

## 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

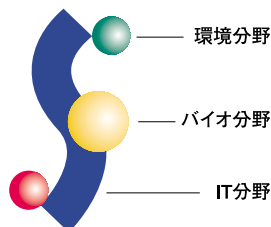
 SHIMADZU

Access to **your** success

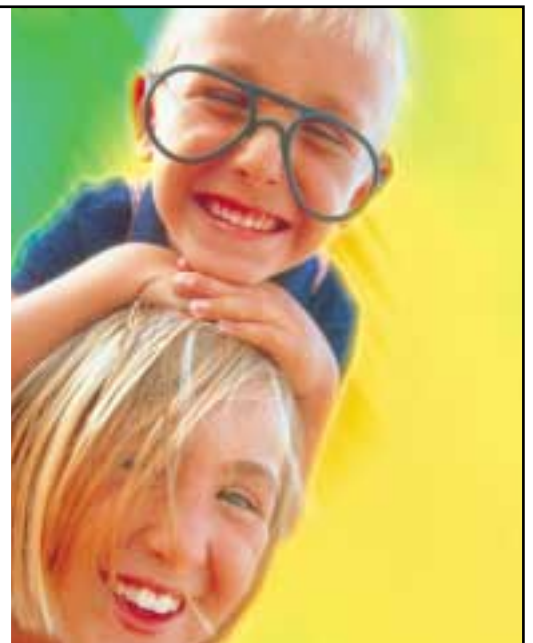
「まだまだ知りたいことがある」

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 ウィ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。

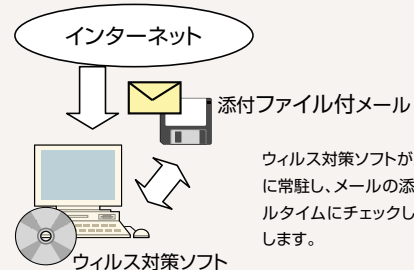
導入したウイルス対策ソフトは「常駐」させておくことをお勧めします。「常駐」させておくことで、リアルタイムでパソコンをウイルスから監視します。

ウイルス対策ソフトは一度導入すればそれで終わり

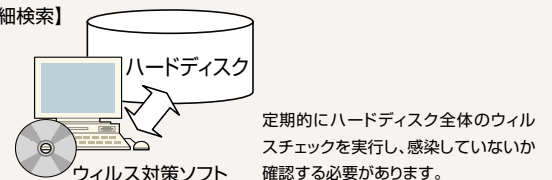
### ウイルス対策ソフトの役割

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】



というものではありません。ウイルスは毎日のように新種が発見されています。

対策ソフトの定義が古いと新種のウイルスには対応出来ません。常に最新のパターンファイルを導入する必要があります。

#### 代表的なウイルス対策ソフト提供ベンダー

日本ネットワークアソシエイツ

<http://www.nai.com/japan/>

トレンドマイクロ社

<http://www.trendmicro.com/jp/home/enterprise.htm>

シマンテック

<http://www.symantec.com/region/jp/>

### 3 無闇に添付付きメールを開かない。開いても添付ファイルを実行しない

ウイルスの感染経路として現在最も一般的なのが電子メールからの感染です。見覚えのないアドレスからのメールや、見覚えがあってもファイルが添付されているメールについては注意が必要です。

またメールをプレビューしただけでも感染するウイルスも存在します。プレビュー機能は便利な機能ではありますが、使用しないことでこういったタイプの感染の可能性を軽減できます。

### 4 あやしいWEBサイトを閲覧しない

ウイルスの中には、WEBサイトを閲覧しただけで感染してしまう凶悪なものもあります。リンクが貼ってあっても無闇に観に行かない方が無難です。

### 5 出のはっきりしないフロッピーディスクやCD-ROMをパソコン上で実行しない

現在では数は少なくなってきましたが、インターネットが普及するまでは、ウイルスの感染経路といえば、FDやCD-ROM等が代表的でした。

## もし自社のコンピュータがウイルスに感染したら？

### 1 感染したパソコンのLANケーブル等はずし、ネットワークから切り離す

他のパソコン等への二次感染を防ぎ、またウイルスによりメール等が送信されたりすることを防ぐために、初めに行う必要があります。

### 2 重要データのバックアップを行う

ウイルスの種類によってはデータの破壊を行うものもあります。まずは他の媒体にバックアップを取ることをお奨めします。そのあとそのバックアップデータを使用するときは、必ず、最新のウイルス対策ソフトでスキャンを行ってから使用するようによしてください。

### 3 メール機能をストップする

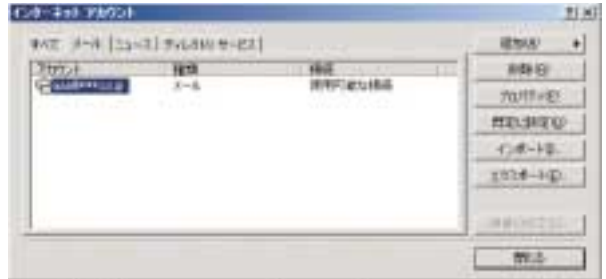
ウイルス対策ソフトの最新の定義をインターネット経由で入手しようする場合、メール機能が働いているままだと、インターネット接続時にウイルスメールが送信されてしまう可能性があります。ネットに接続する前にメールの送信を出来なくしておきましょう。

「Outlookexpress」を例に言うと、「ツール」から「アカウント」を選び(図①)、「メール」のタブを選択し、プロパティ(P)をクリックします(図②)。

図①



図②



「サーバ」のタブを選択し、サーバ情報の「送信メール」(SMTP)を削除するか一部変更しておけば、メールは送信されなくなります(図③)。

図③



そしてウイルスの駆除が終わった後、設定を元に戻せば完了です。

ウイルス対策ソフトを持っていない場合は、無償でウイルスのオンラインスキャンを行っているサイトがあります。メールの送信機能をストップさせた後、ウイルススキャン提供サイトでチェックしてみましょう。

なお、オンラインスキャンの場合、製品版とは違い、機能的に制限されている場合があります(スキャンは出来ても駆除出来ないなど)、なるべく早く、ウイルス対策ソフトを入手しましょう。

# 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/](http://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。



|                |                               |
|----------------|-------------------------------|
| <b>パネリスト</b>   | 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) |
| <b>コメンテータ</b>  | 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)                |
| <b>コーディネータ</b> | 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、対象射出成形機の稼働力80トンクラス用から5250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 (RAI1-090)

- 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

Yushin 株式会社ユーシン精機

〒111-8402 東京都北区赤羽3-8-11-280  
TEL: (075) 629-6855 FAX: (075) 629-6832

製品に関する詳しい情報は [www.yushin.com](http://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 域 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<br>(無酸素銅C1020、板厚3~5、φ3~5) |  | 京都市南区<br>2000万円<br>62名     | ボール盤、ドリル研磨機他                               |     | 3~5万枚/月      | 20~30万円 | 20日×<br>翌月20日支払<br>全額現金                | 南区   | 受注側<br>持ち | 材料無償支給、<br>図面有り、<br>スリキズ等<br>取扱注意 |
| 機-2    | 精密機械部品                                   | 切削加工   | 京都市南区<br>500万円<br>10名      | MC、フライス#2他                                 |     | 話し合い         |         | 10日×<br>翌月10日支払<br>全額現金                | 京都市内 | 話し合い      |                                   |
| 機-3    | 衛生(水回り)関係部品、<br>電子電装IT部品                 | 射出成型加工(射出成形機<br>150~220トン、一部インサート、<br>一部二色成形200トン) | 埼玉県新座市<br>1億2168万円<br>500名 | 射出成形機150~220トン、<br>一部インサート、<br>一部二色成形200トン |     | 話し合い         |         | 月末日×<br>翌月末日支払<br>15万円繰り上げ120日<br>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<br>1500万円<br>87名    | CAD、CAM(自動裁断)                              |     | 最低1000~2000枚 |         | 20日×<br>翌20日支払<br>全額現金                 | 不問   | 片持ち       | 材料無償・<br>パターン支給                   |
| 織-2    | 子供服各種<br>(デニム・布帛)                        | 裁断~仕上  | 京都府下京区<br>300万円<br>3名      | ミシン等関連設備一式                                 |     | 50枚/型、話し合い   |         | 10日×<br>翌月10日支払<br>全額現金                | 不問   | 片持ち       | 材料・<br>パターン支給                     |
| 織-3    | ネクタイ裏地<br>(柄合せ必要、<br>シルク・アセテート)          | 針打ち・裁断   | 京都府宇治市<br>1000万円<br>45名    | 針打ち用針、バンドナイフ他                              |     | 話し合い         |         | 月末日×<br>翌15日支払<br>全額現金                 | 京都府内 | 片持ち       | 材料支給                              |
| 織-4    | 婦人ブラウス・<br>ジャケット・コート<br>(天然素材~合繊素材)      | 裁断~縫製~仕上   | 京都府亀岡市<br>300万円<br>6名      | 本縫いミシン、ロックミシン、<br>すくいミシン他                  |     | 30~100枚      |         | 20日×<br>翌20日支払<br>全額現金                 | 京都府内 | 発注側<br>持ち | 材料無償支給・<br>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 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<br>~板金加工~組立~機械電気の<br>メンテナンス | 試作機、シルクスクリーン<br>印刷機、各種乾燥機         | 京都市南区<br>1000万円<br>6名  | 設計設備、PC、スキャナー、プリンター、<br>機械加工設備、板金加工設備、組立工場40坪、<br>天井高さ6m、3トン走行クレーン設備    | 話し合い             | 不問      | BPNet<br>No.0267 |
| 機-2    | 金属プレス加工、<br>銀ロ一付加工、カシメ加工                    | 自動車部品、弱電部品、<br>多種類プレス加工部品         | 京都市右京区<br>個人<br>1名     | アマダプレス(80t・60t・35t)、<br>フレクシオンプレス80t、シャーリング他                            | 話し合い             | 不問      |                  |
| 機-3    | 部品加工~組立調整、<br>試作~量産品まで可能                    | 機械装置部品                            | 京都市南区<br>1200万円<br>46名 | MC、NC旋盤、ワイヤーカット等70台、<br>3次元測定機、ISO9002取得                                | 話し合い             | 不問      | 特に価格面<br>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<br>個人<br>10名    | オーバーロックミシン、本縫い、裾引、<br>筒二本針、平二本針、穴掛け、ボタン付、<br>プレス一式                      | 3000~5000枚<br>/月 | 不問      | 経験35年            |
| 織-2    | 縫製~仕上袋入れセット<br>箱詰の一貫生産、<br>サンプル~量産          | 婦人服、ファッショントレーナー、<br>Tシャツ(ニット)、子供服 | 京都府八幡市<br>個人<br>5名     | 一本針・二本針オーバーロック、メロー、<br>平二本針、筒二本針、平三本針、パイター切、千鳥、<br>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・<br>ソフト・システム設計まで<br>一括請負         | 電子応用計測器、車載用<br>計測器等               | 京都府城陽市<br>個人<br>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  | 専門家特別相談日<br>(相談時間 10:00~16:00)     |
| 7 水  |   | 7 金  |                                    |
| 8 木  | 人づくり塾 新入社員研修<br>日時 4月8日(木) 10:00~19:00<br>日時 4月9日(金) 10:00~17:00<br>場所 京都府産業プラザ   | 8 土  | 専門家特別相談日<br>(相談時間 10:00~16:00)     |
| 9 金  |   | 9 日  |                                    |
| 10 土 |   | 10 月 |                                    |
| 11 日 |   | 11 火 | 取引適正化無料法律相談日<br>(相談時間 13:30~16:00) |
| 12 月 |   | 12 水 |                                    |
| 13 火 |   | 13 木 | 専門家特別相談日<br>(相談時間 10:00~16:00)     |
| 14 水 |   | 14 金 |                                    |
| 15 木 |   | 15 土 | 専門家特別相談日<br>(相談時間 10:00~16:00)     |
| 16 金 | 人づくり塾 新入社員研修<br>日時 4月16日(金) 10:00~19:00<br>日時 4月17日(土) 10:00~17:00<br>場所 京都府産業プラザ | 16 日 |                                    |
| 17 土 |   | 17 月 |                                    |
| 18 日 |   | 18 火 |                                    |
| 19 月 |   | 19 水 |                                    |
| 20 火 |   | 20 木 | 専門家特別相談日<br>(相談時間 10:00~16:00)     |
| 21 水 |   | 21 金 |                                    |
| 22 木 |   | 22 土 | 専門家特別相談日<br>(相談時間 10:00~16:00)     |
| 23 金 | あきんど講座<br>日時 4月23日(金) 13:30~15:30<br>場所 京都府産業プラザ                                  | 23 日 |                                    |
| 24 土 |   | 24 月 |                                    |
| 25 日 |   | 25 火 |                                    |
| 26 月 |   | 26 水 |                                    |
| 27 火 |   | 27 木 | 専門家特別相談日<br>(相談時間 10:00~16:00)     |
| 28 水 |   | 28 金 |                                    |
| 29 木 |   | 29 土 |                                    |
| 30 金 |   | 30 日 |                                    |

### 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~



古紙配合率100%再生紙を使用しています