医学です。とくに難病、生活習慣病と近年問題視されている慢性疾患に独特の効果を発揮するものです。

そのチベット医学を発掘し、普及させるため、多くの企業と提携し、チベット医学の科学的証明を行っております。また、チベット高原で採取される天然の薬草、食材を活かした健康食品の研究開発、チベット医学・薬学に関する学術書の翻訳出版などに取り組んでおります。具体的な活動成果として、公的機関との提携によって、2003年12月に第1回目のチベット医学による治療センターを開設することが決まっております。

自然豊かなチベットに似たこのけいはんなを拠点に、広くチベット医学を紹介し、社会に貢献することを目指してまいります。

### 微生物計測システム研究所



研究開発テーマ  
「食品腐敗の非破壊システム及び腐敗予測システムの開発」

代表 高橋 克忠氏

微生物が関与するあらゆる分野に応用できる新しい微生物計測手段を提供しております。

従来の計測方法は、微生物が入り込んだ素材を、シャーレのなかの寒天で培養させ、コロニー数を数えるというものでした。これではリアルタイムな微生物の増殖状態を把握することはおろか、複数の微生物の存在状況を確認することは不可能でした。私どもは、微生物が増殖するときに発する熱に注目し、その熱の発生状況をコンピュータ分析することによって、微生物のリアルタイムの増殖状態をグラフ化していきます。これによれば、複数の微生物が同時期に、どのような状況にあるのかも一目瞭然に把握することができます。また、最大の特徴は、分析素材をそのままの状態でも利用できることです。寒天培養に適したペースト状にする必要はありません。つまり土でも、おがくずでも、食品でも、なんでも分析が可能であるということです。

この技術は、食品、土壌環境、化粧品など、あらゆる分野で利用ができるものです。

けいはんなを拠点に、さまざまな企業、大学との提携や新たな技術の応用を進めていきたいと考えております。

## 「ISO9001とISMS (情報セキュリティーマネジメント) について」

(株)アール・エム・アイ  
監査役・コンサルタント 江崎 為丸 氏  
<http://www.rmicon.co.jp>



(株)アール・エム・アイ  
監査役・コンサルタント 江崎 為丸 氏

### <プロフィール>

元日本産業皮膚衛生協会理事長  
ISMS審査員研修講座合格  
ISO-9001審査員補  
ISO-14001審査員補

E-mail [esaki@rmicon.co.jp](mailto:esaki@rmicon.co.jp)

### 今、注目される情報セキュリティーマネジメントに（個人情報保護を含む） 企業はどう取り組むべきか

プライバシー、個人情報保護の問題について、概念的な面と企業の取組に関して、お話を進めて参ります。

個人情報保護対策を国際的に見れば、ISO17799が普及し意識が高まって来ていますが、日本社会はまだ認識が低いのが現状です。

しかし、企業がグローバル化すれば、プライバシーや個人情報保護に対する認識をはじめ、世界が同じ価値観を共有することが、ビジネスの前提となります。

では、個人情報とはなにか。主にプロフィール情報、生物学的な特徴、社会生活上の情報、経済活動に関する情報などさまざまなデータが情報となりえます。さらに、そのデータひとつでは個人を特定できないけれど、いくつかのデータを組み合わせることによって、個人を特定できる性質のものも含まれます。たとえば、遺伝子情報とサンプル番号と指名対応リストがあれば、個人が特定できます。こうしたデータから個人と特定することをモザイクアプローチといいます。モザイクアプローチによる情報も含まれるわけです。

個人情報のなかで、他人に知られたくない

データをセンシティブな情報といい、これを保護するために、さまざまなセキュリティーシステムが構築されています。

そのひとつが、「個人情報保護法」の成立であります。また、企業の取組として、ISMSやPM（プライバシーマーク）などの認証を受け、組織が保護すべき情報資産や個人情報についてのセキュリティー体制の万全化を図る動きがあります。

ISMS認証のメリットとして4つの点（①情報漏洩による信用失墜でビジネスチャンスを逃す危険が減少する。また、リスク対応から総合的に対応することで、気が付かないままに失敗する「抜け」が削減できる。②トップの考える守るべき情報を的確に把握し、確実に守ることができる。③専門知識を持ち、提案能力を身につけた情報システム責任者を養成できる。④社員のセキュリティー意識の向上が図れる。）が上げられます。

以上のことから、プライバシーマークやISMSの取得は、社会的信用の維持と共に競争力の向上を図り、国際社会で活動を展開する企業にとって、ひとつの基準になるのではないかと考えられます。



## 京都ビジネス交流フェア2004

Kyoto Business Partner 2004

### 「産・学・公が集う」京都最大規模のビジネスイベント！ 京都ビジネス交流フェア2004

変わろうとするものたちへ。京都から。

日時：2004年2月17日(火)～18日(水)  
10:00～17:00(※18日は16:30終了)  
場所：国立京都国際会館(京都市左京区宝ヶ池)  
主催：京都府、財団法人京都産業21

入場  
無料



#### 開催イベント

##### 京都ビジネスパートナー交流会2004 (2004年2月17日～18日)

中小企業172社4グループ・7大学・6機関が出演!

京都府内の中小企業が、自社開発製品やIT、特殊技術を駆使した加工製品、また、それらのパネル等を展示。その場で商談! 新たなビジネスパートナーの発掘及び経営戦略、技術の相談、産学交流の場を提供します。

##### 2004年2月17日

##### 京都ものづくりフォーラム2004 10:30～12:00

テーマ：「コラボレーション経営」-中国におけるモバイル・ネットゲーム戦略-

講師：株式会社トーセ 代表取締役社長 齋藤 茂 氏

##### 情報化プラザ 13:00～15:00

テーマ：「生産革新で新しいビジネスチャンスを開く」

講師：株式会社メック推進センター 代表取締役 久保 敬雄 氏

テーマ：「ウイルスの最新動向と対策」

講師：日本ネットワークアソシエーツ株式会社

McAfee事業本部技術統括部長 加藤 義宏 氏

##### 京都「ぎじゅつ」フォーラム 15:00～17:00

・平成15年度京都中小企業技術大賞表彰式・大賞受賞企業プレゼンテーション・講演「オンリーワンあつての技術革新」

講師 株式会社島津製作所 取締役 龍本 慎吾 氏

##### 2004年2月18日

##### 省エネセミナー 13:00～14:30

「環境管理に挑戦する中小企業群」

～省エネルギー推進企業の事例紹介～

##### 国際化セミナー 13:30～16:30

～中国の“市場”をどう見るか～

テーマ：「激変中国-中国市場攻略-」

講師：中小企業総合事業団 国際化支援アドバイザー

金丸 健二 氏(元兼松(株)北京事務所副所長)

テーマ：「変わる中国,変わらない中国」

講師：G.C.コンサルティング有限公司

代表取締役 白鳥 隆夫 氏

(元三井物産(中国)有限公司社長)

【お問い合わせ先】

(財)京都産業21 産業振興部 企業振興課

TEL:075-315-8590 FAX:075-315-9240  
URL:http://www.ki21.jp E-mail:kyotofair@ki21.jp



## 創援隊交流会

Venture Support

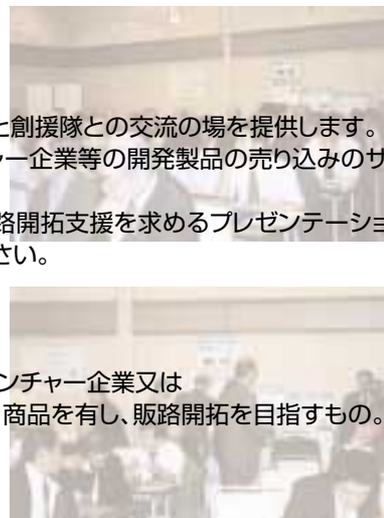
### 東京での市場開拓を支援します!!

～創援隊交流会〈東京会場〉プレゼンテーション企業募集中～

京都産業21では、ベンチャー企業等で自社製品等の販路開拓でお困りの方と創援隊との交流の場を提供します。創援隊はボランティアベースで販路開拓を支援するネットワークでベンチャー企業等の開発製品の売り込みのサポートをします。

ただいま、創援隊交流会〈東京会場〉で創援隊メンバーへ自社製品等の販路開拓支援を求めるプレゼンテーション及び交流を希望する企業を募集しておりますので、ふるってお申し込みください。

- 日 時 平成16年1月28日(水) 14:00～17:00
- 場 所 東京全日空ホテル (予定)
- 応募資格 京都府内に事業所又は事業の拠点となる場所を有するベンチャー企業又は創業を目指す方及び第二創業企業で、具体的な自社製品・商品有し、販路開拓を目指すもの。
- 応募締切 平成16年1月9日(金) 必着
- 選 考 書類審査を行い、発表者を選考します。
- 参加費 無 料



【お問い合わせ先】

(財)京都産業21 新事業支援部 小寺・泉  
E-mail:shinjigy@ki21.jp

〒600-8813 京都市下京区中堂寺南町134 京都府産業プラザ内  
TEL:075-315-8848 FAX:075-323-5211

## 受発注あっせんについて

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

\*備考欄に「BPNet」の表記がある場合は、ホームページのBPNetで詳細がご覧いただけます。「BPNet」のURLは、<http://www.ki21.jp/BPN/>です

## 発注コーナー

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	小物部品(真鍮)	プレス・曲げ・抜き加工	京都市南区 1000万円 10名	アマダTP25、アマダTP45、 または相当のプレス機		1000~3000/lot 話し合い	月末日/翌月末日 10万円まで現金 手形120日	不問	受注側持ち	BPNet 発注 No.75
機-2	スクリュー	樹脂でφ20×180Lのスク リューを削り出し、芯部分に φ6~7のSUSロットを圧入	京都市南区 1000万円 10名	関連設備		10~20 話し合い	月末日/翌月末日 10万円まで現金 手形120日	不問	受注側持ち	BPNet 発注 No.76
機-3	電気機械器具の フリー基盤・シャーシ配線	フリー基盤組立、 シャーシ組立・配線	京都市左京区 600万円 4名	関連設備		単品 話し合い	月末日/翌月末日 全額現金	京都市内	受注側持ち	経験者希望 BPNet 発注 No.77
機-4	フランジ、アルミケース (300~1000L)、 精密部品	切削加工	京都市伏見区 500万円 16名	MC#40、NCタッピングマシン、 小物NC旋盤(主軸移動型・固定型)		10~100 話し合い	月末日/翌月末日 全額現金	不問	話し合い	
機-5	フェールル(精密金具)	NC旋盤加工、φ3~16	京都市伏見区 500万円 16名	シチズンL12型・L16型・L20型		500~5000/lot 10~50万円	月末日/翌月末日 全額現金	不問	話し合い	

## 受注コーナー

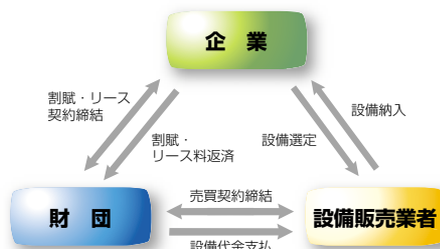
業種 No.	加工内容	主要加工 (生産) 品目	地域 資本金 従業員	主要設備	月間の希望する 金額等	希望する 地域	備考 (能力・特徴・経験・等)
機-1	NC旋盤加工	機械部品、医療機器部品等	京都市伏見区 1000万円 3名	ミヤノJNC-I35/C165、6インチチャック、ミ ヤノDN-34他	100~1000個	京都市内	経験45年
機-2	薄板の切断・パンチ加工・ 曲げ・溶接加工・表面処理 (ステン・鉄・アルミ他)	精密機械・理科学器機・製薬 機械の板金部品	京都市南区 個人 3名	シャーリング、プレスブレーキ、セットプレス、コーナーシャー、 ターレットパンチプレス、アルゴン溶接機、半自動溶接機、 スポット溶接機、コンターマシン、タッピングボール盤他	単品~	不問	経験35年
機-3	素材・切削加工~完成まで (鉄・ステンレス等)	自動車部品、精密機械部品、 精密治具・金型	京都市右京区 1000万円 5名	縦型MC、汎用・NC旋盤、NCフライス、平研、 三次元測定器、輪郭形状測定器他	話し合い	不問	
機-4	巻線、配線、半田付け、検査、 組立、シール貼り	トランス組立、 携帯部品取付、玩具組立	京都府大江町 個人 10名	測定機、各種LCRメーター他	話し合い	不問	経験35年 運搬可能
織-1	裁断~仕上袋入れ	カットソー全般、和装肌着	京都市伏見区 個人 10名	オーバーロックミシン、本縫い、裾引、 筒二本針、平二本針、穴掛り、釦付、 プレス一式	3000~ 5000/月	不問	経験35年
織-2	仕上、アイロン	各種婦人服	京都市南区 1000万円 24名	仕上関連設備一式	話し合い	不問	
織-3	パターン・グレーディング・ サンプル	各種婦人服・メンズ	京都市右京区 個人 3名	パターン作成関連設備一式	話し合い	不問	経験35年

<http://www.ki21.jp/BPN/>

# 京都産業21が設備投資を応援します！

本制度は、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。

- 固定金利です(割賦販売)
- 償還期間が最長7年と長い
- 金融機関借入枠外で利用できます
- 信用保証協会の保証枠外で利用できます

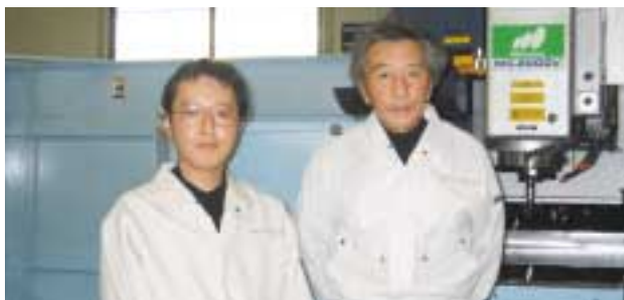


## 割賦販売とリース、どちらにしますか？

区分	割賦販売	リース
対象企業	原則、従業員20人以下(ただし、商業・サービス業等は、5名以下)の企業ですが、最大50名以下の方も利用可能です。	
対象設備	機械設備等(土地、建物、構築物、賃貸借設備等は対象外)	
対象設備の金額	実績が1年以上あれば100万円～6,000万円まで利用可能です。	
割賦期間及びリース期間	7年以内(償還期間) (ただし、法定耐用年数以内)	3～7年 (法定耐用年数に応じて)
割賦損料率及び月額リース料率	年2.75% (設備価格の10%の保証金が契約時に必要です)	3年3.006% 4年2.312% 5年1.886% 6年1.609% 7年1.408%
連帯保証人	一定の要件を満たす連帯保証人が必要です。	

## 利用者の声

### 小規模企業者等設備貸与制度を 企業成長の原動力に



(株)立木製作所  
代表取締役:立木義太郎氏

住 所 ●京都府久世郡久御山町下屋川原18番地の4  
T E L ●0774-44-8944  
F A X ●0774-44-8945  
設 立 ●昭和43年10月  
業 種 ●一般機械器具  
企業特徴 ●精密機械部品加工

今年9月に、新工場へ移転をされたばかりの(株)立木製作所。  
その新工場は、第二京阪国道や京滋バイパスのインターチェンジ  
からも近く、近府県へのアクセスにも恵まれた立地にあります。

同社の特色は、トップブランドメーカーの最新設備とモノづくりには  
欠かすことのできない匠の技術のそれぞれの持ち味を融合させること  
で、『精度の高い技術』『丁寧な仕事』『小回り性の効く対応』と  
いう強みを最大限に発揮している点にあります。

積極的なPRは一切行っていないにもかかわらず、既に、その技術  
力の高さは多くの大手企業からも注目される存在となっており、新規  
案件の試作段階から量産までをトータルに対応しています。

同社では、第一号機の設備導入期から、設備貸与制度を計画的  
に活用し、得意先のニーズを先取りした長期的展望に立った設備  
投資で着実に成長してきました。

事業後継者である哲也氏からは、「導入時に自己資金がなくても、  
経営基盤強化に必要な設備を導入できる。」「財団職員の経験を  
ベースとして、様々な相談にのってもらえる点にも魅力を感じている。」

立木社長からは、設備貸与と制度の側面として、「長年の付き合い  
の中から、自社の仕事内容を良く理解してくれている財団職員との  
世間話の中から、先々の情報を得ることが多い。」との感想が聞か  
れました。

立木社長は、自身の経験の中から、経営のリソースとして、『人』『モ  
ノ』『金』に加えて、『情報』を強く意識され、バランス感覚のとれた  
経営を実践されているのです。

【お問い合わせ先】 (財)京都産業21 設備助成課

〒600-8813 京都市下京区中堂寺南町134 京都府産業プラザ内  
TEL:075-315-8591 FAX:075-315-9240

# January 2004.1.

# February 2004.2.

1 木		1 日	再生医療研究会 日時 2月3日(火) 14:00~17:00 場所 KRP(予定)
2 金		2 月	
3 土		3 火	
4 日		4 水	
5 月		5 木	専門家特別相談日 (相談時間 10:00~16:00)
6 火		6 金	中小企業(製造業)の現場での 省エネルギーコスト削減 日時 2月6日(金) 場所 久御山町商工会館
7 水		7 土	
8 木		8 日	
9 金		9 月	
10 土		10 火	取引適正化無料法律相談日 (相談時間 13:30~16:00)
11 日		11 水	
12 月	異業種京都10周年記念講演会 日時 1月16日(金) 16:30~17:45 場所 リーガロイヤルホテル京都 テーマ 「創業DNAの継承」 講師 立石 義雄 氏 オムロン(株) 代表取締役会長 財京都産業21 理事長	12 木	専門家特別相談日 (相談時間 10:00~16:00)
13 火		13 金	自動車リサイクル法対応講習会 日時 2月12日(木) 13:30~16:00 場所 京都全日空ホテル
14 水		14 土	
15 木	新春賀詞交歓会 日時 1月16日(金) 18:00~19:30 場所 リーガロイヤルホテル京都	15 日	京都ビジネス交流フェア2004 日時 2月17日(火)10:00~17:00 2月18日(水)10:00~16:30
16 金		16 月	
17 土		17 火	専門家特別相談日 (相談時間 10:00~16:00)
18 日		18 水	
19 月		19 木	
20 火	医用工学研究会 日時 1月21日(水) 14:00~17:00 場所 KRP(予定)	20 金	
21 水		21 土	
22 木		22 日	専門家特別相談日 (相談時間 10:00~16:00)
23 金		23 月	
24 土		24 火	
25 日	予防医学研究会 日時 1月27日(火) 14:00~17:00 場所 KRP(予定)	25 水	
26 月		26 木	専門家特別相談日 (相談時間 10:00~16:00)
27 火		27 金	
28 水	創援隊交流会 日時 1月28日(水) 18:00~19:30 場所 東京全日空ホテル	28 土	
29 木		29 日	
30 金			
31 土	BPNet活用法講習会 日時 1月28日(水) 18:00~20:30 場所 横島コミュニティセンター		

**専門家特別相談日**  
(相談時間 10:00~16:00)

**取引適正化無料法律相談日**  
(相談時間 13:30~16:00)

京都産業21(京都府の中小企業支援センター)の総合相談窓口では、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相談にお応えする「専門家特別相談日」(毎週木曜日)を開設しています。

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。

- 相談場所 当財団 相談室
- 申込は事前に相談内容を当財団 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

- 相談場所 当財団 相談室
- 申込は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

大切にしたい 一人ひとりの個性や価値観  
~みんながね ちがうからこそ いいんだよ~

