

## 「効果的なプレゼン手法」Part2 プレゼンテーションは企業の明日を決める

前回に続き、吉田史朗先生にプレゼンテーションについて教えていただきます。ビジネスチャンスはプレゼンテーションから始まります。その始まりを確実につかみ取るノウハウを身につけましょう。



S&Gビジネスディレクション(株)  
代表取締役社長 吉田 史朗 氏

### <講師プロフィール>

1950年生まれ。関西学院大学大学院商学研究科修士課程(MBA)、プラントエンジニアリング会社を経て1986年ソーケンマネジメント(株)入社。チーフコンサルタント、取締役コンサルティングマネージャー、常務取締役総合企画室長、専務取締役エグゼクティブコンサルタント、代表取締役社長を歴任し、2002年S&Gビジネスディレクション(株)設立と同時に代表取締役に就任。中小企業診断士、日本ベンチャー学会会員、リクルート「アントレカレッジ」主宰、中小企業庁「中小企業白書」作成講師、徳島大学非常勤講師。著書に「日本型ベンチャー成功の秘訣」(東洋経済新報社)他多数。

### ● パワーポイントを最大活用

11月号のPart1では、プレゼンテーションを成功させるためのシナリオづくりの重要性をお話しましたが、そのシナリオを簡単に作成するツールに、パソコンソフトのパワーポイントがあります。パワーポイントはプレゼンテーション会場のお客さまに見やすいものを、ビジュアルに訴えるものをつくることができます。

作成時に注意したいのは、以下の4点です。

①だらだらした文章は書かない。言葉で行間をうめるつもりでよい。

②文字はゴシック体を使い、20ポイント以上の大きさにする。

③グラフを使い、旧製品や同等品との比較、または他社と比較をして訴求する。その際にはデフォルメすることも重要。

④写真、動画などの映像を有効的に配置する。

### ● FABEの法則

日本人の美德は奥ゆかしさにあるといわれますが、プレゼンテーションでは、私こそ、わが社だけという突出していることを際立たせなければなりません。



未来を創る。  
ムラタの部品が

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。

そこで用いられるのが、FABEの法則です。  
Feature=特長:どんな個性があるか  
Advantage=利点:それは何の役に立つか  
Benefit=利益:顧客の利益にどう結びつか  
Evidence=証拠:その利益になることの証拠を示す

この法則に従って、新商品や新システムを分析して、訴求していくことは、相手の理解を得やすくなります。「これはすごい商品です。」「すばらしいシステムです。」などの言葉だけでは、お客さまはプレゼンテーションに引き込まれないでしょう。

## ● 練習に勝るものなし

「私は技術者だから」とか、「私は口べたなので」という理由でプレゼンテーションはできないという人がいますが、それは誤りです。何度も申していますが、プレゼンテーションは、練り上げたシナリオ、パワーポイントによる資料を準備しておけば、だれにでもできることだと考えます。営業マンや話し好きの人が、プレゼンテーションをうまくすすめられるとは限らないのです。

大切なことは、その準備した資料で何回も練習することです。10回は練習してください。練習することで、与えられた時間を有効に使うことができます。最悪なのは時間オーバーで、これは聞き手への迷惑にもなります。持ち時間はジャストがベストです。

まずは社内で練習するとよいでしょう。事前の練習には、次のような利点があります。

- ①作成した資料がこれでよいのか、補うところはないのか確認ができ、問題点、課題の発見につながる。
- ②シナリオの軌道修正ができる。
- ③社内での評価、アドバイスを受けることで、自分自身で

はわからなかった問題点を知る。  
④事前に失敗を経験できる。

本番当日は早めに会場へ出向いて、会場の広さ・立つ位置・マイクの調子・スクリーンにうまく映しだされるかなど、ある種の緊張感をもって準備をすることが必要です。



稚拙なまずさとは違い、プレゼンテーションには慣れていますが、聞くに耐えないという場合もあります。お客さまに聞いていただくという、話し手の姿勢が大事なのです。人間性が出るといっても過言ではないでしょう。

プレゼンテーションはうまくいったのに、ビジネスへと結びつかなかったのは、だれのせいでしょうか?聞き手が悪かったのでしょうか。会場の雰囲気がよくなかったのか?そうではありません。話し手である自分の責任と思わなければいけません。前回よりは今回と、反省を重ねながら進歩していくと、必ずすばらしいプレゼンテーションができるはずです。プレゼンテーションに熟練する必要はありませんが、工夫や進化をしていくことが大切なのです。

プレゼンテーションの向こうには、ビジネスチャンスが広がっています。ぜひ、そのチャンスを逃さないでください。

### パワーポイントとは

Microsoft PowerPoint...Microsoft社のスライドを組み合わせてプレゼンテーションを作成するソフトウェアです。スライドのデザインやプレゼンテーション全体の構成を1つの画面でまとめて編集できるのでより効果的なプレゼンテーションを作成することができます。ワープロソフトを使うことができれば、だれにでも使いこなせます。

【お問い合わせ先】

(財)京都産業21 新事業支援部  
新事業課(小寺・泉)

TEL:075-315-8848 FAX:075-323-5211  
E-mail:shinjigyo@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

# 京都ビジネス交流フェア2005のご案内

産・学・公が集う! 京都最大規模のビジネスイベント

日時: 2005年2月8日(火)~9日(水) 10:00~17:00(9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



## 開催イベント

京都ビジネスパートナー交流会2005 (会期中を通して開催)

● 中小企業展示コーナー/産学公交流推進コーナー 10:00~17:00(2日目は16:30終了) イベントホール

151社・6グループ・19大学・7支援機関等

● 技術アライアンスコーナー 11:00~16:00 アネックスホール

自社製品の品質向上(モデルチェンジ)、コスト削減、新商品の企画等のために新技術、新工法を求め他社との連携を模索するメーカーと、独自技術の開発等、優秀な技術を持ち提案型営業を得意とする中小企業とのマッチングの場を提供。(面談形式)

### 2005年2月8日(火)



京都ものづくりフォーラム2005 10:30~12:00 Room A

テーマ:「アジアのものづくり、日本のものづくり」  
~21世紀の日本のものづくりと中小企業の役割~  
講師:社団法人関西ニュービジネス協議会 会長  
三洋電機株式会社 代表取締役会長 井植 敏 氏



京都「ぎじゅつ」フォーラム 13:00~15:00 Room D

平成16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  
テーマ:「技術開発型企業の成長戦略」~夢の技術とメシの技術~  
講師:サムコ株式会社 代表取締役社長 辻 理 氏



京都産業21環の会(KSR)経済講演会 15:00~16:30 Room B-1

テーマ:「地域経済を活性化させる新連携」~自立した企業の連携が新たな価値を創造する~  
講師:シンクタンク・ソフィアバンク ディレクター  
(NHK教育「21世紀ビジネス塾」キャスター) 藤沢 久美 氏

### 2005年2月9日(水)

情報化プラザ 11:00~12:00 Room D

テーマ:「これからの光・ブロードバンド戦略」  
~ブロードバンドがビジネスを加速させる~(仮題)  
講師:NTT西日本 京都支店ソリューション営業本部  
(予定)

2005国際化セミナー 13:00~16:00 Room D

講演1  
テーマ:「中国ビジネスの与信管理と債権回収」  
講師:ナレッジマネジメント株式会社  
代表取締役 牧野 和彦 氏

講演2  
未定

【お申し込み・  
お問い合わせ先】

(財)京都産業21 産業振興部  
マーケティング支援グループ

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



輝きのブレイクスルー。

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/](http://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](http://www.omron.co.jp)

# 研究成果を通しての意見交流

## — 京都産業大学リエゾンオフィスの取組み —

京都産業大学では、産学連携への取り組みとして、研究成果を企業の方に理解いただくことを目的に、研究者との意見交換、交流会、産学連携イベントやWEBなどにより、情報公開を行っています。研究者との意見交換を希望される場合は、事前にリエゾンオフィスにご連絡いただければ、案件に対応できる教員との意見交換の場を設定しております。

今回は、10月6日(水)、本学サテライト講習室(キャンパスプラザ京都)にて開催いたしましたリエゾンオフィスセミナーの内容をご紹介します。

### 京都産業大学リエゾンオフィスセミナー

### ～テーマ「バイオテクノロジーを利用した機能タンパク質の発現と解析」～

#### 成果発表①:「神経発生における糖転移酵素の役割」

報告者:京都産業大学工学部生物工学科教授 黒坂 光

細胞内で機能を持ったタンパク質が作られるには、タンパク質への糖鎖の付加反応などの修飾反応が大切です。本セミナーでは、タンパク質に糖鎖を付加する反応を触媒する糖転移酵素の役割とその医薬への応用について紹介しました。私たちは、まず哺乳動物の神経細胞に特異的に発現している糖転移酵素遺伝子の単離に成功しました。さらに、同じ遺伝子を持つモデル生物のゼブラフィッシュの胚においてその遺伝子の働きを抑制すると、発生の遅延とともに神経系の構造に異常が生じることを見いだしました。これは、この酵素が神経系の発生や再生に重要な役割を果たしていることを示す興味深い知見です。私たちはまた、この糖転移酵素がある特定のペプチドに効率良く糖を転移することも見いだしました。酵素のこの性質を利用して、このペプチド配列を含むタンパク製剤を作り、人工的に糖鎖を付加することで薬剤の血中半減期を調整するなどの応用も可能です。



#### 成果発表②:「葉緑体組換え植物による機能タンパク質の発現」

報告者:京都産業大学工学部生物工学科教授 寺地 徹

植物は1つの細胞の中にたくさんの葉緑体を持っています。葉緑体は植物が光合成を営む場であると同時に、独自の遺伝子(DNA)を持つことでも知られています。このセミナーでは、最先端の技術である「葉緑体の遺伝子組換え」に関する話題を、具体的な例を交えて紹介しました。葉緑体の遺伝子組換え植物は、導入した外来遺伝子がとても効率よく発現すること、またその遺伝子が花粉からは子孫へ伝わらず、結果として環境中への遺伝子拡散を起こさないことなど、一般の遺伝子組換え植物と比べて優れた特徴を有しています。私の研究室では、すでにラットの糖鎖合成酵素遺伝子やヒルの血液凝固阻害蛋白質(ヒルジン)の遺伝子を葉緑体ゲノムに組み込んだタバコを創ることに成功しています。葉緑体の遺伝子組換えにより、近い将来、低温などのストレスに強い植物や、医薬品として働くタンパク質製剤などを大量に生産する植物が生み出されるものと考えています。

【お問い合わせ先】

京都産業大学 リエゾンオフィス

TEL:075-705-1778 FAX:075-705-1966  
E-mail:liaison-office@star.kyoto-su.ac.jp URL:http://www.kyoto-su.ac.jp/




地球のココロおどらせよう

ゲームソフトから

モバイルコンテンツまで

多彩なデジタルエンターテインメントを

創造し、広く社会に貢献します。

株式会社 トーセ

〒600-8091 京都市下京区東洞院通四条下ル  
TEL.075-342-2525 FAX.075-342-2524

事業内容…◎ゲームソフト企画・開発 ◎モバイル・インターネット関連コンテンツ企画・開発・運営

グループ会社…株式会社ティーネット/東星軟件(上海)有限公司/東星軟件(杭州)有限公司/Tose Software USA,Inc.

ホームページ <http://www.tose.co.jp/>

〈証券コード4728、東証・大証一部上場〉

### 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 マーケティング支援グループ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。

マーケティング支援グループ TEL.075-315-8590 (本情報の有効期限は1月10日までとさせていただきます)

\*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。  
—本コーナーに掲載をご希望の方は、上記マーケティング支援グループ(担当:土屋)までご連絡ください。掲載は無料です。—

### 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	精密機械部品(鉄、アルミ、ステン)	切削加工	京都府亀岡市 1000万円 10名	MC、NCフライス、汎用フライス他		話し合い 話し合い	月末日 翌月末日支払 全額現金	京都市内、 亀岡市、八木 町、園部町	話し合い	継続取引希望
機-2	検査用治具	手作業(樹脂板に開けた0.9mm~0.35mmの貫通穴に部品を挿入)	京都府久御山町 3000万円 85名	不要		話し合い 話し合い	月末日 翌月末日支払 全額現金	久御山町、 宇治市	受注制 持ち	継続取引希望、短 納期対応、一部 ハンダ付けあり
機-3	中物小物の精密機器部品(アルミ、一般鋼材、特殊鋼材他)	切削加工	京都市南区 3000万円 23名	汎用旋盤、NC旋盤、MC、汎用フライス盤(#4~2)他		話し合い 話し合い	月末日 翌月末日支払 全額現金	不問	受注制 持ち	継続取引希望
機-4	精密小物部品(SUS・アルミ・鉄)	切削加工	京都市上京区 1000万円 25名	汎用フライス、汎用旋盤他		1~10/lot 話し合い	20日 翌月20日支払 30万円手形120日	不問	話し合い	継続取引希望
織-1	ゆかた、ねまき(単衣用)、木綿・合成繊維	裁断~縫製~仕上(ミシン縫製)	京都市上京区 1000万円 8名	関連設備一式		50~100枚 /月 話し合い	月末日 翌月末日支払 全額現金	京都府内	片持ち	継続取引希望

### 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	穴あけ・旋削・ねじ切り加工(ステン、アルミ等)	自動車関連部品、一般産業用機械部品	京都市西京区 個人 2名	3次元CAD、汎用旋盤、汎用フライス盤、卓上ボール盤、各エアツール、組立定盤、MIGアークガス溶接他	多品種小ロット	不問	BPNet No.278
機-2	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	省力化機械の試作機	京都市南区 1000万円 6名	設計設備、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他	話し合い	不問	BPNet No.267
機-3	MC切削加工、最大250×700(アルミの削り出しが得意)	精密機械部品	京都市南区 300万円 3名	MC3台、3次元CAD・CAM、3次元測定器他	話し合い	不問	経験10年
機-4	切削加工(ステン、鉄等)	精密機械部品	京都市右京区 1000万円 5名	立型MC、汎用・NC旋盤、汎用・NCフライス、治具中ぐりフライス、精密平面研磨機、形状測定器、三次元測定器他	話し合い	不問	経験40年
機-5	切削加工~焼入れ・研磨・表面処理	産業用機械部品	京都府久御山町 300万円 5名	MC、汎用フライス、汎用・NC旋盤、円筒研磨機他	話し合い	不問	BPNet No.276 経験20年
機-6	切削加工・金型加工(一般鋼材、アルミ、ステン)	産業用機械部品	京都市南区 1000万円 2名	MC(600×1000)、小型MC(350×700)、立フライス、直立ボール盤他	話し合い	京都市内	経験30年
機-7	高速切削加工、小径穴加工(アルミ、ステン)	特殊カメラ・自動車等の精密部品、治工具の設計製作	京都市伏見区 300万円 5名	研磨機、CAD・CAM、NCタッピングセンター(ミリング可能)、MC(2バレット仕様)、汎用フライス盤、汎用旋盤、その他関連設備一式	1~1万個	不問	
他-1	技術系ソフトウェア開発計測・制御プログラム生産設備、検査装置の情報管理システム開発		京都府京田辺市 1000万円 8名	パソコン、ワークステーション、レーザープリンタ、その他開発環境一式	話し合い	不問	BPNet No.266

「BPNet」 <http://www.ki21.jp/BPN/>

—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—

### 遊休機械設備の紹介について

このコーナーについては、産業振興部 マーケティング支援グループ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。  
 なお、紹介を受けられた企業は、その結果についてご連絡ください。  
 マーケティング支援グループ TEL.075-315-8590

\*財団は、申込みのあった内容を情報として提供するのみです。価格等取引に係る交渉は直接掲載企業と行っていただきます。

### 売りたいコーナー

No.	機械名	形式・能力等	希望価格
001	汎用強力旋盤(切落付)	川崎鉄工(株)、KA-2000型、ベット全長2000mm、 ベット振り500mm、切落とし振り730mm、昭和44年4月製造	30万円
002	汎用立フライス盤	日立精機(株)、2MF、テーブルストローク左右710mm・ 前後280mm・上下400mm、昭和48年製造	50万円

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



お知らせ  
Information

### 製造事業所の皆様へ～統計調査にご協力ください～

経済産業省

経済産業省では、工業統計調査を平成16年12月31日現在で実施します。  
 この調査は、製造業を営む事業所を対象として、その活動実態を明らかにすることを目的として調査  
 します。

実施にあたっては、本年12月から来年1月にかけて調査員がお伺いします。

調査結果は、国や地方公共団体の行政施策の重要な基礎資料として利用されるとともに、大学や民間  
 の研究機関等においても広く利用されているところです。

皆様から提出していただく調査票については、統計法に基づき調査内容の秘密は厳守されますので、正  
 確なご記入をお願いいたします。

【お問い合わせ先】

経済産業省経済産業政策局調査統計部  
 産業統計室 工業統計グループ(工業統計調査)

東京都千代田区霞ヶ関一丁目3番1号  
 TEL:03-3501-1511

### 12月是人権週間です

人権は、世界中のだれもが、心の豊かさを実感しながら、生き生きと生活していくために大切なものです。  
 国際連合では1995年から2004年までを「人権教育のための国連10年」とし、すべての人が人として尊  
 重される人権感覚豊かな社会づくりに向けた取り組みが進められています。

日本では、毎年12月4日から10日までを「人権週間」と定め、講演会の開催や街頭啓発など、全国的な啓  
 発活動が展開されています。

京都府でも「新京都府総合計画」の目標の一つに、「一人ひとりの尊厳と人権が尊重される社会の実現」  
 が掲げられ、人権教育・啓発の推進と人権の視点に配慮した施策が取り組まれています。

人権が尊重される社会をつくるために、私たち一人ひとりが何をすればいいか、いま一度考えてみましょう。

# December 2004.12.

# January 2005.1.

1 水	IT講習会(エクセルビジネス活用①) 日時 12月3日(金) 18:30~21:30 場所 丹後地域職業訓練センター	専門家特別相談日 海外ビジネス特別相談日	1 土	
2 木	中小企業経営管理者研修 日時 第7回(最終回) 12月4日(土) 18:00~21:00 場所 丹後地域職業訓練センター		2 日	
3 金			3 月	
4 土	ゼロ貿易セミナー 日時 12月7日(火) 13:30~16:30 場所 KRP 4号館 2F		4 火	
5 日			5 水	
6 月	第5回創援隊交流会 日時 12月7日(火) 14:00~17:00 場所 新・都ホテル		6 木	専門家特別相談日 海外ビジネス特別相談日
7 火			7 金	
8 水	IT講習会(エクセルビジネス活用②) 日時 12月8日(水) 18:30~21:30 場所 丹後地域職業訓練センター	専門家特別相談日 海外ビジネス特別相談日	8 土	
9 木	自立化塾 日時 12月9日(木) 17:00~20:00 場所 リーガロイヤルホテル		9 日	人づくり塾 日時 1月11日(火) 18:30~21:30 場所 KRP京都府産業プラザ2F
10 金	IT講習会(エクセルビジネス活用③) 日時 12月10日(金) 18:30~21:30 場所 丹後地域職業訓練センター		10 月	取引適正化無料法律相談日 (相談時間 13:30~16:00)
11 土	新春賀詞交歓会 日時 1月14日(金) 17:30~19:00 場所 京都ブライトンホテル		11 火	専門家特別相談日 海外ビジネス特別相談日
12 日	取引適正化無料法律相談日 (相談時間 13:30~16:00)		12 水	
13 月	第6回(最終回)起業家セミナー 日時 12月11日(土) 10:00~17:00 場所 KRP京都府産業プラザ5F		13 木	自立化塾 日時 1月15日(土) 13:00~18:00 場所 KRP
14 火	第二創業・経営革新セミナー 日時 12月11日(土) 13:00~16:00 12月12日(日) 10:00~16:30 場所 久御山町ふれあい交流館	専門家特別相談日 海外ビジネス特別相談日	14 金	
15 水	人づくり塾 日時 12月14日(火) 18:30~21:30 場所 KRP京都府産業プラザ2F		15 土	人づくり塾 日時 1月15日(土) 14:00~17:00 場所 KRP京都府産業プラザ2F
16 木	人づくり塾 日時 12月18日(土) 14:00~17:00 場所 KRP京都府産業プラザ2F	環境・安全等対策関連講習会 (自動車リサイクル対応) 日時 1月19日(水) 13:30~16:15 場所 京都ブライトンホテル	16 日	専門家特別相談日 海外ビジネス特別相談日
17 金			17 月	
18 土			18 火	
19 日			19 水	
20 月			20 木	専門家特別相談日 海外ビジネス特別相談日
21 火			21 金	
22 水			22 土	
23 木			23 日	
24 金			24 月	環境・安全等対策関連講習会 (容器包装リサイクル対応) 日時 1月26日(水) 13:30~16:15 場所 京都ブライトンホテル
25 土			25 火	
26 日			26 水	専門家特別相談日 海外ビジネス特別相談日
27 月			27 木	
28 火			28 金	
29 水			29 土	
30 木			30 日	
31 金			31 月	

### 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)を開設しています。

○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。

### 海外ビジネス特別相談日

(相談時間 13:00~17:00)

○毎週木曜日  
○申込は、事前に相談内容を当財団 海外ビジネスサポートセンターまでご連絡ください。  
TEL 075-315-8590 FAX 075-315-9240

### 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 マーケティング支援グループまでご連絡ください。  
TEL 075-315-8590 FAX 075-315-9240 E-mail: kigy@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