

# 公社だより

## THE KYOTO No.245 2001.3

### CORPORATION FOR THE PROMOTION OF SMALL & MEDIUM ENTERPRISES

# きょうと

(財)京都府中小企業振興公社

産業振興部  
(総務企画課、情報課、企業振興課、設備助成課)  
TEL ☎ 075 313-1159 FAX ☎ 075 321-5253  
E-mail: office@kyoto-kosha.or.jp

新事業支援部(新事業課、経営革新課)  
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

公社ホームページ <http://www.kyoto-kosha.or.jp/>

# 京都ビジネスパートナー交流会2001

**優れた加工技術を持つ企業約150社が大集結！！**

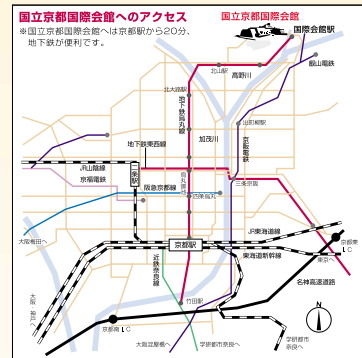
開催日：2001年3月8日(木)10:00～17:00

会場：国立京都国際会館(イベントホール)  
京都市左京区宝ヶ池 TEL.075(705)1234

主催：京都府(財)京都府中小企業振興公社

入場：無料

内容：製品(ソフト)、加工部品などを展示



#### 《同時開催イベント1》

#### 『京都ものづくりフォーラム2001』

テーマ：「ものづくりとオンリーワン技術」

講師：TOWA株式会社

代表取締役会長 坂東 和彦氏

会場：国立京都国際会館 2FルームB-1

時間：10:30～12:00

\*お問合せ、参加申込みは、  
当公社 新事業支援部経営革新課まで(TEL 075-315-8848)

#### 《同時開催イベント2》

#### 『21世紀への勝ち残りをかけた生産革新』 ～事例発表～

発表企業：株式会社おたべ  
株式会社東光弁製造所  
株式会社日豊製作所

会場：国立京都国際会館 1FルームC-2

時間：13:30～15:30

\*お問合せ、参加申込みは、  
当公社 産業振興部企業振興課まで(TEL 075-313-1159)

## INDEX

京都ビジネスパートナー交流会2001のご案内	1～2	エデュテイメントフォーラム2001京都の開催のご案内	5
K.S.K.キラメキ交流サロンのお知らせ	3	あっせん情報(発注・受注コーナー)	6～7
ビジネスプラザ京都2001 in TOKYO 開催結果	4	遊休機械設備情報(売りたい・買いたいコーナー)	7
京都デザイン優品ホームページの開設について	4	取引適正化無料法律相談日のお知らせ	7
専門家派遣事業のご案内	5	ビジネスパートナー情報はBPNetから	8

# 京都ビジネスパートナー交流会2007

## 参加企業名

アールエンジニアリング	秋田製作所	旭プレジジョン	綾部市役所
イー・イムテック	伊藤精工	伊東板金工業	上田鍍金
栄進電機	エー・イフレント 久御山	エースメタル	エコーダクト
SUS21	エヌシー産業	F.D.サン	エムディアール
エレクトロニクスキョート	遠藤写真工芸所	オー・ジー・ファイ	大宮町商工会
大宮日進	荻野精工	オガラ宝石精機工業	桶谷製作所
尾崎鐵工	オニム	開成	カクワ
化研テック	カツミ	桂精密	加藤製作所
カワイプロ	川島鐵工	河田製作所	川並鐵工
河原鐵工	関西計装エンジニアリング	Kyoto Eggs	木瀬アルミ製作所
衣川製作所	木下電子工業	木村エンジニアリング	木村製作所
丹後熱処理センター	京光製作所	共進電機	機青連
京都シャーリング工場	京都製作所	京都テクノシステム	協和熔工
キョークロ	キョーバル	草川精機	栗田製作所
クロスフェクト	ケンシン電子工業	小林金属興業	最上インクス
坂井設計事務所	作新工業	佐々木機械	三昌製作所
サキ精密エンジニアリング	山豊エンジニアリング	三和化工	シカゴイ精機
清水製作所	城南電器工業所	シンワ工業	誠工社
セイワ工業	積進	セネック	相楽工業
ソルベックス	大栄製作所	大東工業	大坊製作所
大洋エックス	大力	高倉有光社	タカス技研
高槻電器工業	タカハラ	タナカテック	田中鍍金
玉山工業	タムラ	丹後機械工業	タンゴ技研
堤製作所	寺内製作所	東洋レーベル	徳本
飛永製作所	長濱製作所	中村鉄函製作所	西垣金属工業
西嶋製作所	西田製作所	ニシバタ	西村鉄工
日昌製作所	日進製作所	日本ハート 技研	日本リート 線工業
ニンバリ	配線家	ハイパーテック	橋本鉄工
長谷川精密板金	ピースパッタ	ヒロセ工業	広部機型製作所
富士精工	富士製作所	プロニクス	ベガ
保全工業	本間工業	マイクロテスト	舞鶴設計所
松宮金属精工所	峰山鉄工所	ミヤコテック	宮坂家具工芸
宮崎製作所	ムラカミ	モートロン	森岡製作所
安川電機	山岡製作所	山口精機製作所	ヤマコー
山崎製作所	山科電機製作所	山中精工所	山本精工
山本木材工業	ユーステック	ユメックス	横井製作所
洛南製作所	洛陽プラスチック	リデュース	和晃精機
和忠合金産業			

## 相談・機関PRコーナー参加機関

- |                    |                       |
|--------------------|-----------------------|
| 1 関西T・L・O(株)       | 10 京都府中小企業総合センター      |
| 2 (社)京都経営・技術研究会    | 11 近畿経済産業局            |
| 3 (社)京都工業会         | 12 (株)カレいはんな          |
| 4 (財)京都産業技術振興財団    | 13 (財)産業雇用安定センター京都事務所 |
| 5 (財)京都産業情報センター    | 14 ジェトロ京都情報デスク        |
| 6 京都職業能力開発サービスセンター | 15 (財)全国下請企業振興協会      |
| 7 京都府織物・機械金属振興センター | 16 (社)中小企業診断協会京都支部    |
| 8 京都府市町村企業誘致推進連絡会議 | 17 (社)発明協会京都支部        |
| 9 (財)京都府中小企業振興公社   |                       |

## 産学交流コーナー参加大学

- |                      |                              |
|----------------------|------------------------------|
| 1 京都工芸繊維大学地域共同研究センター | 4 同志社大学工学部                   |
| 2 京都産業大学             | 5 立命館大学産官学交流事業推進室BKCRリエノオフィス |
| 3 京都大学               | 6 龍谷大学エクステンションセンター           |

# K S K キラメキ交流サロン開催のお知らせ

## ～ 会員以外の方も歓迎～

京都府中小企業振興公社協力会(K.S.K.)では、京都を中心に活躍されている方や中小企業経営者を講師として招き、サロンのな雰囲気の中で、経営理念や戦略を聞き、語り合い、この対話の中からすばらしいキラメキを発見していただくため、「キラメキ交流サロン」を開催いたしております。

そこで、今回のキラメキ交流サロンでは、「人の感性による評価は当てになるのか」、「感性商品は科学的に開発できるのか」について、統計解析、ファジィ、心理学、マーケティング、品質管理等を融合させて学際的に取り組んでおられます立命館大学経営学部教授 長沢伸也氏を講師に招き、「感性で顧客創造」をテーマに「顧客のニーズをつかむ感性とは?」、「営業にはどんな感性が必要か?」等について考えてみたいと思います。定員数が限られておりますので、参加を希望される方は、お早めにお申し込みください。



世の中には、多くの製品やサービスがあふれている。それらを購入して生活のなかで使用したり提供を受けたりすることで、われわれの生活は豊かになったり、快適になっていく。したがって、われわれ生活者に望まれ、市場で成功する製品やサービスを生み出すためには、使用する人間の立場での使い心地や受け入れられ方をとらえることが、企業におけるマーケティング活動の一環として重要である。とくに、最近では社会全体が「人間重視・生活重視」の動きにあり、「感性の時代」とか「感性社会」という言葉が1つのキーワードとして多用されるようになってきている。このため、製品やサービスにおいても、人間の感覚や感性を問題にすることが多くなっており、感性商品、感性品質、感性評価、感性マーケティングなどということが頻りに聞かれるようになってきた。感性商品とはどのようなものであり、どのように評価され、どのように創られるのかについて研究しています。

### 講師プロフィール:長沢伸也氏(46歳)

新潟県生れ。立命館大学経営学部教授 工学博士(感性工学)。  
昭和53年早稲田大学理工学部卒、昭和55年早稲田大学理工研究科博士前期課程修了。  
亜細亜大学経営学部助教授を経て、平成9年より現職。  
日本感性工学会理事( URL <http://wwwsoc.nacsis.ac.jp/jske/> )  
著書:商品企画七つ道具(共著)、おはなしマーケティング他多数

日 時 平成13年3月13日(火)午後6時～9時  
場 所 リーガロイヤルホテル京都 2F「サロン・ド・シャルム」  
京都市下京区松明町1番地 TEL. 075-341-1121  
テ ー マ 「感性で顧客創造」  
講 師 長沢 伸也 氏 立命館大学経営学部教授 工学博士(感性工学)  
定 員 25名<定員になり次第×切ります>  
申込方法 3月6日(火)までに電話またはFAX・E-mail(企業名、電話番号、参加者職氏名を明記の上、キラメキ交流サロン参加希望とお書きください)で協力会事務局までお申込みください。  
事 務 局 (財)京都府中小企業振興公社 担当 産業振興部情報課 鳴海  
FAX 075-321-5253 / TEL 075-313-1159 E-mail:narumi@kyoto-kosha.or.jp  
会 費 10,000円/人(懇談会費を含みます。当日、徴収いたします)  
そ の 他 お車でのお越しはご遠慮ください。

## ビジネスプラザ京都2001 in TOKYO開催結果

当社は、去る2月16日(金)日本政策投資銀行本店(東京都千代田区)において、京都のベンチャー・中小企業がビジネスプランを発表する「ビジネスプラザ京都2001 in TOKYO」を開催しました。



この事業は、京都府、日本政策投資銀行等の協力を得て、日本最大のマーケットである東京で、京都のベンチャー・中小企業によるビジネスプランの発表と、展示・商談の機会を提供するもので、ベンチャーキャピタル、金融機関、商社、メーカーなど90名が参加しました。

当日は、30件の応募の中から選考された発表企業7社が20分間のプレゼンテーションと質疑応答を行い、また、展示・商談会場にブースを設け、個別商談や情報交換が行われました。

発表企業	発表 テーマ
株式会社アスカネットワークジャパン	地盤改良工法「マックスソイル工法」の普及事業
株式会社SUS21	新原理を適用した懸架装置(サスペンション)技術の普及
株式会社カーボテック	有機性廃棄物の炭化による地域完結型リサイクルの普及事業
タカス技研	トルクセンサー及び応用製品の商品化
有限会社ディアス	インターネット全文検索エンジンの商品化
株式会社 ハイパーテック	低価格ウインドウズ対応DVD-Video-オーサリングシステム
株式会社 ラプラスシステム	風力発電関連システム開発



## 京都デザイン優品ホームページの開設について

京都ブランド商品の普及、販売と京都の産業デザインの発展を図るために実施している「京都デザイン優品」(財団法人京都産業情報センターに委託実施)について、選定商品を掲載したホームページが開設されました。



この事業は、京都に根ざした優れたデザインで、かつユニバーサルの要素を備えたデザイン商品の選定事業を実施し、世界にアピールできる、より京都らしい優れたデザインをもつ商品を発掘・発信することを通じて、京都ブランド商品の普及・販売と京都の産業デザインの発展を図ることを目的としています。

応募された284点の商品は審査委員会(審査委員長:高井一郎 京都市立芸術大学名誉教授)において厳正に審査され、76点が選定されました。

この選定商品はホームページ<http://www.joho-kyoto.or.jp/yuhin/>で公開していますので、ぜひご覧いただきまして、本ホームページ上で行っている実証調査アンケートに御回答くださいますようお願い申し上げます。

## 専門家派遣事業のご案内

### 21世紀型の企業を目指して、理念確立と組織再構築 専門家派遣事業活用事例紹介

企業名	有限会社 長濱製作所	専門家	(株)アポロ総合経営 杉原 潔
代表者	代表取締役 立入勘一	専門分野	経営全般(工業)、創業・ベンチャー 生産管理、経営戦略
資本金	300万円 従業員 20名	相談内容	今後の経営戦略と幹部教育
住所	京都市南区		
事業内容	精密機械部品加工		

将来に向けて経営環境の変化への対応、従業員の意識改革、今後の打つべき手段等のアドバイスについて、杉原潔氏の派遣を実施。代表者・経営幹部・主任クラス・一般社員別に面談・フリーキングを行い同社の現状を把握。技術的な評価は高く、この不況下においても過去黒字決算を続けている当社であるが、診断の結果、以下の項目について課題の指摘とそれぞれ解決への提案が杉原氏からなされた。

中間管理者の不在 若手メンバーへの技術移転 収益管理 納期管理  
工場分散による管理コストの無駄 将来ビジョンの欠如

同社は、若手育成の仕組みづくりとして『個人評価制度』の導入、『得意先別収益管理』、『社是・経営理念・経営方針策定』を手始めに、順次課題解決に取り組んでいくこととなった。

公社では、このような中小企業者が抱える経営、技術、人材、情報化等の様々な問題を解決するため、民間のコンサルタントやアドバイザーを派遣する事業を実施しています。  
診断助言の希望は、随時受け付けておりますので、是非ご活用ください。

**対象者** 経営の向上を目指す意欲ある中小企業者及び創業者

#### 診断・助言を行う分野

創業、経営、技術開発、製品開発、工程管理、品質管理、販売、財務、労務など  
弁護士・弁理士・公認会計士・税理士・中小企業診断士・技術士・情報処理技術者等128名の登録専門家が診断助言をいたします。

**診断助言にかかる費用** 専門家の派遣に要する費用(謝金・旅費)の3分の2を公社が負担します。  
したがって、企業の負担は、1回につき謝金5,000円(定額)+旅費の3分の1となります。

#### 申込方法

公社窓口まで所定の派遣申請書をご提出ください。(申請書は公社各窓口のほか、京都府の各地方振興局にも設置しています)  
詳しい内容については新事業支援部経営革新課までお問い合わせください。  
TEL 075-315-8848 / FAX 075-323-5211 E-mail: support@kyoto-kosha.or.jp

## エデュテイメントフォーラム2001京都の開催のご案内

「コンピューター・インターネットで新しい教育を!」をテーマとした「エデュテイメントフォーラム2001」を3月29日(木)30日(金)に開催します。  
詳細はインターネットで公開されています。 <http://www.kyoto-one.ad.jp/edutainment/>

#### お問い合わせ・お申込み先

エデュテイメントフォーラム2001京都実行委員会事務局(〒600-8813 京都市下京区中堂寺南町17 京都リサーチパーク株式会社内)  
TEL: 075-315-9190 E-mail: edutainment@krp.co.jp 担当 企画開発部 中村

# あっせん情報

このコーナーについては、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2月20日調)

業種 No.	発注品目	加工内容	地域 資本金 従業員	発注条件							
				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	結婚式新郎衣裳 上衣 ベスト スボン	裁断～縫製 ～仕上げ	大阪府箕面市 7000万円 160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 5500～8000 1600～3000 1600～3000		15日 翌月10日支払 全額現金	京都府	片持ち	
織-2	ウェディングドレス	縫製加工	京都市中京区 8000万円 127名	縫製関連設備一式		話し合い 話し合い		25日 翌月10日支払 全額現金	京都府	片持ち	
織-3	婦人ワンピース	裁断～縫製 ～仕上げ	大阪府大阪市 7500万円 121名	すくい縫いミシン、本縫いミ シン、ロックミシン、平二本針 ミシン、裁断機、仕上装置		100～200/LOT @1500		20日 翌月10日支払 全額現金	京都府	片持ち	
軽-1	化粧板	Vカット加工	京都市右京区 1000万円 23名	木工加工機		2000～3000/LOT @400～500		20日 翌月10日支払 現金手形併用 手形90日	京都府	片持ち	

## 受注コーナー

(平成13年2月20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	切削加工	産業用機械部品	京都府 八幡市 1000万円 60名	NC旋盤、単軸自動旋盤、 ベンチプレス	話し合い	不問	
機-2	プレス加工、製缶加 工	建築用金属製品 自動車車体、 産業用機械部品	京都市 南区 1000万円 21名	プレスブレーキ、タレットパンチプレス コーナーシャー、NC油圧プレスブレーキ	話し合い	不問	
機-3	板金加工、溶接加 工 切削加工、組立加 工	一般産業機械、 制御盤等筐物	京都府 舞鶴市 1000万円 8名	CNCタレット、NCシャーリング、 NCプレスブレーキ、全自動帯鋸盤、 プラズマ切断機、各種溶接機他	話し合い	不問	BPNet 受注 No 43
機-4	アルマイト処理全般	アルマイト加工品	京都市 南区 1000万円 25名	全自動アルマイト処理装置、半自動硬質アル マイト処理装置他	話し合い	不問	BPNet 受注 No 55
機-5	金属切削加工	小型シャフト、 シートベルト用シャフト	京都府 久世郡 1000万円 11名	NC自動盤、NC複合旋盤、MC、 超音波洗浄機、粗さ測定器他	話し合い	不問	BPNet 受注 No 121
軽-1	鋳造用木型加工 プラスチック成形	木型、鋳物、機械加工、 木製品	京都市 下京区 500万円 5名	自動一面かんな、手押しかんな盤、 万能バネルソー、自動プレス、木工用旋盤、 木工用フライス盤、定盤	話し合い	不問	BPNet 受注 No 85

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
軽-2	プラスチック成形、 金型加工、設計～ 製作	精密プラスチック 射出成形品	京都府宇治市 1500万円 25名	射出成形機、超音波溶着機、 ギア噛み合い試験機	話し合い	不問	BPNet 受注 No 122
他-1	プログラム、装置の 企画・開発	計測機、検査装置 画像処理装置他	京都府宇治市 1000万円 3名	オシロスコープ、パソコン他	話し合い	不問	BPNet 受注 No 84

\*備考欄に「BPNet」の表記がある場合は、[公社ホームページのBPNet](#)で詳細をご覧ください。

## 遊休機械設備情報

このコーナーについては、企業振興課までお問い合わせください。  
当社のホームページにおいても掲載しています。  
<http://www.kyoto-kosha.or.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.075-313-1159**

### 売りたいコーナー

(平成13年2月20日調)

機械名	型式・能力等	希望価格
超高速本縫オーバーロックミシン	ジューキ、MO - 1014	7万円
ブラシレス溶接発電機	エアーマン、PDW280SBL - 61、DC250A	50万円

### 買いたいコーナー

(平成13年2月20日調)

機械名	型式・能力等	希望価格
圧着工具	ELCO、06 - 1001 - 005	2.4万円
圧着工具	ヒロセ、HRS NoCL250 - 0005 - 7	2千円

## 取引適正化無料法律相談日のお知らせ

公社では、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3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 京都府中小企業振興公社 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 事前に相談内容を当公社 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: support@kyoto-kosha.or.jp

BPNet から新しいさまざまな出会いがどんどん生まれています。

# Business Partner Network

ビジネスパートナーネットワーク

インターネットによる受発注情報ネットワークシステム

<http://www.kyoto-kosha.or.jp/BPN/>

## ビジネスパートナー情報は BPNet から!!

ビジネスパートナーネットワーク(BPNet)は、公社ホームページにおいて、**無料**でご利用いただける受発注情報提供システムです。参加登録するだけで、どなたでもご利用いただけます。

営業

資材調達

開発パートナー発掘

ツールとして

# 無料でご利用いただけます



→ ID・パスワードを取得

発注・受注情報を  
エントリー...

→ ベストパートナーにアピール

企業検索・受発注情報検索で  
ベストパートナーに  
コンタクト...

→ 情報は、参加企業が日々更新

### 情報メニュー

- BPNet登録者の企業情報
- 発注案件情報
- 受注案件情報

関西Eビジネスネットワーク( 社団法人関西経済連合会 )とのDB連携により、相互利用が可能となりました。BPNetのIDで双方のサービスが利用でき、受注機会の大幅な拡大が図れます。

各情報の企業名等問合せ先情報を閲覧するには、登録者IDが必要です。

BPNet登録者としてのセキュリティは確保されていますので、安心してご利用いただけます。

関西Eビジネスネットワークは、関西経済連合会が企業情報データベースのネットワークにより、大企業と中小企業の新たなビジネス・マッチングを図るため作成されたサイトです。