

「京都工芸繊維大学丹後サテライト」オフィス開設

京都府北部地域(丹後地域を中心)において、地元産業の活性化をはじめ広く地域振興を図るため、京都工芸繊維大学、京都府、(財)京都産業21の三者が相互に連携して「コミュニティーキャンパス事業」を実施、活動拠点となる大学のサテライトオフィスを、11月25日から当財団北部支援室内に開設いたしました。

1ヶ月に一回、技術相談窓口を設け、大学教員がオフィスに待機し、技術課題等の相談に応じたり、企業への戸別訪問による企業巡回相談等を実施します。

また、サテライトオフィス内にテレビ会議システムを設置し、不在時も同システムを通じてフェーストゥフェースで相談(要事前連絡)に対応します。

問合せ先

京都工芸繊維大学地域交流セミナー事務局

京都工芸繊維大学地域連携推進室

TEL 075-724-7214 E-mail: ad7214@adm.kit.ac.jp

(財)京都産業21 北部支援室 TEL 0772-69-3675 E-mail: n-shien@ki21.jp

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を進めています。

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、全国的な啓発活動を展開しています。

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」を掲げ、人権教育・啓発の推進と人権の視点に配慮した施策の推進に努めています。

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。

INDEX

「京都工芸繊維大学丹後サテライト」オフィス開設	1	小規模企業者等設備貸与制度(割賦・リース)申込受付中	5
人権週間です	1	あっせん情報(発注・受注コーナー)	6~7
中小企業とIAS(国際会計基準)その2 時価会計	2	取引適正化無料法律相談日のお知らせ	7
企業取材レポート「気になるこの人、この会社」	3	専門家特別相談日のお知らせ	7
設備貸与制度利用企業紹介	4~5	平成14年度京都中小企業技術大賞表彰	8

中小企業とIAS(国際会計基準)その2 時価会計

公認会計士 陣川 公平

1 なぜ いま時価会計に変えるのか

(イ) これまでは原価会計

土地でも設備機械でも、会社が購入したものはすべて、買った時の値段(取得原価)で会計記録をすることになっていました。ですから、決算書の貸借対照表に載っている土地の価格は、会社創業の時に買った原価のままです。あるいは、30年前、取引銀行との株式持合いで、買われた銀行株も、その時の安い価格のままです。

その反対に、バブルの頃、投機狙いで手を出した土地や株式は、現在の時価にすると1/3か1/5に値下がっています。それでも、帳簿の上では買った時の高い値段のままです。

(ロ) 含み益(損)に頼らない

ずっと昔1株100円で10万株買った銀行株が1000円もしていると、帳簿の外に隠れた含み益が(1000-100)円×10万株=9000万円もあります。それなら今期少しくらい商売で損を出しても平気だと、経営者の心に油断が生じませんか。また、反対に、儲けようと買った土地の値段が半分になっているのに、貸借対照表にもとの高い原価のまま表示しているのは、株主に対してリスクを隠していることになり、経営者としての責任を問われそうです。そこで、新しい会計は、IASに合わせて、原価会計を時価会計に切り替えることにしたのです。

2 時価会計ではどう処理するか(とくに有価証券について)

なかには土地の帳簿価格を時価に修正した会社もありますが、株式など有価証券については、すべての上場会社が、つぎのような会計基準に従って、時価会計を取り入れました。

(イ) 売買目的有価証券

時価変動で利益を得るために持っている株式などは、決算期末日の市場価格で帳簿上の評価額とします。つまり、時価で貸借対照表に載せると同時に、原価と時価との評価差額は当期の損益計算におりこんで処理をします。まだ売ってなくても株式の値上り、値下りがそのまま会社の損益に反映される厳しい結果になります。ただ、「売買目的」というのが問題で、普通の会社では、初めからこの目的で株式を売買することはないと考えています。したがって、一般の会社が持っている株式は、これにあてはまらないという場合が多いようです。

(ロ) 満期保有目的債券

たとえば社債のように、満期がくるまで持っていて、きまった利息と、満期日の元本受取りを目的にしているものは、原則として時価ではなく原価で評価します。

(ハ) 子会社株式

子会社や関連会社の株式は、グループ経営のため将来にわたって持ち続けるものなので、取得原価で評価することにします。

(二) その他の有価証券

上記(イ)(ロ)(ハ)を除き、普通の会社が一般的に持っている銀行株や他企業株は、この“その他”にあたります。これについても、貸借対照表の上では、時価で評価し直します。しかし、時価と原価の差額は、(イ)のように直接損益計算書に反映させず、貸借対照表“資本の部”に「**その他有価証券評価差額金**」という項目を設けて表示することになりました。(保有株式 原価1000千円、時価1200千円の場合の会計仕訳(借)その他有価証券200(貸)評価差額金200)

3 決算書を読む時の注意

(イ) 有価証券の区分を見る

その会社の持っている株式は上記2-(イ)なのか2-(二)なのかで、会計処理が全く異なってきます。損益計算書に現われている株式評価損益がどういう性質のものなのかは、なかなか分かり難いところがありますから、決算書の脚注などを注意して読んで下さい。

(ロ) 時点がすぐに変る

株主が会社の3月期決算書を手にするのは、6月中旬です。その時点で株式市場の価格はすでに変動しています。時価会計の“時価”が何時のもので、いまとどう違っているかも注意を要する点です。

以下次号に続く

企業取材レポート「気になるこの人、この会社」

株式会社フェイス 京都発ケータイベンチャーからグローバル企業へ

代表者:平澤 創
従業員数:46名(平成14年3月末現在)
設立:平成4年10月
売上:66億円(2001年度)、80億円(2002年度予想)
経常利益:46億円(2001年度)、52億円(2002年度予想)
本社:京都市中京区烏丸御池下ル虎屋町566-1
井門明治生命ビル3F
TEL:075-213-3933 FAX:075-213-3833
URL:http://www.faith.co.jp/



創業者の一人 専務取締役 中西正人氏

「ユーザーニーズの追求から着メロ市場を創造。

設立10年で東証1部に上場(平成14年9月)」

音楽コンテンツを時代に最も合う方法で個々のユーザーに届けることがビジネスとして成り立つのでは、と考えた京都の大手企業に勤める若者二人が、京都市中京区のマンションで新しい会社を平成4年10月に立ち上げた。「コンテンツをユーザーに届けること」をミッションとして、最先端技術ではなくユーザーニーズを追求してきた。その一方で大学とも連携しながら独自の技術を開発。「コンテンツフォーマットの提唱」「コンテンツを再生する技術の供給」「コンテンツを配信するソリューションの提供」を軸にしてきた。

平成9年度に、中小企業創造活動促進法の京都府知事認定を受けるとともに、当財団の創造的中小企業創出支援事業によるフロント社債への間接投資制度を活用している。

携帯電話とそのインターネットサービスの爆発的普及や『着メロ』の大ヒットと呼応し、携帯電話の『和音着メロ』という新たな市場を創出。同社も飛躍的な成長と高収益を達成した。

平成13年に店頭市場(ジャスダック)に株式を公開、その1年後、東京証券取引所1部に上場した。(証券コード:4295)

「フェイスのビジネスモデルの特徴」

同社は着信メロディの配信や携帯電話の製作自体をしているわけではない。自社技術と蓄積されたノウハウを基礎に、コンテンツがユーザーに届くまでの間に無数に存在する各業界(コンテンツ管理、ネットワーク、携帯情報端末等)の有力企業に対して、アライアンスによる魅力的なシナジーを生むビジネス・スキームの提案や同社のコア・テクノロジーの供給を行っている。

例えば携帯電話市場においては、携帯電話キャリアにはコンテンツフォーマットの提唱およびビジネスソリューションの提案をし、半導体メーカーや携帯電話メーカーには同社の音源技術を提供、コンテンツプロバイダにはコンテンツ配信のソリューションの提供を行っている。

そしてその結果、日本の携帯電話端末の約80%が同社のフォーマットを採用している。

「フェイスのグローバル戦略」

同社は、自社の市場ポテンシャルについて、i-modeやCDMAの欧州、アジア、北米等での進展により日本の約2倍、また欧州やアジアで現在普及しているGSM方式の携帯電話へのコンテンツ配信に関し日本の約10倍の潜在需要を見込んでいる。

さらに、中国の携帯電話加入者1.6億人や全世界年間携帯電話販売台数約4億台を対象としたコンテンツ配信ビジネス(プラットフォーム構築、ソフト音源、音源LSI等)も可能と捉えている。

それに対応し、2002年に入って(株)NTTデータと合弁会社、(株)網楽を中国に設立し、中国でのビジネスプラットフォーム構築事業を開始。

米国カリフォルニア州にFaith West Incを設立。欧州の携帯端末サービスの有力企業のDigiplug S Aを買収等のグローバル戦略を急速に展開している。

これらのグローバル戦略により、世界のケータイ関連企業とのアライアンスを一層拡大し、グローバル企業としての一層大きな成長を期している。

(この原稿は、ケータイ産業文化研究会オープンセミナー(H14.9.13)での(株)フェイス専務取締役中西正人氏の講演内容を元に当財団がまとめたものです。)

設備貸与制度利用企業紹介

プロニクス株式会社 当社の「検査測定サービス」は、日本一!



プロニクス(株)代表取締役 井上仁良氏

代表者名:代表取締役 井上 仁良
資本金:2 000万円
従業員数:100名
業 種:プラスチック製品製造業
事業内容:検査測定サービス、プラスチック金型製造、
プラスチック成形品試作・量産
所 在 地:京都府宇治市槇島町落合144-7
TEL 0774-28-1045 / FAX 0774-28-1046
URL: <http://www.pronix.net/>
利用回数:7回

平成元年に会社を設立されていますが、創業された動機はなんですか?

学生の中から社会人になって10年目に独立しようと決めていました。そして、予定より1年早い9年目に独立し、「検査測定サービス」、「プラスチック金型製造」、「プラスチック成形加工」の3本柱で事業を開始しました。当初は私も含めて3名+アルバイト2名でした。

10年目には売上100億円を上げ、上場(株式公開)するという目標を持っていました。しかし、現在14年目になりますが、達成できていません。(笑)

当初から「検査測定サービス」をしようと思っておられたのですか?

そうです。以前、勤めていた会社では金型の設計をやっていたのですが、成形された試作品が設計どおりできているか、自分で検査する必要があるがありました。直接お金を産まないデータ出しに何十時間もかかり、大変でした。これをどうにか解決できないかと外注を探したところ個人で営んでいるところが1社あったのですが、いつも満杯でなかなかやってもらえなかった。これを早く安くやれば商売になると思っていたので「検査測定サービス」ありき、で始めました。現在、検査測定部門だけで取引先300社(うち上場企業約1割)、測定人員45名、顕微鏡39台、3次元測定器5台、自動測定器3台とニッチな市場ではありますが、規模と測定技術では当社が日本一です。



社是に「民主的経営理念と信念に基づき企業経営にあたり、永遠なる努力、開発、革新により夢を実現し、株主の利益を守り世界経済と人類に貢献する」とありますが・・・

民主的とは「社員の社員による社員のための会社」ということです。当社ではお互い役職名では呼びません。私もみんなから「ピーちゃん」と呼ばれています。(3つのピーに由来する:プロニクスのピー、キューピーのピー、プレジデントのピー)(笑)一部の管理職からは「組織としての規律が乱れる。対外的に具合が悪い」とお叱りを受けていますが・・・(笑)また、射出成形機は現在46台ありますが、すべてに女性の名前を付けています。(笑)親しみをもって大事に使うためという意味もありますが、どうせ仕事をするなら楽しくやりたいという部分が基本にありますね。

私は大学(法学部政治学科)で国際法や公共政策論等社会システムについて学びました。そして、公務員としてではなく、民間人として世界経済と人類に貢献したいと思い会社を興しました。

貸与制度を利用して、いかがでしたか？

創業2年目にディーラーの紹介で初めて設備貸与制度を利用して射出成形機を導入しました。創業間もないということもあり、金融機関からの信用度は低かったですし、創業時はバブル絶頂期でしたが、2年目にはバブルがはじけ、厳しい状況だったので低い損料率で設備導入ができ、非常に助かりました。また、平成11年に約2,000万円の設備を貸与制度で導入したのですが、工場を購入して借入金がいっきに増加した時だったのでこの時も非常に助かりました。



貸与制度の良いところは、金融機関等の借入限度額にあまり影響しないということもありますが、一番良いところは、現状があまり良くなくても将来性を重要視していただけることです。

また、貸与制度だけでなく財団法人京都産業21がやっておられる講習会や法律相談、展示会等も活用させていただいております。特に展示会につきましては、平成10年に財団の勧めで初めて出展しましたが、それ以降、毎年、テクノフェアや京都ビジネスパートナー交流会等に出席させていただいております。毎回、1社程度と取引が成立しておりますし、何より営業担当者の勉強になるのがいいですね。

貸与制度に対して今後望むことがありますか？

現在、運転資金や工場購入に係る費用は金融機関で、設備導入は、機械メーカーの割賦、民間リース会社のリース、財団の設備貸与でと考えています。しかし、当社は従業員が100名になり、貸与条件の従業員をオーバーしており、利用できなくなりました。お蔭様で金融機関やメーカー、リース会社から信用していただき、設備導入もしやすくなりましたが、それぞれにも信用枠(限度額)がございます。資金調達先は多いほどありがたい。貸与制度も従業員数を条件にするのではなく資本金を条件にいただけるとありがたいですね。たとえば、資本金5,000万円以下の企業を対象にするとか。

最後に会社としての今後の展望についてお聞かせください

今年(平成14年)ベトナムに進出し、8月に金型加工とプラスチック成形加工の工場を操業しました。今後はこのベトナム工場を世界一の金型・成形工場にしたいと考えています。また、来年は中国の上海に進出します。検査測定サービスの工場を立ち上げるため、現在、準備を進めています。

そして、社是にあります「世界経済と人類に貢献する」を着実に推し進めていきたいと思っています。

小規模企業者等設備貸与制度(割賦・リース)申込受付中

設備貸与制度は、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》		《リ - ス》	
利用限度額	100万円 ~ 6,000万円	利用限度額	100万円 ~ 6,000万円
償 還 期 間	7年(ただし、法定耐用年数以内)	償 還 期 間	3年 ~ 7年(法定耐用年数に応じて)
割 賦 損 料	年率 2.75%	月 額 リ ー ス 料 率	3.006%(3年) ~ 1.408%(7年)

*原則、小規模企業者[従業員20人以下(商業・サービス業は5人以下)]の方が対象となります。
従業員数50名以下の企業も対象とできる場合がありますのでお問い合わせください。
なお、割賦損料・リース料率につきましては、金利情勢に応じて変動します。

お問合せ先 / 詳細につきましては、当財団 産業振興部 設備助成課までお問合せください。

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

ホームページにおいてもご案内しています。

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

あっせん情報

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](tel:075-315-8590)

発注コーナー

(平成14年11月25日調)

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	備考
織-1	婦人ブラウス	裁断～縫製～ 仕上	大阪市 城東区 個人 6名	関連設備一式		100/lot @1000		15日 翌月15日支払 全額現金	不問	話し合い	
織-2	婦人ブラウス、 ジャケット、 スカート、 パンツ、カットソー	縫製～仕上	大阪市 阿倍野区 1000万円 8名	関連設備一式		50～150/lot 話し合い		20日 翌月5日支払 全額現金	不問	話し合い	発注は 12月中 旬から

受注コーナー

(平成14年11月25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	希望する 地域	備考 能力 特徴 経験等
機-1	フライス・NC・MC 加工、平面研削加 工、旋盤加工	一般産業用機械部品	京都府 亀岡市 1000万円 9名	フライス盤、NCフライス、MC、ボール盤、旋盤、 平面切削盤、その他	話し合い	不問	
機-2	金型の設計～製造 ～射出成形	精密プラスチック金型 加工射出成形	京都府 大宮町 5000万円 6名	NC型彫放電加工機、直立タッピングマシン、 成形研削盤、ワイヤーカット放電加工機、 MC、2次元半自動プログラミング装置、その他	話し合い	不問	「BPNet」 受注 No. 228
機-3	機械設計、 治具製作、 ユニット組立	FA機器設計・製作、複合 部品の提案設計・試作・ 量産、難削材加工受託、 治工具の設計・製作	京都府 綾部市 360万円 4名	AutoCAD、LT2000、その他	話し合い	不問	「BPNet」 受注 No.229
機-4	旋盤加工 (20～500)	一般機械部品	京都府 宇治市 個人 1名	NC旋盤、汎用旋盤4～8尺、その他	話し合い	不問	
機-5	ショットブラスト各種 (アルミ・ステンレス ・AD)	アルミダイカスト製品 のバリ処理、表面処理	京都府 綾部市 5000万円 20名	ハンガー一式ショットブラスト	話し合い	不問	
機-6	金属・鉱石・樹脂そ の他の粗粉碎～超 微粉碎加工	リサイクル原料	京都府 宇治市 個人 13名	粗粉碎・中粉碎・超微粉碎ライン、 粉碎関連設備	話し合い	不問	
機-7	製缶、板金加工	一般産業用機器	京都府 亀岡市 1000万円 13名	レーザーパンチプレス、NCプレスプレーキ、 平面研磨機、シャーリング、CO2溶接機、 アルゴン溶接機、その他	話し合い	不問	
機-8	各種コイルスプリ ング(線ばね)	押・引・捻ばね(自動 車・電気電機・電子・家 電製品用)	京都府 亀岡市 1000万円 30名	ばね成形機械、ばね研磨機械、ばね熱処理機、 ばね荷重試験機、その他	話し合い	不問	

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
織-1	縫製～糸切り	婦人水着全般(OP・セ パレーツ・ビキニ等)	京都府 丹後町 個人 7名	水着縫製関連設備一式	話し合い	不問	
織-2	パターン(型紙)作 成	各種婦人服パターン	京都府 長岡京市 個人 1名	パターン作成関連設備一式	話し合い	不問	
軽-1	ダンボール製造	ダンボールケース	京都府 福知山市 320万円 4名	裁断機、ステッチャー、その他	話し合い	不問	

*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

取引適正化無料法律相談日のお知らせ

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。

相談日 平成14年12月の相談日は10日(火)です。
平成15年 1月の相談日は14日(火)です。
相談時間 13:30～16:00
相談場所 当財団 相談室
京都市下京区中堂寺南町134 京都リサーチパーク内(京都府産業プラザ2階)
申込方法 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

専門家特別相談日のお知らせ

課題解決には、先ず専門家相談員に相談を!!

当財団では、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。ぜひご利用ください。

12月の相談日 5日、12日、19日(いずれも木曜日)
相談時間 10:00～16:00
相談場所 当財団 相談室
問合せ・申込先 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
専門家相談員等の詳細は、財団のホームページをご参照ください。
<http://www.ki21.jp/information/specialist/sodan/>



平成14年度 京都中小企業技術大賞表彰

新製品・新技術の開発に成果を挙げ京都産業に貢献した、府内中小企業並びにその研究開発に携わった技術者の功績を讃える、第10回目の京都中小企業技術大賞、同優秀技術賞並びに同優秀技術者賞の表彰式が、11月28日(木)京都ブライtonホテルにおいて、近畿経済産業局長代理の進藤産業企画部次長、坂東(社)発明協会京都支部長ほか多数の来賓のご出席のもと、晴れやかに開催されました。

技術大賞、優秀技術賞受賞企業には、京都府知事代理の麻生副知事から表彰状が、また当財団藤原会長から受賞記念盾と、副賞として京都在住の著名な陶芸作家で日展評議員の今井政之先生に制作して頂いた陶額が、それぞれ贈呈されました。更に、優秀技術者賞受賞者には藤原会長から表彰状が贈呈されました。



大賞受賞企業 < ㈱西村製作所 西村社長と優秀技術者賞の方々 >

受賞企業と受賞対象製品・技術及び受賞者

京都中小企業技術大賞

株式会社西村製作所 (京都市) 懸垂巻取型スリッター
<http://www.ns-slitte.co.jp/>

京都中小企業優秀技術賞

山本精工株式会社 (城陽市) ものづくりにおける知識集積型情報再利用システム
<http://www.joho-kyoto.or.jp/hilltop/> (HILLTOP SYSTEM)

株式会社大日本科研 (向日市) 縦型露光機
<http://kakenjse.co.jp/>

ニューリー株式会社 (久御山町) イメージスキャナ及び画像変換処理ソフトウェア
<http://www.newly.co.jp/>

株式会社ミル総本社 (京都市) 特定保健用食品 フィットライフコーヒー
<http://www.mill.co.jp/>

株式会社データ変換研究所 (京都市) UNIX系テキスト情報自動抽出ソフトウェア
<http://www.dehenken.co.jp/>

株式会社ユービーエム (向日市) 動的粘弾性測定装置
<http://www.alles.or.jp/ubm/>

京都中小企業優秀技術者賞

株式会社西村製作所	成田慶三	木村弘司	植浦 勝	平野敏昭	畑中正之
山本精工株式会社	山本昌作	山本昌治	谷口光宏	大石貴司	
株式会社大日本科研	西林政博	松井利一	小牧祥三	鈴木 元	大石 進
ニューリー株式会社	梅本良樹	畑 二郎	藤本和則	西村康司	榊原 真
株式会社ミル総本社	城野幸雄	岸永幸雄			
株式会社データ変換研究所	小島美子	牧野由紀	加納 晃	高木 理	
株式会社ユービーエム	馬場清隆	宮本曜一			