

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

04

Apr. 2004. No.007

<http://www.ki21.jp>

kickoff

CONTENTS

事業計画	1
KIIC会員交流会	3
産学公連携研究開発資金支援事業	4
専門家派遣事業	5
小規模企業者等設備貸与制度	6
けいはんなベンチャーセンター	7
コンピュータウイルス対策	9
第3回ケータイ国際フォーラム	11
改正下請代金支払遅延等防止法施行	13
受発注コーナー	14
行事予定表	15

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

平成16年度(財)京都産業21の事業

(財)京都産業21では、このたび、平成15年3月に策定した「ミッションステートメント(基本理念及び行動指針)」の具現化を進めるための「中期計画」を策定しました。

この「中期計画」のスタートとなる平成16年度においては、次の3つの基本方針にもとづき、「顧客視点」で、真に役立つ事業の推進をめざし、4つの重点施策による各種事業に取り組みます。



基本方針

1 京都企業の交流・活動拠点の構築

財団の顧客、パートナー、関係者の皆さんが気軽に立ち寄ることの出来る拠点となることをめざすととも、情報ネットワークの中心に位置し、情報が行き交うハブの役割を果たす拠点となることをめざします。

2 顧客視点で企業活動をサポートする強力な知的集団の形成

高いスキルを身につけ、幅広い人的ネットワークを構築し、財団内外のあらゆる資源を活用することで、顧客の抱える真の問題点を発見し、粘り強く解決に取り組むことのできる「知的集団」をめざします。

3 経営環境の変化に柔軟かつ機能的に対応する運営基盤の実現

財団の独自性を確保し、激変する中小企業を取り巻く経営環境の変化をいち早く察知し、顧客ニーズを先取りするようなサービスの提供を可能とする「鋭敏」で「機動力」のある運営基盤の確立をめざします。

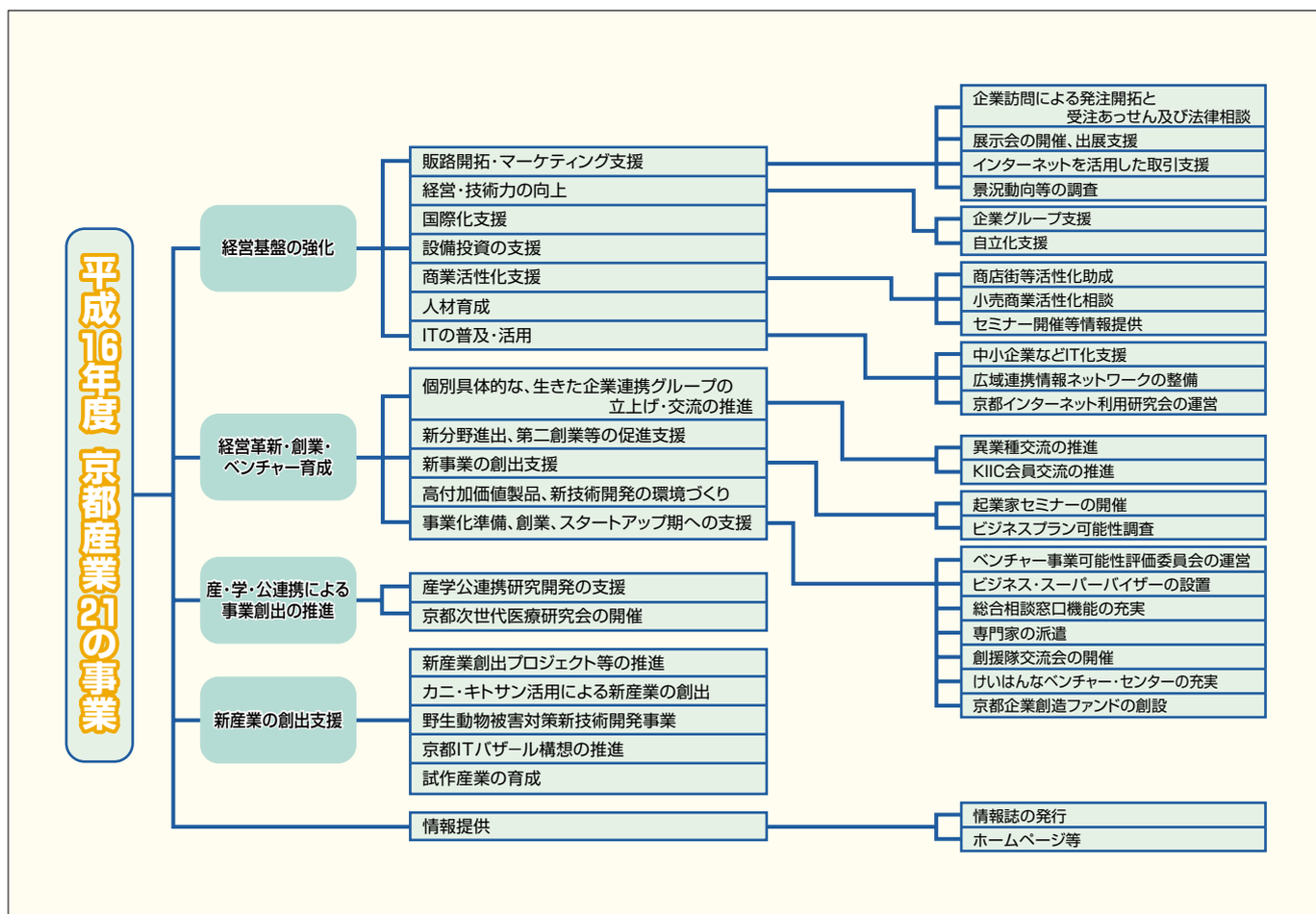
重点施策

- 1 経営基盤の強化
- 2 経営革新、創業・ベンチャー育成
- 3 新しい事業立ち上げを推進するための産学公連携の推進
- 4 顧客が活動するマーケットを育成するための新産業創出支援

具体的な事業施策の推進に当たっては、国、京都府・市をはじめ、支援機関、大学、研究機関、企業、金融機関等との連携を強化し、サービスの質の向上と高度化に努めます。

本年度は新規事業として、ものづくり系ベンチャー企業育成のための「京都企業創造ファンド」や中小企業の経営基盤強化・経営革新等の担い手となる人材育成を支援するための「人づくり塾」などの事業を積極的に展開してまいりますので、財団事業を大いにご利用ください。

各事業の詳細は、財団ホームページ (<http://www.ki21.jp>) でもお知らせしてまいりますので、ご利用ください。



エネルギー使用合理化設備導入促進支援事業の廃止について

中小企業の省エネルギーの推進を支援するため、平成5年度から実施してまいりました「エネルギー使用合理化設備導入促進支援事業」につきましては、平成16年3月末をもちまして終了（廃止）いたしましたので、お知らせいたします。

長年にわたり本事業に対しましてご理解、ご協力賜りましたことを厚くお礼申し上げます。

(財) 京都産業21 産業振興部

〒600-8813 京都市下京区中堂寺南町134 京都府産業プラザ内
TEL:075-315-8590 FAX:075-315-9240 E-mail:k-ieda@mail.joho-kyoto.or.jp

(財)京都産業21 KIIC (キーク) 会員交流会 会員募集

(財)京都産業21 KIIC会員交流会(Kyoto Intelligence Incubation Club)は、「やさしいアクセス 価値ある情報 広がるネットワーク」をスローガンに、京都における意欲ある企業・団体等に対して、IT活用の支援、事業創新の支援、経営革新の支援、産学交流の促進を行い、また行政機関との連携を密とした事業展開を図り、ビジネスフィールドの拡大とヒューマンネットワークの構築を目的に様々なテーマでの交流会を開催していますので、ぜひ「(財)京都産業21 KIIC会員交流会」にご入会ください。



KIIC会員交流会 交流事業内容

<http://www.joho-kyoto.or.jp/~sinkou/boshu.html>

- KIIC倶楽部事業** e-ビジネス倶楽部、ISO倶楽部、経営革新倶楽部、国際交流倶楽部、産学交流倶楽部、ゴルフ倶楽部、マーケティング戦略倶楽部、経営者交流倶楽部、施設見学倶楽部
- KIIC研究会事業** マーケティング研究会、ライフサイエンス研究会、夢現の会、古都バイオ研究会
Kyooohoo!?(国際交流部会、観光部会、コンテンツ部会)
- KIIC会員交流会** 新春賀詞交歓会
- その他交流事業** 安全対応講習会事業(中小企業総合事業団)
IT普及セミナー事業
京都府異業種交流会連絡会議事業(講演と交流のつどい、異業種京都まつりなど)
IT講習会(ホームページ作成講座など)

会員サービス

情報についての全般的な相談・案内

- 情報提供サービス** インターネットへの接続(ダイヤルアップ、フレッツISDN、フレッツADSL)サービス
- | | | |
|---------|--------------|-----------------|
| KIIC会員 | 12,000円/年で提供 | (一般年会費 24,000円) |
| Bフレッツ接続 | 18,000円/年で提供 | (一般年会費 30,000円) |

月刊誌「アクティブサポート京都」による情報発信

信用調査サービス

【新規取引等の信用情報の調査(割安なサービス料で提供)】

オンラインによる個別情報相談情報検索(データベースを利用して調査します)

企業名での情報検索は通常企業検索1件につき1,500円のところ、KIIC会員は月10件まで無料

特別依頼の信用調査

帝国データバンクの調査員による信用調査は、通常1件につき50,000円のところ、KIIC会員は1件につき24,000円で提供

会員構成

189企業団体
<http://www.joho-kyoto.or.jp/~sinkou/member/index.html>
67個人(大学教授等)

(財)京都産業21 KIIC会員交流会 入会金・年会費

入会金 10,000円
年会費 72,000円(1口) [月額 6,000円]

【お問い合わせ先】

(財)京都産業21 産業情報部

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

平成16年度産学公連携研究開発資金 支援事業（公募）のお知らせ

事業化のための研究開発に総額1億円の資金支援!

当財団では、京都府の補助金を得て、産学公の連携により新産業を創出するために平成15年度から研究開発支援事業を実施しています。

この事業は、産学公の連携研究開発グループに対して総額1億円の資金支援を行い、中小企業の技術力向上による新事業分野の開拓やベンチャー企業の創出を図るために実施するもので、京都産業21が事業サポートを行うことによって、複数年にわたる研究開発を円滑に進め、研究開発成果の事業化、ビジネス化を目指すことなどを特長とした資金支援事業です。

なお、詳しくは下記をご覧ください。

産学公連携研究開発資金支援事業の概要

(1) 目的

京都経済の次代を担う創造的中小企業等が新産業・新事業を創出し、地域経済の活性化を図るため、産学公の強固な連携により研究開発体制を形成し、高度な事業化研究開発等を推進するグループに対し、資金を提供することを目的としています。

(2) 応募資格

京都府内に本社を置く中小企業と、大学等研究機関が構成メンバーに入っている産学公連携研究開発グループが応募できます。

(3) 研究開発費の規模

特に上限はありません。ただし、資金支援する総額は

研究開発総事業費の2/3以内で、上限は1連携グループ当たり1億円とします(3年以内の複数年支援)。

(4) 研究開発期間

平成16年度から3年度以内(平成16年度採択案件は平成18年度末まで)。

なお、資金提供後、毎年度実施される研究開発の進捗状況の評価により、継続することが望ましいと判断されるものに限り、2年度以降の資金支援を行います。

(5) 採択予定件数

3件程度

公募期間：平成16年6月1日(火)～6月18日(金) 午後5時必着

【お問い合わせ・応募先・公募説明会申込先】

(財)京都産業21 新事業支援部 技術支援課

〒600-8813 京都市下京区中堂寺南町134 京都府産業プラザ内
TEL:075-315-9425 FAX:075-323-5211
E-mail:gijutu@ki21.jp

公募要領ダウンロード

<http://www.ki21.jp/information/sangakukou/>

課題解決のために、専門家がお伺いします！

専門家派遣事業のご案内

京都産業21では、中小企業者が抱える経営、技術、人材、情報化等の様々な課題を解決するため、民間のコンサルタントやアドバイザーを派遣しています。

- 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
- 派遣する専門家** 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145名の登録専門家が診断助言をいたします。
- 費用** 専門家の派遣に要する費用（謝金・旅費）の3分の2を財団が負担します。
したがって、企業の負担は、1回につき謝金8,000円（定額）+旅費の3分の1となります。

診断助言を行う分野	利用者の声
<p>次のような分野があります。なお、これ以外の分野・専門家についてもご相談ください。</p> <p>創 業 … 会社設立、事業計画、設備計画、販路、受注開拓</p> <p>経 営 … 経営方針、経営計画、経営組織</p> <p>技 術 … 技術開発、製品開発、工程管理、品質管理 (機械、金属、化学、電気・電子、繊維、デザインetc.)</p> <p>販 売 … 仕入・販売計画、商品管理、店舗設計</p> <p>財 務 … 財務分析、利益計画、設備投資計画、原価管理、資金調達</p> <p>労 務 … 従業員教育、人事給与、就業規則、福利厚生</p> <p>その他 … 特許、コンピュータ活用、環境管理 など</p>	<p>インターネット通販の販路拡大及びマーケティング手法について、従業員とともにホームページの画面を一つずつ確認しながら指導を受けたので大変勉強になりました。 〈貴金属販売業〉</p> <p>技術集団である当社には販売政策についての知識と経験がなく、マーケティング・販売システム構築についてアドバイスを受けました。今後も専門家の力を借りながら事業計画を充実していきたいと思っています。 〈電気機器製造業〉</p>

【お申し込み・お問い合わせ先】

(財)京都産業21 新事業支援部 経営革新課

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



計ることの未来を
見つめ続けるイシダは、
さまざまな計量機器・システムを
ご提供することで、
豊かな明日の社会づくりに
貢献してまいります。



夢も未来も はかりたい

株式会社イシダ <http://www.ishida.co.jp>

本 社 京都市左京区聖護院山王町44番地
〒606-8392 Tel(075) 771-4141

東京支店 東京都板橋区板橋1丁目52番1号
〒173-0004 Tel(03) 3964-6111

滋賀事業所 滋賀県栗東市下鈎959番地1
〒520-3026 Tel(077) 553-4141

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。

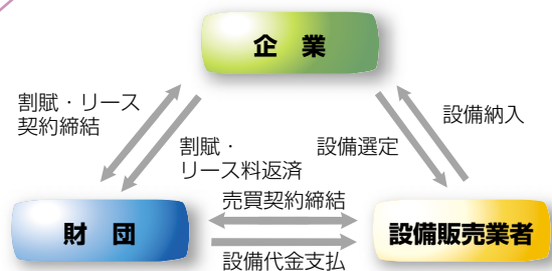
割賦販売とリース、どちらにしますか？

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



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、賃貸借用設備等は対象外）	
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。	

【お申し込み・お問い合わせ先】

（財）京都産業21 産業振興部 設備助成課

TEL:075-315-8591 FAX:075-315-9240
E-mail:setubi@ki21.jp



輝きのブレークスルー。

先端のコンポーネンツで、幅広いソーシャルニーズに応えるオムロン。

たとえば、携帯電話用の液晶バックライト。光を均一に拡散させる独自の技術により、飛躍的に明るく色ムラのないカラーディスプレイ表示を実現しました。この技術は、高輝度と高効率求められるプロジェクタやカーライトなどにも応用され、活躍の場を広げています。高度なセンシング&コントロール技術から生まれるオムロンの先端のエレクトロニクス・コンポーネンツ。携帯電話から家電、自動車まで幅広い製品の高機能化をサポートし、人々のコミュニケーションや身近な生活を鮮やかに進化させています。



液晶用バックライト

従来方式に比べ約3倍の高効率を持つ画期的な導光板により、高輝度と低消費電力を同時に実現。また、単一光源方式なので色ムラのない画像が得られます。

液晶用バックライトの詳細情報: www.omron-backlight.com/

OMRON
Sensing tomorrow™

オムロン株式会社 〒600-8530 京都市下京区塩小路通堀川東入
広告についてのお問い合わせ 広報部 〒105-0001 東京都港区虎ノ門3-4-10 TEL: 03-3436-7202 FAX: 03-3436-7029

www.omron.co.jp

インキュベートルームの入居者を募集します。

京都府けいはんなベンチャーセンター

京都産業21では、関西文化学術研究都市内にベンチャー育成の拠点として、インキュベートルームを設置しています。

ただいま6月、9月入居分の募集を行っています。奮ってご応募ください。



募集予定

6月入居(2区画程度)、9月入居(5区画程度)

○募集案内は、4月中旬頃から当財団HP (<http://www.ki21.jp/>) に掲載いたします。

○9月入居の区画数は変更されることがあります。

○入居に関するご相談は随時受け付けています。

けいはんなベンチャーセンターの概要と募集要項

場 所

〒619-0237 京都府相楽郡精華町光台1-7
けいはんなプラザラボ棟内

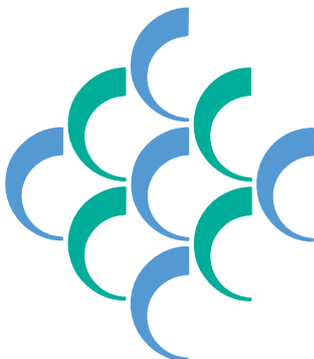
支援体制

入居企業の成長を支援するため各種インフラを備えるとともに、資金調達・販路拡大・技術指導等のビジネスサポートを実施しています。

面 積

32~37㎡/区画

“力”になりたい。



そばにいて、安心できる、
自信が湧く、力が発揮できる。
私たち中信は、
いつもそんな頼もしい存在でいたい。
そして、暮らしの中で、
もっとお役にたちたいと考えています。

こころをこめて地域と歩む

京都 中信

CHUSHIN

本店・四条烏丸西 TEL.223-2525

設 備

共用会議室(ラボ棟4階)、共用応接(ラボ棟6階)各1スペース
共用コピー機(ラボ棟6階)
6F共用区画内には、京都府中小企業総合センター
けいはんな分室・(株)けいはんな新産業推進部・(財)京都産業21けいはんな支所がそれぞれ入居し、各種アドバイスを担当
京都デジタル疎水ネットワークに接続可能(京都府の審査、工事費負担有)
各階に交流フロア(自動販売機有)・2階に交流懇談室
駐車場(有料)有

入居費用

- 1年目 約 500円/㎡月
- 2年目 約1,000円/㎡月
- 3年目 約1,500円/㎡月
(学生ベンチャーは特例があります)

入居対象者

- 創業をめざす方
(個人又は法人、任意グループ等を問いません)
- 学生ベンチャーをめざす方
- 創業後間もない方
- 創造的な事業活動を行う方
- 経営の革新・新事業の開拓をめざす方など

なお、現在の住所又は所在地が京都府外である方も対象としています。ただし、いわゆる大企業(中小企業基本法[昭和38年法律第154号]第2条第1項に規定する中小企業者の範囲に該当しないもの)を除いています。

入居対象とする事業活動

主として新技術・新サービス等の研究開発若しくは試作又はこれに準じる事業活動を行うものであること。単に製品生産等生産活動の場、展示・販売等営業活動の場及び総務・経理・人事等事業活動の管理の場として活用するものは対象外。廃液、または排ガスを排出する実験を伴うものは一定の条件をクリアした場合のみ可能です。(6階フロアは施設の仕様からこれらの実験はできません)

入居期間

原則3年以内



【お問い合わせ先】

(財)京都産業21 新事業支援部 新事業課
E-mail:shinjigyo@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

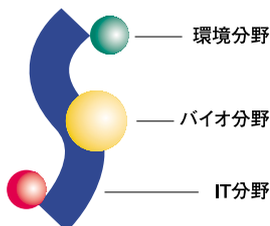
 SHIMADZU

Access to **your** success

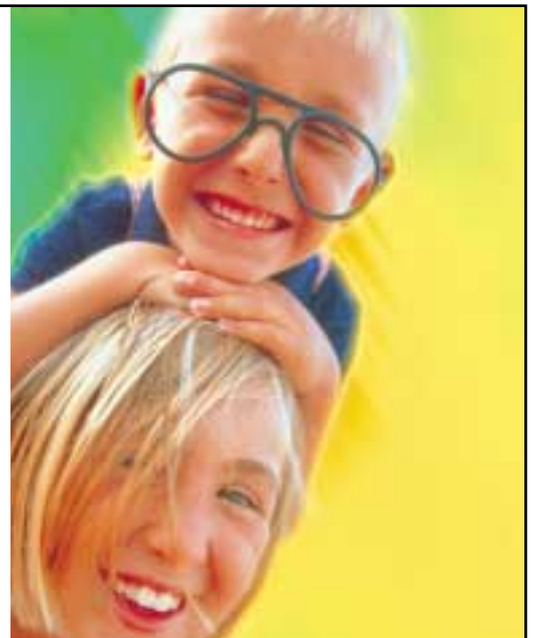
「まだまだ知りたいことがある」

お客様のその声に、
島津は全力でお応えします。

島津製作所
21世紀新事業領域の
イメージデザイン



株式会社 **島津製作所** <http://www.shimadzu.co.jp>
京都市中京区西ノ京桑原町1 TEL.(075)823-1110



スグに実践! 社内コンピュータのウイルス対策 ～対策は万全ですか?～

コンピュータウイルスとは、悪意を持って作成されたコンピュータプログラムのことで、近年、新種のウイルスが次々に発見され、その都度感染による被害が発生しています。

コンピュータウイルスに感染すると自社が被害者になるだけでなく、知らぬ間に加害者になる可能性が高く、被害者と加害者の連鎖を作り出します。そうすると業務がストップするなどの損害が発生するだけでなく、加害者として自社が訴訟の対象になる等、信用問題にも発展する可能性があります。

インターネットを使用している企業にとって、ウイルス対策は必須であると言えます。

ウイルスに感染するとどんなことが起こる?

ウイルスの種類によって様々ですが、以下のような症状を引き起こします。

- 1 パソコン・サーバ等が物理的に破壊される。また、パソコン内のデータの破壊・流出。
- 2 パソコンに不正な処理を発生させる。画面に見たことのない模様・画像が出たり、パソコンの動作が異常に遅くなったり、場合によってはパソコン自体の起動・操作等が不能になる。
- 3 eメールを通じて、自社のパソコンからウイルスメールが大量に送信される。
- 4 ID・パスワード等を盗まれることにより、パソコンやネットワークに不正侵入される。 etc...

その他にも様々な不具合・被害が発生する可能性があります。

ネットワークによって繋がれている他のパソコンへ感染した場合、上記のような症状が感染したすべてのパソコンに発生します。

ウイルスから自社のパソコンを守るためには?

1 常にOSやブラウザー、メールソフトを最新の状態に保つ

「Windows」に代表されるOSや「インターネットエクスプローラー」等のブラウザー、「Outlookexpress」等のメールソフトの脆弱性(セキュリティホール)を狙ったウイルスについては、パッチ(「継ぎはぎ」の意)をあてることで、その脆弱性をカバーすることが出来ます。アップデートを行うことで、感染の危険を低減することが出来ます。

マイクロソフト ウィンドウズアップデートのページ
<http://v4.windowsupdate.microsoft.com/ja/default.asp>

2 ウイルス対策ソフトを導入する

最も基本的且つ簡単な防衛策として、ウイルス対策ソフトの導入があります。ウイルス対策のみのものから、インターネット上でのセキュリティ全般までを対象としたセキュリティ対策ソフト等、各ベンダーから様々な商品が発売されています。

価格はパソコン1台あたり、一般的なものならアンチウイルスソフトで3000円～、セキュリティ対策ソフトでも10000円～くらいで入手可能です。

導入したウイルス対策ソフトは「常駐」させておくことをお勧めします。「常駐」させておくことで、リアルタイムでパソコンをウイルスから監視します。

ウイルス対策ソフトは一度導入すればそれで終わり

ウイルス対策ソフトの役割

リアルタイム検索と詳細検索の両方の機能を併用することで、ウイルスの感染からパソコンを守ります。

【リアルタイム検索】



【詳細検索】



第3回ケータイ国際フォーラム 盛会裏に終了 次回は中国・天津で開催!

アジアとケータイ ～本格化するユビキタス社会～

「ケータイ」関連産業や優れた大学・研究機関の集積など、京都が「ケータイ」分野で持つ優位性を活かし、ケータイ産業を柱とする成長産業の更なる集積と新産業の育成を目的に、第3回ケータイ国際フォーラム（主催：ケータイ国際フォーラム推進会議〈代表 山田啓二 京都府知事〉/ケータイ国際フォーラム実行委員会〈委員長 立石義雄 京都商工会議所副会頭・（財）京都産業21理事長〉）が、3月17、18日にわたり京都府総合見本市会館「パルスプラザ」及び金剛能楽堂において開催され、36,300人の参加者を集めるとともに、世界に向け情報発信が行われました。

なお、第4回ケータイ国際フォーラム・ビジネスプラザは、今年11月、中国・天津で開催されます。

IT総合見本市「ビジネスプラザ」

3月17日(水)、18日(木)

国内・中国・アメリカなどの企業、大学、研究機関による最新製品・部品・技術・サービスの展示会で、206企業・団体、266小間の出展があり、関西で開催されるIT関連のイベントとしては最大級となりました。



人材派遣はパソナ。

- 人材派遣/請負
- 新卒派遣
- 人材紹介
- 再就職支援

ホームページ www.pasona-kyoto.co.jp/

株式会社パソナ京都

京都本社 TEL.075-241-4447
京都市下京区四条通堺町東北角四条KMビル4階
滋賀支店 TEL.077-565-7737
草津市大馬路1-15-5ネオオフィス草津

国内外のケータイ産業の経営トップがケータイ産業の動向や展望、自社の経営戦略を語るオープンセミナーが行なわれました。

「日産自動車のテレマティクス戦略」	日産自動車(株) 常務 菅裕保 氏
「IBMのパーペシブ・コンピューティング(PvC)戦略」	日本IBM(株) 常務執行役員 内永ゆか子 氏
「東芝のユビキタス戦略」	(株)東芝 代表執行役社長 岡村正 氏
「グローバルユビキタス時代における三洋電機の取り組み」	三洋電機(株) 代表取締役社長 桑野行徳氏
「松下電器産業のユビキタス戦略」	松下電器産業(株) 常務取締役 榎木好明 氏
「KDDI ブロードバンド時代のモバイルインターネット戦略」	KDD(株) 執行役員/ソリューション事業本部・コンテンツ本部長兼コンテンツ企画部長 高橋誠 氏
「インテルのユビキタス戦略」	インテル(株) 代表取締役共同社長 グレグ・ピアソン 氏
「中国地方政府が移動通信産業の発展を促進する現状及び対策」	天津経済技術開発区管理委員会 主任 李勇 氏
「モトローラと中国(天津) 中国ワイヤレス産業において成長する経験知識」	モトローラ電子有限公司 総裁/モトローラ副社長 時大鯉 氏

〈パネルディスカッション及び交流会〉

携帯電話、自動車の情報化などケータイを多方面から捉え、ユビキタス社会におけるケータイの役割と課題について、日本、中国の企業トップや有識者らによる活発な議論が行なわれました。



パネリスト	立川 敬二 氏((株)NTTドコモ代表取締役社長)
	西口 泰夫 氏(京セラ(株)代表取締役社長)
	渡辺 捷昭 氏(トヨタ自動車(株)取締役副社長)
	吉田 進 氏(京都大学大学院情報学研究所教授)
	宋 軍 氏(清華ホールディングカンパニー総裁)
	伍 暁東 氏(北京夢聯通信情報技術有限公司理事長兼CEO)
コメンテータ	鬼頭 達男 氏(総務省大臣官房技術総括審議官)
	麻生 純 氏(京都府副知事)
コーディネータ	中村伊知哉 氏(スタンフォード日本センター研究部門所長)

【お問い合わせ先】

京都府商工部 産業活力支援室 新産業推進チーム

TEL:075-414-4852

未来ってどうなっているんだろう？

空飛ぶ車、ロボット、飛び出す映画…。
 私たちの仕事は電子部品というタネを、
 エレクトロニクスの世界に送り込むこと。
 つまり、あなたが想像する豊かな未来を実現すること。
 携帯電話、カーナビ、パソコン…。
 ほら、ちょっと前に想像していた未来が、
 もう今は実現されているでしょう？
 私たちの創る小さな部品は、未来の始まり。
 小さな部品で、エレクトロニクスの世界に
 たくさんの花を咲かせていきます。



未来を創る。
 ムラタの部品が

Innovator in Electronics
muRata
 村田製作所

株式会社村田製作所 本社：〒617-8555京都府長岡京市天神2丁目26番10号 お問い合わせ先：総務部 phone:075-955-6786 http://www.murata.co.jp/

「改正下請代金支払遅延等防止法」が 施行されました!

平成16年4月1日に発注した取引から、改正下請法が適用されます。

(改正内容のうち「罰金の上限額の引上げ」については、平成15年7月18日に既に施行されています。)

「改正下請代金支払遅延等防止法テキスト」(平成16年1月版123頁)無料進呈!

ご希望の方は、下記までご連絡ください。なお、送料はご負担ください。

(財)京都産業21 企業振興課 TEL:075-315-8590 E-mail:kigyo@ki21.jp

※公正取引委員会ホームページ (<http://www.jftc.go.jp>) からダウンロードもできます。

対象となる下請取引が追加されました

① 情報成果物の作成に係る下請取引

(a) プログラム

(例) テレビゲームソフト、会計ソフト、家電製品の制御プログラム、顧客管理システム

(b) 映画、放送番組その他映像又は音声その他の音響により構成されるもの

(例) テレビ番組、テレビCM、ラジオ番組、映画、アニメーション

(c) 文字、図形若しくは記号若しくはこれらの結合又はこれらと色彩との結合により構成されるもの

(例) 設計図、ポスターのデザイン、商品・容器のデザイン、コンサルティングレポート、雑誌広告

② 役務の提供に係る下請取引

該当する例…

○貨物利用運送事業者が、請け負った貨物運送のうちの一部を他の運送業者に委託すること

○ビルメンテナンス業者が、請け負うメンテナンスの一部たるビルの清掃を清掃業者に委託すること

○広告会社が、広告主から請け負った商品の総合的な販売促進業務の一部の行為である商品の店頭配布をイベント会社に委託すること

○ソフトウェアを販売する事業者が、該当ソフトウェアの顧客サポートサービスを他の事業者に委託すること …など

③ 金型の製造に係る下請取引

その他、「書面の交付時期にかかる規定の整備」「親事業者の禁止事項の追加」等改正されております

【お問い合わせ先】

公正取引委員会事務総局 近畿中国四国事務所 下請課

TEL:06-6941-2176(直通)
URL:<http://www.jftc.go.jp>

WEBLINER 全輪サーボ駆動トラバースタイプ取出ロボット

NEW

RA-α

SERIES

Hearful Technology

Yushin

より付加価値の高い生産の実現を

WEBLINER RA/RAII-αシリーズと共に…

●あらゆるニーズに応えるために

当社の主力のサーボ駆動取出ロボットとして、対象射出成形機の型能力80トンクラス用から52500トンクラス用まで15機種をラインナップ。

●付加価値の高い生産に貢献

ゲートカット装置やカメラ検査装置などの後工程との連動を考慮し、「高精度、高速動作」を補完する鉄製フレームを採用。

◎次代の世界標準! E-touch Webコントローラ装置 (RA1-090)

- ネットワークによるデータ転送
- リモート操作機能
- メモ機能
- カメラフォン

Hearful Technology

Yushin 株式会社ユーシン精機

〒110-8402 東京都北区赤羽3-8-11-280
TEL: (075) 629-6855 FAX: (075) 629-6832

※販売地域: アジア、オセアニア、ヨーロッパ、中東 (中国、台湾、韓国、香港、タイ、インドネシア、マレーシア、フィリピン、インド)
※国内総代理: 東京、大阪、福岡、名古屋、札幌、仙台、横浜、新潟、金沢、富山、石川、福井、岐阜、愛知、静岡、長野、群馬、栃木、茨城、千葉、埼玉、東京都

製品に関する詳しい情報は www.yushin.com

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 地 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
機-1	銅板のサラモミ加工・切削加工 (無酸素銅C1020、板厚3~5、φ3~5)		京都市南区 2000万円 62名	ボール盤、ドリル研磨機他		3~5万枚/月	20~30万円	20日× 翌月20日支払 全額現金	南区	受注側 持ち	材料無償支給、 図面有り、 スリキズ等 取扱注意
機-2	精密機械部品	切削加工	京都市南区 500万円 10名	MC、フライス#2他		話し合い		10日× 翌月10日支払 全額現金	京都市内	話し合い	
機-3	衛生(水回り)関係部品、 電子電装IT部品	射出成型加工(射出成形機 150~220トン、一部インサ ト、一部二色成形200トン)	埼玉県新座市 1億2168万円 500名	射出成形機150~220トン、 一部インサト、 一部二色成形200トン		話し合い		月末日× 翌月末日支払 15万円繰り上げ120日 全額現金	不問	話し合い	金型原則支給
織-1	インテリア雑貨	裁断(厚手の生地)	京都府綾部市 1500万円 87名	CAD、CAM(自動裁断)		最低1000~2000枚		20日× 翌20日支払 全額現金	不問	片持ち	材料無償・ パターン支給
織-2	子供服各種 (デニム・布帛)	裁断~仕上	京都府下京区 300万円 3名	ミシン等関連設備一式		50枚/型、話し合い		10日× 翌月10日支払 全額現金	不問	片持ち	材料・ パターン支給
織-3	ネクタイ裏地 (柄合せ必要、 シルク・アセテート)	針打ち・裁断	京都府宇治市 1000万円 45名	針打ち用針、バンドナイフ他		話し合い		月末日× 翌15日支払 全額現金	京都府内	片持ち	材料支給
織-4	婦人ブラウス・ ジャケット・コート (天然素材~合繊素材)	裁断~縫製~仕上	京都府亀岡市 300万円 6名	本縫いミシン、ロックミシン、 すくいミシン他		30~100枚		20日× 翌20日支払 全額現金	京都府内	発注側 持ち	材料無償支給・ パターン有り

受注コーナー

業種 No.	加工内容	主要加工 (生産) 品 目	地域 地 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	機械設計、メカトロ設計機械加工 ~板金加工~組立~機械電気の メンテナンス	試作機、シルクスクリーン 印刷機、各種乾燥機	京都市南区 1000万円 6名	設計設備、PC、スキャナー、プリンター、 機械加工設備、板金加工設備、組立工場40坪、 天井高さ6m、3トン走行クレーン設備	話し合い	不問	BPNet No.0267
機-2	金属プレス加工、 銀口付加工、カシメ加工	自動車部品、弱電部品、 多種類プレス加工部品	京都市右京区 個人 1名	アマダプレス(80t・60t・35t)、 フレクションプレス80t、シャーリング他	話し合い	不問	
機-3	部品加工~組立調整、 試作~量産品まで可能	機械装置部品	京都市南区 1200万円 46名	MC、NC旋盤、ワイヤーカット等70台、 3次元測定機、ISO9002取得	話し合い	不問	特に価格面 相談可能
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、穴掛け、ボタン付、 プレス一式	3000~5000枚 /月	不問	経験35年
織-2	縫製~仕上袋入れセット 箱詰の一貫生産、 サンプル~量産	婦人服、ファッショントレーナー、 Tシャツ(ニット)、子供服	京都府八幡市 個人 5名	一本針・二本針オーバーロック、メロー、 平二本針、筒二本針、平三本針、パイダー切、千鳥、 かがり、本縫い、ギャザー、シャーリング他	2000~3000枚	不問	経験43年
他-1	企画・基礎設計~電子・ ソフト・システム設計まで 一括請負	電子応用計測器、車載用 計測器等	京都府城陽市 個人 2名	CAD、オシロスコープ、PC他	話し合い	不問	

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

April 2004.4.

May 2004.5.

1 木		1 土
2 金		2 日
3 土		3 月
4 日		4 火
5 月		5 水
6 火		6 木
7 水		7 金
8 木	人づくり塾 新入社員研修 日時 4月8日(木) 10:00~19:00 日時 4月9日(金) 10:00~17:00 場所 京都府産業プラザ	専門家特別相談日 (相談時間 10:00~16:00)
9 金		8 土
10 土		9 日
11 日		10 月
12 月		11 火
13 火		12 水
14 水		13 木
15 木		14 金
16 金	人づくり塾 新入社員研修 日時 4月16日(金) 10:00~19:00 日時 4月17日(土) 10:00~17:00 場所 京都府産業プラザ	取引適正化無料法律相談日 (相談時間 13:30~16:00)
17 土		13 木
18 日		14 金
19 月		15 土
20 火		16 日
21 水		17 月
22 木		18 火
23 金	あきんど講座 日時 4月23日(金) 13:30~15:30 場所 京都府産業プラザ	専門家特別相談日 (相談時間 10:00~16:00)
24 土		19 水
25 日		20 木
26 月		21 金
27 火		22 土
28 水		23 日
29 木		24 月
30 金		25 火
		26 水
		27 木
		28 金
		29 土
		30 日

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)

専門家特別相談日
(相談時間 10:00~16:00)

専門家特別相談日
(相談時間 10:00~16:00)

専門家特別相談日
(相談時間 10:00~16:00)

専門家特別相談日
(相談時間 10:00~16:00)

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)を開催しています。

- 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
なお、相談窓口では、いつでも経営支援相談員が、ご相談にお応えしています。

取引適正化無料法律相談日
(相談時間 13:30~16:00)

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 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~

