

クリエイティブ京都 M&T

Management & Technology for Creative Kyoto

May.2012

05

No.078

CONTENTS

- P.1 財団設立10周年記念フォーラム特別講演
- P.3 国際化フォーラム
- P.5 上海代表処だより Vol.8
- P.6 平成24年度「丹後・知恵のものづくりパーク」人材育成研修計画
- P.7 北部支援センター 機器貸付事業
- P.9 「下請かけこみ寺」のご案内/「中小企業総合展2012 in kansai」のご案内
- P.10 設備貸与制度
- P.11 京都品質工学研究会のご案内
- P.12 第56回京都府発明等功労者表彰で受賞された方々のご紹介
- P.13 新規導入機器紹介1 ~CNC三次元座標測定機~
- P.14 新規導入機器紹介2 ~電気・電子関連~
- P.15 研究報告「浄水場浄水汚泥の有効利用に関する基礎的研究」
- P.16 京都発明協会行事のお知らせ(5~6月)
- P.17 受発注コーナー
- P.19 行事予定表

財団設立10周年記念フォーラム特別講演

テーマ

リチウムイオン電池の使用部材から 製造まで～工場現場の紹介～



講師

リチウムイオン電池材料評価研究センター
田中 俊氏
(元三洋エナジー貝塚株式会社 代表取締役社長)

■LIBTECとは

技術研究組合「リチウムイオン電池材料評価研究センター(以下、LIBTEC)」は、①リチウムイオン電池における国際競争の激化、②リチウムイオン電池材料産業のさらなる強化の必要性、③新規材料による新電池系開発ニーズの拡大、という3つの背景によって、2010年4月2日に設立されました。

蓄電池材料における日系企業シェアを見ると、大型ニッケル水素電池は90%以上でほぼ日本が独占している状態です。一方、リチウムイオン電池は正極材料が39%、負極材料が63%、電解液が42%、セパレーターが56%で、このすべてのシェアが下降しています。そこで、LIBTECでは2つの事業目的を掲げています。一つは、蓄電池材料の性能特性について共通的に評価できる基盤技術を確立し、材料メーカーと電池メーカーとの摺り合せ期間を短縮して、高性能蓄電池・材料開発の効率を抜本的に向上・加速させること。もう一つは、電池設計の視点から、材料に求められる要件・組み合わせにおけるシミュレーション技術を蓄積し、次世代蓄電池の早期開発を促進することです。

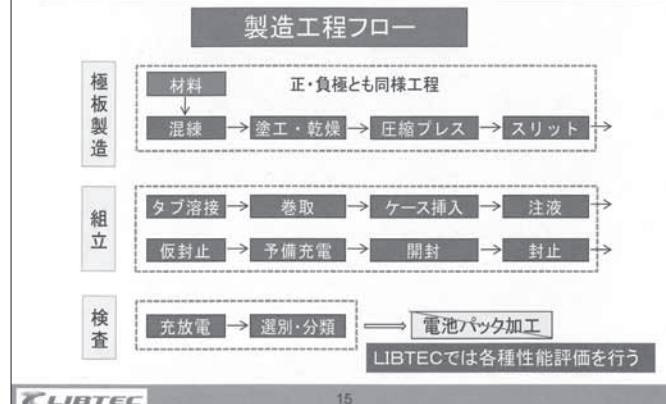
現在、LIBTECには20の企業、公的研究機関が参加しており、組織は研究部が4グループに分かれて業務を行っています。各グループには電池メーカーのOBがあり、マネージャーとなっています。第1・2グループでは、組合企業から提出された材料を使ってサンプル電池を作り、その性能を評価して結果を組合企業に返します。第3・4グループでは、電極構造が電池特性に及ぼす影響の解析、評価法を検討しています。また、年2回ほど大手電池メーカーを招いてアドバイザリー委員会を開き、組合企業が開発した新材料の紹介を行っています。

■リチウムイオン電池の概要

リチウムイオン電池には円筒型電池、角型電池、ラミネート型電池、大型電池があり、円筒型はノートパソコン、デジタルカメラ、電導工具、UPS(無停電電源)、ハイブリッド自動車などに、角型電池は携帯電話、携帯ゲーム機、携帯音楽プレーヤーなどに使われています。また、ラミネート型電池や大型電池は組電池として携帯電話、携帯ゲーム機、電気自動車、定置用電源などに使われています。

リチウムイオン電池の主材料は、正極材、負極材、セパレーター、電解液です。製造工程には、大きく分けて「極板製造」、「組立」、「検査」の3つがあり、最終工程は電池メーカーなら電池パック加工となります。LIBTECの場合、各種性能評価を行います。

電池の製造工程(ラミネート型電池)



■リチウムイオン電池の製造方法

電池の製造工程ですが、まず「極板製造」の〈混練機〉では、高速回転する小さな羽ディスパと低速回転する大きな羽ブランケットで攪拌。いろいろな混練方式がありますが、ポイントは正極活物質、負極活物質、導電助材、結着材、溶剤をいかに均一分散させるか、および活物質を壊さないことが大事です。負極は水、正極はNMPという溶剤を使っています。

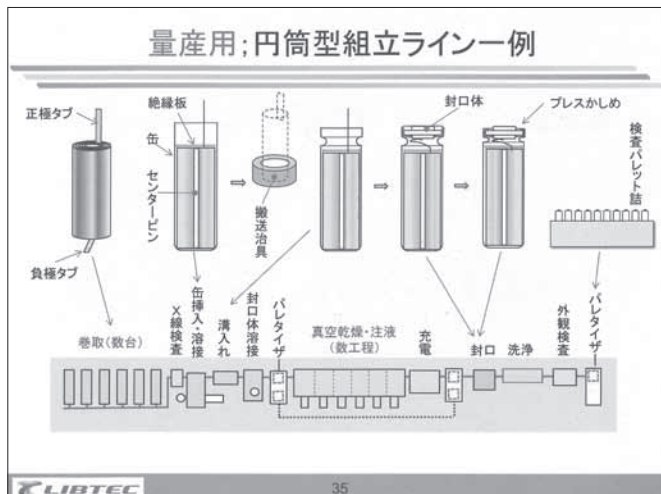
次に〈塗工乾燥機〉です。量産用の場合、乾燥時間が極板特性を決めるため、乾燥機の長さは40～50mもあります。これをコンパクトな設備にする必要がありますが、そのためには、短時間で乾燥しても結着材が偏在しないようにすることが大きな課題です。

〈圧縮プレス機〉では、上下のロールを使って、いかに箔を延ばさずに厚みを下げるかがポイント。ロール径を大きくし圧延しないこと、また1μm単位の厚み精度が必要です。

〈スリッター〉では、切れ味が重要です。正極と負極の間のセパレーターの厚み20μm以上の切断バリが出ると使えません。このため、バリは連続検査します。



「組立」工程は、〈タブ溶接〉を経て〈巻取機〉となりますが、ここでは巻取精度や材料交換頻度が重要なポイントになります。量産用の場合、正極板と負極板は巻き出しから巻き取り部に至る間にタブ溶接、テープ貼り、切断などを自動で行いながら巻き取ります。たくさんの切断工程があり、刃の切断精度・耐久性・方式が重要なポイント。テープや極板など多くの材料を使うため、1日に何回も行う材料交換が生産性(稼働率)障害となっていることも課題といえます。組立ラインは図のとおりですが、巻取機の生産タクトの遅さ(台数が多い)、注液工程の長さが課題です。



LIBTEC

35

技術的課題

- 技術的課題(コスト・スペース・生産性・品質)
- 混練機 : 均質な分散性と短時間化
- 塗工乾燥機 : 乾燥方法(結着材の均一分散性)
⇒ 現状はばか長い設備
- 組立 : 巷取機の生産性(タクト:数秒)→数台必要
注液に長時間⇒数工程、長い設備
- 検査 : 在庫が多い(リードタイム)、安全性の確保
- パック加工 : 少量多機種 ⇒ 自動化が困難(人海戦術となる…海外生産)
- 共通 : 省人化、稼働率(チョコ停、材料交換、切替等)
生産タクト、材料効率、自動搬送・供給・取出
フレキシブル化、メンテナンス性
環境(ドライルーム)、局所排気、廃物処理

46

になります。電池製造現場での改善活動は、いわゆる七大口ス、七つのムダをなくし、生産性向上や省人化を進め、経営資源の効率化に取り組んでいます。しかしコスト競争は厳しく、海外生産が進んでいるのが現状。材料開発や電池製造の技術力維持改善、経営者のマネジメント力が問われるところです。

2000年から2010年までの電池工業会の統計ですが、2000年に5億1千万個だった電池製造量が2010年には12億8千万個に上がっています。ところが、販売金額は逆に下がっているくらいです。海外メーカーの製品が台頭し、販売単価は3分の1程度に下がっているためです。課題はいろいろありますが、日本の電池材料の開発能力は非常に高いものがあります。今後は中国との勝負になると思われ、LIBTECでも材料開発の支援を行っていきます。最後に、電池開発に関わる設備メーカーの皆さんには、いかに低成本の省人化設備を作成して材料交換を減らし、生産能力を上げるかに取り組んでいただき、日本の電池メーカーを助けていただきたいと思います。

【お問い合わせ先】 (公財)京都産業21 経営革新部 経営企画グループ

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

イシダの4インチラベルプリンタ

ハイクオリティラベルプリンタ

BP-4000 Series

※RoHS 指令対応



▶高速・高画質・高印字品位プリントを実現

パーソナルラベルプリンタ

L-1000 Series

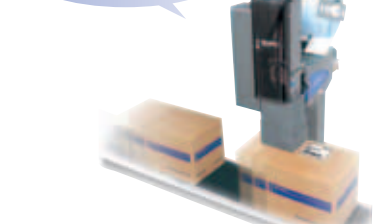
※RoHS 指令対応



▶必要なとき、その場で、即プリント

自動ラベル印字貼付機

L-2000 AT Series



▶工具レスのメンテナンス作業を実現

株式会社イシダ"

本社／京都市左京区聖護院山王町44番地
東京支社／東京都板橋区板橋1丁目52番1号

TEL.(075)751-1686(直) 〒606-8392

TEL.(03)3962-6201(直) 〒173-0004 URL <http://www.ishida.co.jp>

国際化フォーラム

テーマ

中国に進出のノウハウと知恵 ～中国人との付き合い方～



講師

公益財団法人京都産業 21 上海代表処
首席顧問 刘 梅

■はじめに

日本と中国は近くて遠い国。「中国を理解できない、中国人は使いづらい、中国人と深く付き合うのは難しい」と感じる日本人は多いと思いますが、実は同じ感想を持つ中国人も少なくありません。中国でビジネスを展開するには、多くの中国人と付き合い、中国人と緊密な協力関係を作らなければなりません。では、どう中国人を理解すればいいのか。昨年11月に開催した講演会では、なぜ中国の日系企業は人気がないのか、なぜ日系企業の離職率が高いのか、その理由として、日系企業に発展の余地がないこと、日系企業のやり方に合わないこと、日系企業の現地化不足などを取り上げました。それはいずれも、深く中国人の特性につながります。

■「忠」を強調するが、組織より個人崇拜 集団主義より個人主義

中国人の特性を4つの面から説明します。1つ目は忠誠心。日本人は会社、組織、団体に対して、中国人は個人に対して忠誠心を表します。中国式の管理では、単純な指揮と服従、命令と実行ではなく、濃厚な人間関係が大切。「自分の上司が尊敬すべき優秀な人間でなければ従う必要はない」、「職場で気に入らない相手と一緒に仕事をしたくない」と思う人が多いです。日本人はそういう態度を表に出さず、仕事が終わった後に飲みに行き、会社や上司への不平不満を話してストレスを発散します。しかし、中国人ははっきり態度に出すのでトラブルになることがあります。反面、素晴らしい上司である場合、この上司が退社する際に一緒に辞めてしまうことが多いです。

日系企業の多くは駐在員制度を使いますが、優秀な駐在員でないとうまく中国人を管理できません。具体的には、コミュニケーション能力、問題解決能力、判断能力が求められ、これくらいの能力がないと、または中国で働く意欲がない人を責任者として中国に出さないほうがいいでしょう。本人もかわいそうですし、会社にとっても損です。まず、中国では人の入れ替わりが激しいので、人が替わっても揺るがない組織づくりが重要です。

2つ目。中国では集団主義より個人主義の傾向が強いです。20年前に出た『醜い中国人』という本に「一人の中国人は龍で、三人の中国人は虫となる」という名句がありました。あまりにも個人の力を強調するため、団結力が弱いのです。反対に、「一人の日本人は虫で、三人の日本人で龍となる」という、日本のチームワークのよさを賞賛する言葉もあります。

日本人は多人数の知恵を重視するため、意思決定のプロセスが長い場合が多い。これは中国人には理解しにくいです。京都府の伝統工芸品を中国で宣伝するため、私が中国の伝統工芸品バイヤーの社長に電話したところ、「日本企業とはあまり付き合いたくない。日本のある自治体に共同ビジネスを提案したことがあるが、返答があまりに遅くてイライラした。中国はものすごいスピードで変化しているから、そんな動き方では間に合わない。日本とのビジネスは止めようと思っている」と言われました。また、日系企業に勤める私の友人たちは、「提案や企画を日本人と相談したら、効率が20%ダウンする」、「日本では指揮命令の管理手段を使うので、個性を強調する中国人たちが反感を持っている」と話します。

個人でがんばる意欲を理解するのは重要です。会社としてチームワークで動くべき時は、チームワークの重要性、やり方を事前に中国人に教えて認識してもらいましょう。中国人はチームワークが

ベンチャー企業支援グループのご案内

業務内容

- ベンチャーファンドによる株式投資や融資を通じて、事業資金のサポートを行います。
- 資金面の支援だけにとどまらず、公的機関・専門機関・大学等のネットワークである「京銀活き活きベンチャー支援ネットワーク」等を通じ、経営相談をはじめベンチャー企業のあらゆるニーズにお応えします。

飾らない銀行

 京都銀行

お問い合わせは

法人部



地域密着型金融推進室 TEL.075(361)2293
ベンチャー企業支援グループ TEL.075(341)5984

嫌いなわけではないので、納得したら動きます。

■インセンティブ(報酬)制度を求め、上昇志向が強い中国人

3つ目。中国人はインセンティブ、報酬を求めます。友人と給与やボーナス、待遇について情報交換し、少しでも条件のいいところがあれば会社を辞めてしまいます。私が中国で企業を巡回すると、中小企業の社長さんからこういう話をたくさん聞かされます。「中国人は教育や待遇面でサポートしても、簡単に辞めてしまうので冷たい」。でも、中国人からしてみれば、給与のいい所に行くのは当たり前です。今、中国は急速に変化しており、大卒新入社員だと、30歳までの8年間で平均3回は離職しています。また、私と同じ団地に住む女性はこう言います。「息子は日系企業に勤めている技術者で重要な案件を落札する貢献をしているのに、会社は奨励金を出すでもなく、皆の前で褒めるだけ。こんな会社は辞めさせたい」。それが良いか悪いかは別として、中国の現実に合うような合理的なシステムを作るべきなのです。

4つ目。中国人は上昇志向が強いです。会社でキャリア開発の機会を得て上に行きたいと思う、その意欲を最大に發揮してもらうべきではないでしょうか。

■現地法人では中国に合うシステムを導入する

こういう4つの特性を持つ中国人とのコミュニケーションに力を入れてください。育ってきた文化が違う中国人と働くためには、中国語を一言でも多く覚えよう、中国人を理解しようという知恵と努力が必要です。

中国で現地法人を作る場合、それまでの付き合いで信頼できる中国人がいればその人に任せてよいでしょうが、そうでない場合、日本の社長が細かくチェックするべきです。任せきりで失敗したケースも少なくないでしょう。なぜなら、中小企業は中国人スタッフに能力以上のことを任せてしまっているか、人間として自分に有利なことしか言わないか、税務会計のチェックができていないと、大変なこととなります。地域の会計事務所に任せて定期的にチェックし、何かおかしいと思ったら、すぐに法律事務所に相談するというように複数のチャネルでチェックしてください。

日本の「報連相」システム。ほとんどの現地中国人はよく思っていません。中国人の営業マンはこう言います。「営業マンにレポートばかり書かせる。そんな時間があったら営業に出たほうがいい」、「報連相の意味がわからない。はっきりしたことは何も書かれていなくて、書く意味がない」。つまり、日本の文化をそのまま持つていてはダメで、まずは中国人に報連相の意味とやり方を教えるべきです。

中国の従業員をどう活用するかは、賞罰分明の制度づくりが重要です。中国人スタッフが良いことをしたらきちんと奨励し、逆に悪いことをしたら処罰を与える。こういう時、日本人は周囲とのバランスや公平さを考えすぎます。良いことも悪いことも、出来事が発生したタイミングで、できるだけ感情を挟まず、具体的な理由をつけて行う。大事なポイントです。

現地従業員の育成・待遇に注力し、良い人材を抜擢する勇気と寛大な心持ちも大切です。日系企業の現地法人で日本人が中国人より高い給与を得ていることに対して、大手日系企業の人事・経理部にいる中国人のコメントです。「日本人出向者の給与が大変高い。その上、出向手当、住宅手当、交通手当、教育手当が付いて、同じ仕事をしている中国人の10倍くらいになる」。仕方ないと思いつながらも、中国人は不公平感を持っていて、何かあった時には大きな摩擦になります。優秀な中国人スタッフがいたら、日本人の給与を超えてもいいし、ポジションを上げてもいいのではないか。これは毎回お話していることです。がんばる中国人のいい点を見つけて抜擢する、欧米企業と同じにならないといけません。

最後に、京都府上海ビジネスサポートセンター（京都産業21上海代表處）には、首席代表の藤原以下3名の日本人と2名の中国人があり、中国に進出する京都企業のサポートを行っています。上海で皆様のご来訪をお待ちしております。



【お問い合わせ先】 (公財) 京都産業 21 事業推進部 市場開拓グループ

TEL: 075-315-8590 FAX: 075-323-5211
E-mail: market@ki21.jp



《お使いみち》

- 研究開発資金・事業展開に必要な運転資金・設備資金
- 新事業開始にともなう起業家創業資金

中信ベンチャーローンにて対応可能な先

- 中小企業新事業活動促進法に基づく「経営革新計画」の承認を受けた方
- 中小企業新事業活動促進法に基づく「新連携事業計画」の認定を受けた方
- 中小企業地域資源活用促進法に基づく「地域産業資源活用事業計画」の認定を受けた方
- 京都府中小企業応援条例に基づく「研究開発等事業計画」の認定を受けた方
- 京都市ベンチャーエンタープライズ委員会からの「アランク」の認定を受けた方
- (財)京都市高度技術研究所が実施する企業価値創出支援制度に基づく「オスカー認定」を受けた方
- 立命館大学からの「研究契約書」の発行を受けた方
- 以下のインキュベーション施設に入居の方で入居日以降3年間を経過していない方
 - ・「京都大学連携型起業家育成施設」(通称: 京大桂ベンチャープラザ(北館))
 - ・「立命館大学連携起業家育成施設」(通称: 立命館大学BKCインキュベータ)
 - ・「京都新事業創出型事業施設」(通称: クリエイション・コア京都御車)
 - ・「同志社大学連携型起業家育成施設」(通称: D-egg)
 - ・「京都桂新事業創出型事業施設」(通称: 京大桂ベンチャープラザ(南館))
 - ・京都府けいはんなベンチャーセンター・インキュベートルーム
 - ・龍谷大学エクステンションセンター・レンタルラボ
 - ・京都芸術大学インキュベーションセンター
 - ・宇治ベンチャー企業育成工場
 - ・枚方市立地域活性化支援センター・インキュベートルーム
 - ・京都リサーチパークベンチャーアンキュレーション・オフィス(通称: VIO)
- 上記の他、当金庫が将来性・成長性ありと認める方

- | | |
|----------|------------------------------------|
| 1. ご融資金額 | ・一企業 1億円以内 (無担保扱いは 2千万円以内) |
| 2. ご融資期間 | ・運転資金 : 7年以内 (元金据置2年以内可) |
| 3. ご融資利率 | ・設備資金 : 10年以内 (元金据置2年以内可) |
| 4. ご返済方法 | ・変動金利 : 新長期プライムレート即時連動型 |
| 5. 担 保 | ・運賃 : 「毎月元金均等返済方式」または「毎月元利均等返済方式」 |
| 6. 保 証 人 | ・担保もしくは保証協会保証必要。ただし、無担保扱いも可 |
| | ・法人 : 代表者 1名 (別途、保証人が必要となる場合があります) |
| | ・個人 : 法定相続人 (別途、保証人が必要となる場合があります) |

※お申し込みに際しましては、当金庫所定の審査をさせていただきます。

審査結果によってはご希望にそえない場合がございますのでご了承ください。

※店頭に「説明書」をご用意しています。金利情報・返済額の試算等詳しくは窓口または

TEL 0120-201-959 [受付時間 9:00 ~ 17:00 (当金庫の休業日は除きます)]

(フリーダイヤル、京都府および滋賀県、大阪府、奈良県のみ可能)

FAX 0120-201-580 (フリーダイヤル、地域限定はありません)



中央信用金庫

上海市工商業聯合会京都訪問について

上海市工商業聯合会代表団一行14名が、京都ビジネス交流フェア2012を見学するため、京都を訪問しました。



京都商工会議所訪問

代表団の中には、同会副主席でもあり、上海偉龍企業有限公司の陳社長がおられました。陳社長は、工程機械関係で日本企業と長い期間に渡り、協力関係を持っている方です。また、上海雲海実業株式会社の施社長は初めて日本式の温泉を中国に導入しました。最近も上海で最大の結婚式場を開業して、すでに京都のウェディングドレス製作会社と契約を締結し、ショウルームにウェディングドレスを展示しています。また、東程(上海)投資管理株式会社の蔣董事長はビジネスのみならず、中日文化・教育交流における各方面での活動に尽力されてきた方です。

このように、一行の中にはすでに京都企業とのかかわりを持つ方も多く、代表団は今回の訪問に大変期待していました。滞在期間中には、京都商工会議所と京都工業会を表敬訪問したほか、京都府の主催で実施した「上海-京都企業ビジネス交流会」にも参加しました。交流会場では、京都名誉大使である留学生10名ほどが通訳に入り、中日双方の企業は積極的に名刺交換したり、商談を行うなど、大変活発な雰囲気であり、現場交流の重要さを改めて感じさせられました。

企業見学では、中小企業を代表して生田産機工業株式会社を訪問しましたが、とても印象深く残りました。オフィスのインテリア装飾は中日風格の完璧な融合であるし、事務スペースは広くて明るく

京都ビジネス交流フェア2012に参加

て心地よく、食堂の雰囲気は温かくて、食事もおいしい。また、全社を挙げて省エネと環境保護を心がけている。さらに、トイレのスリッパの置き方や社員のサークル活動の写真の貼り出し、連絡ノートの設置など、思いやりのある管理体制に中国の企業家達は感心させられました。

「わが社も今後、このような思いやりのある会社を作りたいですね」と皆が感無量に言っていました。

このように今回は実り多い訪問となりました。上海工商聯より以下の感想をいただきました



生田産機工業株式会社見学

ともに、いくつかの企業が日本の企業と連携する意向を表したので紹介します。

- 1、商工会議所等や企業訪問を通して、京都府や会議所などの自治体等が中小企業への支援を重視していることを、身をもって感じました。
- 2、百聞は一見に如かず。日本企業と直接交流することを通して、双方のビジネス協力の機会が増えた。
- 3、東程(上海)投資管理株式会社の蔣董事長がジュラルミンフレーム製品の会社と今後の業務協力を期待している。また、上海偉龍の陳社長は古い文章のスキャナーを生産している会社に興味がある。上海雲海実業株式会社の施社長は、中国の温泉ホテル管理のレベル向上のため、温泉のある施設管理について経験豊富な人材を探している。そして、上海錦軍五金鑄造株式会社の潘社長は定年退職した日本のシニアエンジニアを技術顧問に招聘したいと考えているなどなど。今回の訪問・交流を通して京都企業との協力関係を更に深めて互恵関係を結びたいと皆が考えています。

日本企業は優れた技術と管理経験を持っていますが、今、それに中国の巨大な市場と資源が必要となっています。一方、中国の企業では従来の人海戦術がもはや経済発展の要求に満足できなくなっています。産業構造の改革が目前に迫られています。それには、日本の先端技術を取り込むことが必要なのです。中国現地企業には豊富な販売ルートと人脈があるので、中日双方が密接な提携関係を作れば、双赢効果が期待できると思われます。この関係構築こそ、中日両国政府と支援団体がサポートすべき方向ではないでしょうか。（レポート：首席顧問 刘梅）

平成24年度「丹後・知恵のものづくりパーク」人材育成研修計画

【平成24年5月現在】

分野	コース名	実施主体	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
計測技術	寸法測定工具(ノギス、マイクロメータ、ブロックゲージ)	21・織金												●
	表面粗さ／輪郭形状測定機	織金・21			●									
	3次元測定機	織金・21				●								
	工作機械精度測定システム取扱い実習	織金・21		●										
機械設計・製造技術	3次元CAD基礎	織金・21					●							
	3次元CAM基礎	織金・21					●							
NC工作機械	NC旋盤(基礎コース)	織金・21		●										
	3軸マシニングセンタ(基礎編)	織金・21			●									
	ワイヤーカット(基礎編)	織金・21				●								
溶接技術	半自動アーク溶接(炭酸ガス溶接)	織金・21						●						
	アルミニウム溶接(TIG溶接)	織金・21								●				
電気・電子技術	電気・電子技術の基礎講座	織金・21								●				
	有接点シーケンス制御実践技術研修	21・織金				●								
	PLCの基礎	21・織金					●							
	電気系保全実践技術研修	21・織金						●						
技術セミナー	機械加工技術セミナー	織金・21						●						
	金属加工技術セミナー	織金・21									●			
機器取扱いセミナー	機器分析セミナー(電子顕微鏡等)	21・織金		●										
	機械の設備管理セミナー	21・織金			●									
情報技術	IT活用セミナー	21・織金										●		
経営一般	京都経営者講座	21・織金								●				
	新入社員研修	21・織金・丹機	●											
経営管理	中堅管理者研修	21・織金						●	●	●	●			
	製品企画・開発・営業力習得研修	21・織金							●	●	●			
	商品デザイン・パッケージ企画・開発研修	21・織金						●	●					
総合	ものづくり基礎技術習得研修(70日間)	21・織金							●	●	●	●		
	開発・設計力を備えたものづくり人材育成研修	21・織金						●	●					
	UJIターン促進事業(丹後ものづくり企業見学会)	21・織金						●						
	雇用維持のための教育訓練	21・織金・市	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
技能検定対策	技能検定(金属熱処理2級・3級学科)講座	織金・21				●								
	技能検定(機械検査2級実技)講座	織金・21									●			
	技能検定(機械加工1級・2級学科、旋盤・MC)講座	21・織金			●									
	技能検定(空気圧装置組立1級・2級学科)講座	21・織金								●				
	技能検定(油圧装置調整1級・2級学科)講座	21・織金									●			
	技能検定(機械系保全1級・2級学科)講座	21・織金										●		
	技能検定(QC検定2級・3級学科)講座	21・織金											●	
織物	織物人材育成研修(ひとづくりコース)	織金・21		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	織物人材育成研修(ものづくり実践コース)	織金・21		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

※1: この計画は都合により変更になる場合もあります。また、中小企業緊急雇用安定助成金制度の要件を満たす場合は、同制度の適用を検討します。

※2: 雇用維持のための教育訓練は、景況等見極め適宜実施します。

※3: 実施主体の凡例

21…(公財)京都産業21、織金…京都府織物・機械金属振興センター、市…京丹後市、丹機…丹後機械工業協同組合

【お申し込み・
お問い合わせ先】

(公財)京都産業21 北部支援センター

TEL:0772-69-3675 FAX:0772-69-3880
E-mail:hokubu@ki21.jp

北部支援センター 機器貸付事業

北部支援センターでは、丹後・知恵のものづくりパークにおいて、中小企業を中心とした一般企業向けに試験・検査用機器を始めとする30機種50台の機器の貸付事業を実施しています。

これらの機器は時間単位でご利用していただくことができ、企業の方が、自ら、機器を操作して検査や試作品の作成等も行うことができます。機器の操作に不慣れな方には、機器を熟知した職員が操作方法をご説明します。また、機器操作方法だけでなく、技術的な相談やサポートも実施しています。

主な貸付機器の紹介

表面粗さ測定器／輪郭形状測定器 (株)ミツトヨ製 CS-5000CNC)

触針で被測定物の表面をなぞって、表面の微細な凹凸や輪郭形状を測定でき、製品等の検査に用いられています。



分析走査電子顕微鏡

(日本電子株製 JSM-6510LA)



走査型電子顕微鏡(SEM)とエネルギー分散型特性X線分析装置(EDS)が一体となったシステムであり、微細領域の観察と元素分析を行なうことが出来ます。白金及び炭素による蒸着装置も併設していますので、幅広い素材の観察・分析が可能です。

精密レーザー計測システム (レニショー(株)製 XL-80)

レーザーを用いた測距システムであり、工作機械、3次元測定機、その他位置決めシステムの総合的な精度評価・校正に用いることができます。



イオン窒化装置

(日本電子工業(株)製 JIN-1SB)



グロー放電により生成されたプラズマ中で、窒素イオンを被処理物に衝突・侵入させることにより、窒化処理を行い、各種機械部品・精密部品や各種金型の表面等を耐摩耗性、耐疲労性の優れた製品を作成できます。当センターでは、主に、金型製品の窒化に利用されており、ご好評をいただいている。

蛍光X線分析装置 (株)リガク製 SUPERMINI)

試料を構成する元素の種類や含有量の調査に用います。繊維素材の分析から機械部品素材の判別等幅広い分野に利用していただいている。



生糸検査システム

(新贈澤工業製)



生糸の品質(織度・織度偏差・糸むら・各種節など)について、各種センサーにより非破壊で評価することができます。平成22年から公的機関での生糸検査が廃止されたこともあり、糸商はじめ多くの関係企業に利用をいただいている。



人と地球の未来のために・・・

生産性 25%アップ
省エネ 90%



HONDA フィットシャトルHB



高性能・高速ホーニング盤

NISSINの

夢を重ねて 66 年 自動車部品から
工作機械まで、NISSIN の製品は
世界各国で活躍しています。
環境に優しく、最適 最高のクオリティで
応えるのがわれわれ NISSIN の基本です。
これからも夢をもって人と地球の未来の
ために挑戦し続けます。

夢

[営業品目] 車両部品 · 精密部品 · 精密鍛造 · 産業装置

技術への挑戦は、人と未来のために

株式会社 日進製作所

【本社工場】 TEL: 0727-0037 京都府京丹後市峰山町千歳2,2
TEL: 0772-62-1111 (代) FAX: 0772-62-3202

【赤坂工場】 TEL: 0727-0006 京都府京丹後市峰山町赤坂8,5
(ホーニング盤関連) TEL: 0772-62-8088 FAX: 0772-62-6688
URL: <http://www.nissin-mfg.co.jp/> E-mail: nissin-m@nissin-mfg.co.jp

〈他の貸付機器〉

デジタルマイクロスコープ、三次元測定機用自由曲面評価システム、非接触3次元デジタイザー、全自動マイクロピッカーズ硬度計、標準火花試験機器、汎用旋盤、汎用フライス盤、平面研削盤、ワイヤカット放電加工機、3軸制御立形マシニングセンタ、5軸制御立形マシニングセンタ、複合旋盤(ターニングセンタ)、精密高速ミーリングセンタ、溶接機(MAG溶接)、溶接機(TIG溶接)、溶接機(アーク溶接)、真空加圧脱脂焼結炉、卓上大型マップル炉、蛍光X線膜厚計、デジタルオシロスコープ、プログラム・ロジック・コントローラ及び付属機器、リアルタイムPCRシステム、アレンジワインダー、テキスタイルオートサンプル織機、無判プリントシステム前処理機※その他、「京都府織物・機械金属振興センターの貸付機械器具」もあります。

詳細は、(公財)京都産業21北部支援センターホームページ(<http://www.ki21.jp/hokubu/>)又はパンフレット「大いに、使ってください」をご覧ください。

利用者の声

株式会社峰山鉄工所 京丹後市峰山町

利用機器：イオン塗化装置・三次元測定機用自由曲面評価システム

当社は、金型設計製作は勿論のこと特殊鋼・各種ステンレスの小物精密型打鍛造を、試作、小ロットから量産までを主体とする会社です。

貸付機器の利用は、イオン塗化装置を活用して、金型表面の硬度、耐磨耗性を上げ、金型の寿命アップに取り組んでいます。精密測定機では、3次元測定機・表面粗さ輪郭測定機をはじめ各種機器が揃えてあり、金型・鍛造品などの測定に使用してきました。中でも、3次元測定機を、多く利用しています。非常に精度の高い機材であり当社の納得できる結果が得られ、大変満足しています。貸付の際は、親切・丁寧に指導してもらい、処理後の製品についても職員の方に丁寧にフォローしていただいている。機器貸付では、とても使いやすい環境になっており、大変満足しています。又、当社の無理な要望に対応してもらい感謝しています。

今後の要望として、当社では鍛造という特殊な仕事に取り組んでおり、物作りの原点と考えています。北部地域の企業の要望にあった機器を、今以上に導入していただきて、地域の企業の活性化に協力してもらい、さらに盛り上げていってほしいです。



左から田畠さん、田家さん、家原さん

株式会社徳本 京丹後市網野町

利用機器：イオン塗化装置・汎用旋盤汎用フライス盤・蛍光X線分析装置

当社は、鋳造素材製品を単品から大ロットまで生産をしています。

近年、高加工精度が求められていることから、素材の寸法精度に取り組んでいます。海外との競争力を一層高めトップクラスの鋳造素材を世に送り出すため、数年前から寸法精度を高水準に設定し、二次加工業者とのトラブルやリスクを軽減するために多種多様の計測機器を使いものづくりを進めています。

一般的には、社内で検査することが多いのですが、機器の購入、保障、保管にも限度があります。そのため、丹後・知恵のものづくりパークの利用が不可欠です。機器利用の際、取り扱いにおいても丁寧なご指導をいただき、また、社内技術者の育成の場としても有り難い施設です。現在は社員3名が対応するまでになりました。

丹後地域の発展のため、また、試験、研究開発を続ける新分野への進出に弾みをつけるためにも、当社のみならず、丹後・知恵のものづくりパークは不可欠な施設と考えています。



左から小國さん、西村さん、谷口さん

本年4月から、関西広域連合の地域(滋賀県、兵庫県、大阪府、和歌山県、徳島県、鳥取県)の企業様も府内と同一料金でご利用いただけるようになりました。これを機会に、他府県の企業様も、機器貸付の利用をはじめ、当パークのご利用をご検討ください。また、府内企業様も、引き続きご利用をいただきますようお願いします。まずは、お気軽にお問い合わせください。 → <http://www.ki21.jp/hokubu/>

【お申し込み・
お問い合わせ先】

(公財) 京都産業21 北部支援センター

TEL:0772-69-3675 FAX:0772-69-3880
E-mail:hokubu@ki21.jp

 SHIMADZU

キミたちの未来に、
科学技術でこたえていく。

<http://www.shimadzu.co.jp>

かなえたい夢はなんですか。

キミたちの歩く次の時代を、夢や希望の広がる未来に。

わたしたちはそんな未来を創りたいと考えています。

株式会社 島津製作所

分析計測機器 | 医用機器 | 航空機器 | 産業機器

「下請かけこみ寺」

秘密は厳守、
お気軽にご相談ください。

企業間の取引に関するトラブル、苦情等について専門の相談員が親身にお話を伺いアドバイスを行います。また、相談員が必要と判断すれば弁護士のアドバイスも受けられます。

日時 月～金曜日 9時～17時

(相談員が巡回等で不在の場合もありますので、事前にお電話でご確認下さい。)

また、毎月下記のとおり「かけこみ寺巡回相談」を府内4ヶ所で行います。お近くの相談所をご利用ください。(要予約)

丹後：丹後・知恵のものづくりパーク（京丹後市）

毎月第4火曜日

中丹：北部産業技術支援センター（綾部市）

// 4水曜日

南丹：ガレリアかめおか（亀岡市）

// 3木曜日

山城：久御山町商工会（久御山町）

// 3火曜日

※月によって曜日が異なる場合があります。事前に下記までお問い合わせ下さい。

お問い合わせ先 (公財)京都産業21 市場開拓グループ内 「下請かけこみ寺」

TEL:075-315-8590 FAX:075-323-5211 E-mail:kakekomi@ki21.jp

中小企業総合展2012 in kansai

ニッポンの元気は、オオサカから！

経営革新等に果敢に取り組む中小・ベンチャー企業が、自ら製造、開発した新製品、サービス、技術等を一堂に介し展示することにより、販路開拓、業務提携といった企業間の取引を実現するビジネスマッチングを促進することを目的として開催します。

開催日:平成24年5月30日(水)から6月1日(金)

主 催:(独)中小企業基盤整備機構

時 間:10時から17時(最終日は16時まで)

後 援:(公財)京都産業21他

場 所:インテックス大阪6号館A・Bゾーン

同時開催:ベンチャーフェアJapan

出展小間数:約550ブース

H P:<http://sougouten.smrj.go.jp>



お問い合わせ先 中小企業総合展2012 in kansai 事務局

TEL:03-6441-4901 E-mail:info-sougouten@smrj.go.jp

世界のゲーム、モバイルをもっと楽しく、豊かに！

私たちはエンタテインメントの未来を創造する

受託開発の専門企業です。

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

事業拠点 … 京都4拠点、東京、札幌、沖縄

中国（上海・杭州）、アメリカ（カリフォルニア）



地球のココロおどらせよう。

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

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〉



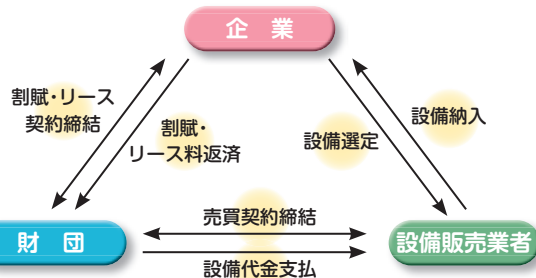
設備投資なら財団の割賦販売・リース

今なら 利息の1/2を助成！ 平成24年度の1年分

〈設備導入緊急支援事業費補助金〉

前年度に引き続き実施することとなりました！

■助成内容	助成対象期間中の割賦損料の1/2 助成対象期間中のリース料の2.5%	(助成金の交付申請をしていただく必要があります。〆切:未定)
■助成対象期間	平成24年4月1日～平成25年3月31日	
■助成金お支払時期	平成25年3月末予定	(助成対象期間中の最後の割賦料・リース料の入金確認後となります。)



ご利用のメリットと導入効果

- 信用保証協会の保証枠外でご利用できます。
- 金融機関借入枠外でご利用できます。
→ 運転資金やその他の資金調達に余裕ができます。
- 割賦損料率・リース料率は固定
→ 安心して長期事業計画が立てられます。
先行投資の調達手段として有効です。

〈設備貸与制度〉

企業の方が必要な設備を導入する際、財団がご希望の設備をメーカーから購入し、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。設備投資の際は、是非一度お問い合わせください。

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、賃貸借用地等は対象外)	
対象設備の金額	100万円～8,000万円まで利用可能です。(消費税込み)	
割賦機関及びリース期間	7年以内(償却期間) (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2.50% (設備価格の10%の保証金が契約時に必要です)	3年2.990% 4年2.296% 5年1.868% 6年1.592% 7年1.390%
連帯保証人	原則1名(法人企業の場合は代表者、個人事業の場合は申込者本人以外の方)でお申し込みできます。	

お問い合わせ先 (公財)京都産業21 事業推進部 設備導入支援グループ TEL:075-315-8591 FAX:075-323-5211 E-mail: setubi@ki21.jp

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。

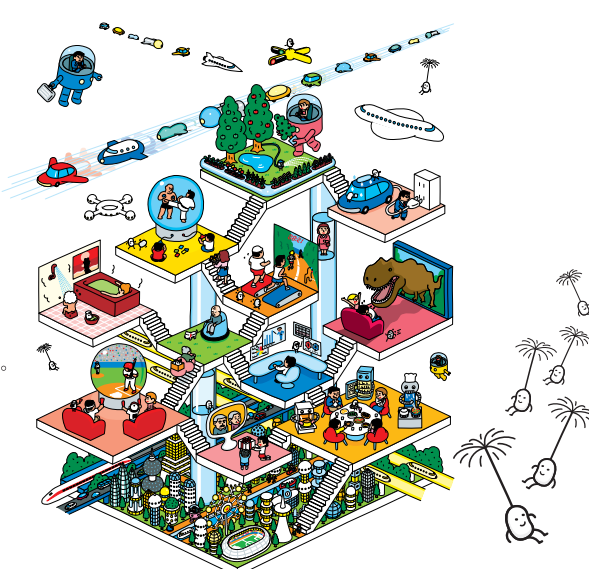
つまり、あなたが想像する豊かな未来を実現すること。

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。



ムラタの
未来を創る。
部品
タ
が
ネ
ガ

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東神足1丁目10番1号 お問い合わせ先：広報部 phone:075-955-6786 http://www.murata.co.jp/

京都品質工学研究会のご案内

品質工学とは、将来起こるかもしれないトラブルを未然に防いで、製品が引き起こす様々な損失を最小化することを目的とする、汎用性の高い技術方法論です。安定した設計・製造技術を効率よく開発する手法として、様々な技術分野や開発プロセスで活用され大きな成果をあげています。

今回、平成24年1月13日に開催しました「品質工学講演会」の報告と、平成24年度品質工学セミナー及び京都品質工学研究会についてご案内します。

品質工学講演会(平成24年1月13日)の報告

『技術者の思考力を強化する』品質工学～モノ・コトの見極めに革命を～

品質工学会 名誉会員、関西品質工学研究会 顧問 原 和彦 氏

品質クレームが頻発している日本企業のものづくりを「危機的状況」と認識し、その背景にある「プロセスよりも結論を急ぎたがる」「モノを作てから品質を考える」という“二値的文化”から脱却する必要があることをお話をいただきました。品質工学では「モノを作る前に、品質や安全を考える」ことが大切と主張しており、技術者が「モノ・コトの見極め」に品質工学を利用することで「真値」を追求でき、「見えない品質」が予測できるなど、技術者の軸となる考え方について丁寧にお話いただき、深い感銘を受けました。



原 和彦氏が講演

「化学材料の製品開発における品質工学の活用事例」

東亞合成株式会社 R&D総合センター R&D支援室 品質保証グループ 主査 森 泰彦 氏

東亞合成株式会社の品質工学の取り組みと、化学材料の製品開発について「機能の定義」と「評価の工夫」を中心に事例紹介をいただきました。化学材料の特性を考えて適切な評価を行うことで効果的・効率的な製品開発に成功した事例を伺い、特に化学関連企業にとっては大変参考となる品質工学の活用事例を学ぶことができました。化学材料の製品開発における品質工学の活用については、京都品質工学研究会でも議論・研究を重ねていきたいと考えています。



森 泰彦氏が講演

平成24年度 品質工学セミナーのご案内

中小企業の技術・品質部門の管理者、技術者向けに、品質工学を活用した技術開発・製品開発の革新についての講義を行います。奮ってご参加ください。

テーマ：「品質工学の実践による技術開発・製品開発の革新」

内 容：講演（1）：「シマノの技術開発・製品開発と品質工学」（仮題）

（株）シマノ 太田 勝之 氏

講演（2）：「品質工学を実践する上でのポイント」（仮題）

コニカミノルタテクノロジーセンター（株）

芝野 広志 氏

日 時：平成24年5月18日（金） 13時30分～17時00分

場 所：京都府産業支援センター 5階研修室

対 象：企業の技術・品質部門の管理者、技術者

参加料：無料

京都品質工学研究会の会員を募集しています！

京都品質工学研究会では、品質工学を活用した開発業務の革新・効率化を目指す企業が集まり、品質工学など開発スキルの相互学習、実際の開発課題への適用についてディスカッションを重ねています。初心者向けの教育支援が充実している点も、京都品質工学研究会の特徴の一つです。また、平成23年度より継続研究テーマとして「スペクトル解析」「化学分野での応用」を取り上げて共同研究を進めています。

技術開発・製品開発の改善・効率化を目指す方々のご参加をお待ちしております。

〈京都品質工学研究会 平成24年度活動計画〉

活動期間：①定例会（毎月第2金曜の午後、ただし6月定例会は6月7日（木）。）

②基礎学習会（6月21日（木）10～17時、新規会員・初心者向け。）

③講師による個別課題相談（各定例会開催日の午前）

講 師：各定例会に外部講師を招聘します

（コニカミノルタテクノロジーセンター（株） 芝野 広志氏）

（有）アイテックインターナショナル 中野恵司氏らを招聘予定）

年 会 費：法人会員 1社2名まで40,000円

（追加1名につき15,000円）

※個人会員 1名 20,000円での参加も可能。詳しくはお問い合わせください。

【お問い合わせ先】

京都府中小企業技術センター
基盤技術課

TEL:075-315-8633 FAX:075-315-9497
E-mail:qe@mtc.pref.kyoto.lg.jp

第56回京都府発明等功労者決まる!

産業界において、知的財産の重要性が高まる中、京都府においては昭和32年から発明考案・創意工夫の重要性を広く一般に啓発し、科学技術の発展及び発明考案・創意工夫に対する意欲の向上を図るため、毎年、発明等功労者を表彰しています。今年度は、下記の方々が去る4月16日に京都府公館で表彰されました。

科学技術功労者

科学技術の開発と産業の振興に著しく貢献した方や科学技術の普及、啓発又は発明の奨励に著しく貢献した方を表彰します。

氏名	所属・役職名
杉浦 博明 氏	三菱電機(株) 先端技術総合研究所 映像技術部門統轄

発明考案功労者

発明考案の内容が特に優秀で、その実施の効果が顕著な方、又は関連発明考案の総合効果が特に顕著な方を表彰します。

最優秀賞 1件

名称	考案者	所属	発明の概要
非可逆回路素子 (特許第3264194号)	長谷川 隆 氏	(株)村田製作所	従来の集中定数型アイソレータとは異なる新たな回路構成の集中定数型アイソレータを考案することで、回路素子数の削減と低損失を実現した。

優秀賞 5件

名称	考案者	所属
X線透視撮影台(特許第3640172号)	飯沼 正雄 氏	(株)島津製作所
焙炒イモ類麹を用いる酒類、食品の製造方法(特許第4052420号)	岩崎 功 氏	宝酒造(株)
減衰シートを用いた反射型光電センサーの光軸調整方法 (特許第4150790号)	白井 訓 氏	竹中エンジニアリング(株)
機械部品及びその製造方法(特許第3355950号)	中東 孝浩 氏	日新電機(株)
流量計(特許第4095362号)	井上 正規 氏 岩田 泰昌 氏 北浦 宏和 氏	(株)堀場工ステック

入賞 16件

創意工夫功労者

創意工夫の内容が優秀であって、事務能率の促進、作業能率の向上、製品の品質改善、コストの引下げ、販売の増進、公害及び災害の防止等に寄与した実績が顕著な方を表彰します。

受賞者 11件

名称	考案者	所属
無人からくり供給シューターの考案	白川 孝之 氏 堀井 幸泰 氏	ジヤトコ(株)
自動車エンジンルーム キズ防止自動巻取りカバー改善	福田 真志 氏	ダイハツ工業(株)

ほか 9件(ダイハツ工業(株))

【お問い合わせ先】

京都府中小企業技術センター
企画連携課 情報・デザイン担当

TEL:075-315-9506 FAX:075-315-9497
E-mail:design@mtc.pref.kyoto.lg.jp

CNC三次元座標測定機の紹介

京都府中小企業技術センターでは、中小企業が持つ「強み」を活かして力強く活動できるよう、技術開発等に関する支援を行うため、高度な試験・研究用機器を設置し、依頼試験や機器貸付を行っています。

平成23年度は、財団法人JKAの補助事業で、CNC三次元座標測定機を導入しました。今後、企業の皆様に依頼試験等でご活用いただき、製品開発や品質管理にお役立ていただきますようご案内します。



機 器 名 CNC三次元座標測定機(Leitz PMM-C 12.10.7)

メー カ 名 Hexagon Metrology GmbH

仕 様 測定範囲:X1,200mm、Y1,000mm、Z700mm

測定精度:空間精度 $MPE_E = (0.6 + L/800) \mu\text{m}$
(L:測定長さmm)

スキャニング精度 $MPE_{THP} = 1.5 \mu\text{m}/49\text{秒}$

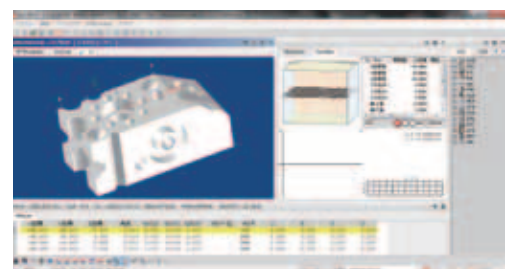
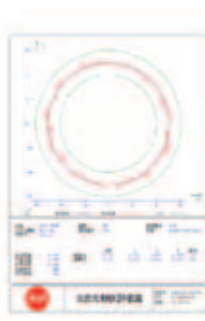
用 途 様々な形をした複雑形状部品等の寸法、角度、輪郭形状などを3次元的に高精度に計測できます。

測 定 例 医薬品検査用機器、映像装置用反射板、自動車用エンジン部品、鉄道車両用ブレーキ部品、液晶製造装置用部品、精密計測機器用部品、金型等の寸法・形状測定 など

利 用 料 金 依頼試験:測定内容により、料金が異なります

※依頼試験についての具体的な申し込み手順については、

<http://www.mtc.pref.kyoto.lg.jp/tec/tes/> をご覧ください。



『CNC三次元座標測定機』の講習会のご案内

1 日 時 平成24年5月24日(木) 午後1時30分から3時30分まで

2 会 場 当センター 5階 研修室 および 地下1階 精密測定室

3 内 容 CNC三次元座標測定機の機器紹介、測定事例紹介 講師:株式会社メトロテック 榎本 幹雄 氏

4 定 員 30名

5 参 加 費 無料

6 申込先・申込方法 当センター基盤技術課 機械設計・加工担当 電話:075-315-8633 FAX:075-315-9497
E-mail:mit09@mtc.pref.kyoto.lg.jp

申込書にご記入の上、郵送、ファックス、E-mailでお申し込みください。申込書は、ホームページからダウンロードできます。

<http://www.mtc.pref.kyoto.lg.jp/>

[お問い合わせ先]

京都府中小企業技術センター
基盤技術課 機械設計・加工担当

TEL:075-315-8633 FAX:075-315-9497
E-mail:kiban@mtc.pref.kyoto.lg.jp

新規導入機器のご案内

地域活性化交付金により、平成23年度に新たに導入しました電気・電子関連の4機種について、その内容を以下のとおりご紹介します。

1 雷サージ試験器



【用途】

電気・電子機器の電源線や通信線に対して雷サージを印加して、同雷ノイズに対する電気・電子機器の耐性を試験・評価するために使用するものです。

【仕様など】

(メーカー・型番) EMC PARTNER AG社製 MIG1206-3P-T

(サージ発生能力) 対電源線など: 400V~12,000V

対通信線など: 250V~6,000V

2 高速電源高調波測定機



【用途】

電気・電子機器から発生する高調波電流や電源電圧の変動状態の測定に使用するものです。

【仕様など】

(メーカー・型番) Volteck社製 PM-6000

(試験対象) 単相及び3相交流電源線

・電圧／周波数 80V~240V／50Hz 及び60Hz

・電流 各相30Aまで

3 広範囲インピーダンス測定機



【用途】

動作の高速化・高周波化が求められている電子部品・材料や電子回路などにおいて、インピーダンス特性や比誘電率の電気特性の測定に使用するものです。

【仕様など】

(メーカー・型番) Agilent Technologies社製 E4991A

(測定周波数範囲) 底面電極表面実装部品: 1MHz~3GHz

平行電極表面実装部品: 1MHz~2GHz

誘電材料: 1MHz~1GHz

実装部品リード部品: 1MHz~500MHz

4 高周波用スペクトル分析機



【用途】

電気・電子機器から発生する電磁ノイズの周波数と強度の測定に使用するものです。

【仕様など】

(メーカー・型番) ROHDE & SCHWARZ社製 FSV7

(測定能力) 测定周波数範囲: 9kHz~7GHz

・検波機能: Peak 検波、AV(CISPR-AV)検波、QP 検波、

RMS-AV 検波

※上記装置のご利用につきましては、当センター応用技術課 電気・電子担当にお問い合わせください。

【お問い合わせ先】

京都府中小企業技術センター
応用技術課 電気・電子担当

TEL: 075-315-8634 FAX: 075-315-9497
E-mail: ouyou@mtc.pref.kyoto.lg.jp

浄水場浄水汚泥の有効利用に関する基礎的研究

基盤技術課 副主査 田中 康司*
主任研究員 河村 真也

要旨

浄水場で発生する浄水汚泥の有効利用を目的とした資材加工法の開発を行うに先立ち、当該技術の実用化に対する不確定要因を除くため、事業環境の検討を行いました。具体的には、汚泥供給量と加工資材の需要量のバランスを見通しつつ、利用法(適用対象)を探査し、事業化に必要な基盤を有する(共同研究開発の相手として好適な)府内企業の有無について調べたものです。

検討の結果、該当する企業(候補)が7社存在することがわかりました。

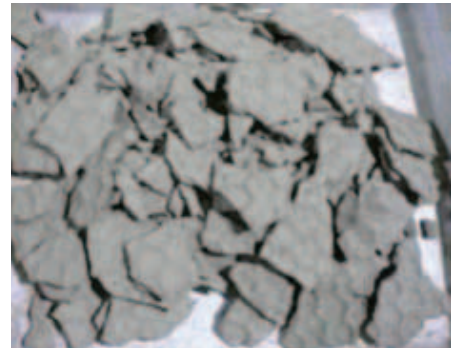


写真 浄水汚泥のイメージ

背景

浄水汚泥は、浄水場で河川等の原水を浄化する際の複成物として発生し、廃棄されることも多いため、水道経営の観点からも環境負荷低減の観点からも、その有効活用が課題です。汚泥に含有されるケイ酸塩とアルミ化合物、有機物からはポーラスシリカやゼオライトといった多孔質材料を得ることが可能で、その多様な機能を活かせば、環境負荷低減型の材料開発につながるものと期待されます。

調査項目

リサイクル素材技術開発を進めるには、予め採算問題や、需給バランスを見通しておく必要があります。研究では浄水汚泥のリサイクル資材を開発する上で整理しておくべき事業環境の諸元のうち、以下の3点を調査しました。

- ① 文献調査によるゼオライト等多孔質材料の工業的用途の可能性確認
- ② ゼオライト系リサイクル材の市場規模(出荷量、出荷額)の確認
- ③ ②から市場性がうかがえる適用先(品目)業種の府内企業立地状況の確認

調査結果

- ① 今回の文献調査では、従来からイメージされる多孔質材料の「吸着」「保水・調湿」機能以外の研究事例は少なく、わずかに「電波吸収材」といった用途に新規性が認められる程度でした。
- ② 上記の機能を活かす可能性があると思われる材料(製造業種)の中から、京都府内の出荷量、出荷額データで出荷数量500トン以上又は出荷金額1億円以上の規模要件で絞り込んだところ、コンクリート関連製品、無機工業製品等の13品目に浄水汚泥の発生量と期待する付加価値に見合った市場性がうかがえました。
- ③ 企業規模、業容等の想定条件を定め、共同研究開発の相手として好適な条件を備えると思われる企業を抽出したところ7社が該当しました。

*現 循環型社会推進課 副主査

【お問い合わせ先】

京都府中小企業技術センター
基盤技術課 化学・環境担当

TEL:075-315-8633 FAX:075-315-9497
E-mail:kiban@mtc.pref.kyoto.lg.jp

京都発明協会行事のお知らせ(5~6月)

京都発明協会は、中小企業の知的財産の創造・保護・活用の促進を目的に、無料相談事業、講習会、セミナーなどの事業を中心に、中小企業の支援を行っています。

特許等取得活用支援事業

★弁理士による無料相談

相談日		担当弁理士(敬称略)	相談日		担当弁理士(敬称略)
月	日(曜日)	(13:30~16:30)	月	日(曜日)	(13:30~16:30)
5月	1日(火)	大西 雅直	6月	4日(月)	西村 竜平
	2日(水)	奥村 公敏		5日(火)	福本 將彦
	7日(月)	上村 喜永		6日(水)	間宮 武雄
	8日(火)	河野 修(かわの)		7日(木)	大坪 隆司
	9日(水)	久留 徹		11日(月)	大西 雅直
	10日(木)	河野 広明(こうの)		12日(火)	奥村 公敏
	14日(月)	佐野 穎哉		13日(水)	上村 喜永
	15日(火)	西村 竜平		14日(木)	河野 修(かわの)
	16日(水)	福本 將彦		18日(月)	久留 徹
	17日(木)	間宮 武雄		19日(火)	河野 広明(こうの)
	21日(月)	大坪 隆司		20日(水)	佐野 穎哉
	22日(火)	大西 雅直		21日(木)	西村 竜平
	23日(水)	奥村 公敏		25日(月)	福本 將彦
	24日(木)	上村 喜永		26日(火)	間宮 武雄
	28日(月)	河野 修(かわの)		27日(水)	大坪 隆司
	29日(火)	久留 徹		28日(木)	大西 雅直
	30日(水)	河野 広明(こうの)			
	31日(木)	佐野 穎哉			

場 所:京都発明協会 相談室(京都リサーチパーク内 京都府産業支援センター 2階)

事前予約がない場合、窓口相談は開催されませんので、前日の16:00までに京都発明協会迄お申し込み下さい。

電話:075-326-0066又は075-315-8686(相談時間は30分以内とさせて頂きます。)

★窓口支援担当者による無料相談

日 時:毎週 月曜日~金曜日(休日、祝日を除く) 事前予約制です。

場 所:京都発明協会 相談室(京都リサーチパーク内 京都府産業支援センター 2階)

相談時間帯:9:30~12:00 & 13:00~16:30

窓口では中小企業等が抱える知的財産に関する悩みや課題をワンストップで解決できる支援を行います。

また、その場で支援が困難な場合には、知財専門家の派遣や支援機関との連携により課題等の解決を図ります。

京都発明協会迄お申し込み下さい。電話:075-326-0066又は075-315-8686

★府内巡回無料相談

日 時	場 所	担当弁理士
5月18日(金) 13:30~16:30	亀岡商工会議所(ガレリアかめおか内) 住所:亀岡市余部町宝久保1-1(相談時間は、30分以内とさせて頂きます。)	大西 雅直 氏
6月15日(金) 13:30~16:30	福知山商工会議所 住所:福知山市字中ノ27(相談時間は、30分以内とさせて頂きます。)	西村 竜平 氏

弁理士が府内の商工会議所・商工会等で出張無料相談を開催します。

お近くの方は是非ご利用下さい。

事前予約がない場合、府内巡回無料相談は開催されませんので、前日の15:00までにお申し込み下さい。

京都府知的財産総合サポートセンター事業

★無料発明相談

日 時:毎週 金曜日(休日、祝日を除く) 事前予約制です。

場 所:京都発明協会 相談室(京都リサーチパーク内 京都府産業支援センター 2階)

相談時間帯:9:30~12:00 & 13:00~16:30

企業知財OB相談員が皆様の特許、実用新案、意匠、商標に関するご質問にお答えします。

相談のご予約は、電話:075-315-8686迄「発明相談」とお申し出下さい。

【お問い合わせ先】

一般社団法人京都発明協会

TEL:075-315-8686 FAX:075-321-8374
E-mail:hatsumei@ninus.ocn.ne.jp

受発注あっせん (本情報の有効期限は6月10日までとさせていただきます)

発注コーナー

業種No.	発注品目	加工内容	地資従 本業	域金員	必要設備	数量	金額	希望地域	支払条件	運搬等・希望
機-1	治具配線、組立	検査用治具製作	久御山町 3000万円 80名	拡大鏡、半田付キット(レンタル可)	話合い	話合い	久御山から 60分以内	月末〆 翌々月5日 支払	継続取引希望、当社 内での内職作業も可	
機-2	精密機械部品	切削加工	南区 1000万円 40名	MC、NC旋盤、NCフライス盤他	話合い	話合い	不問	月末〆 翌月末日支払 全額現金	運搬費注側持ち、継 続取引希望	
機-3	産業用機械部品	切削加工	南区 1000万円 12名	MC、旋盤、フライス盤、円筒研削盤、平面研削盤他	多品種小ロット (1個~300個)	話合い	不問	月末〆 翌月末日支払、10 万起手形120日	運搬費注側持ち、継 続取引希望	
織-1	婦人、紳士物布製パック	縫製	東山区 個人 1名	関連設備一式	ロット20個~、 月産数量は能力 に合わせ話合い	話合い	不問	月末〆 翌月末日支払 全額現金	運搬片持ち、継続取 引希望	
織-2	ウェディングドレス	裁断~縫製~仕上	福井県(本社中京区) 18000万円 130名	関連設備一式	10~50着/月	話合い	不問	25日〆 翌月10日支払 全額現金	運搬片持ち、内職加工先持 ち企業・特殊ミシン(メ ローパー)可能企業を優先	
織-3	婦人パンツ、スカート、 シャツ	裁断~縫製~仕上	南区 1000万円 12名	ミシン、アイロン等	100~500着/月	話合い	不問	20日〆 翌月15日支払 全額現金	運搬片持ち	

受注コーナー

業種No.	加工内容	主要加工項目	地資従 本業	域金員	主要設備	話合い	希望地域	備考
機-1	MC・汎用フライスによる精 密機械加工(アルミ、鉄、ス テン、チタン他)	半導体関連装置部品、包装機 等	南区 300万円 6名	立型MC3台、汎用フライス4台、CAD/CAM 3台、汎用旋盤1台、画像測定機1台	試作品~量産品	京都・滋賀・ 大阪	運搬可能	
機-2	切削加工・溶接加工一式(ア ルミ・鉄・ステン・真鍮)	液晶製造装置・産業用ロボッ ト・省力化装置等精密部品	京都市南区 500万円 21名	汎用旋盤5台、NC旋盤3台、汎用フライス3 台、MC6台、アルゴン溶接機5台他	単品~中ロット	不問	運搬可能、切削加工から 真空機器部品のアルゴン 溶接加工までできる。	
機-3	バーツ・フィーダ設計・製作、省力機器設計・制作	宇治市 個人 1名	縦型フライス、ボール盤、メタルソー、半自動 溶接、TIG溶接、コント、CAD、その他工作機械	話合い	不問	自動機をバーツ・フィーダから組立・電 気配線・架台までトータルにて製作し ますので、低コストでの製作が可能。		
機-4	電線・ケーブルの切断・圧着・圧接・ ピン挿入・ソレノイド加工、シールド 処理、半田付け、布線、組立、検査	ワイヤーハーネス、ケーブ ル、ソレノイド、電線、コネク タ、電子機器等の組立	下京区 3,000万円 80名	全自動圧着機(25台)、半自動圧着機(50台)、全 自動圧接機(15台)、半自動圧接機(30台)、アブ リケータ(400台)、導通チェック(45台)他	小ロット(試作品) ~大ロット(量產 品)	不問	経験30年、国内及び海外で十数社の主力工場を含む 生産拠点を持ち、お客様のごとに応えるべくスピーディ により低コストかつ高品質な製品を提供します。	
機-5	SUS・AL・SS板金・製缶、電 子制御板等一式組立製品出 荷まで	SUS・AL・SS製品、タンク槽、ボ イラー・架台等、大物、小物、設計・ 製造、コンボスト型生ごみ処理機	南丹市 1,000万円 8名	ターレット・パンチプレス、シャーラー各種、ベンダー各 種、TiG・Mig・アルゴン溶接機各5台以上、2.8イン チ2基、1t3基、フォークリフト2.5t2台、その他	話合い	不問	2t車、4t車両、継続取引 希望、単発可	
機-6	MC・汎用フライスによる精 密機械加工(アルミ、鉄、ス テンレス)	半導体関連装置部品、包装機 等、FA自動機	南区 1,000万円 30名	三次元測定器、MC、NC旋盤、NCフライス盤、 汎用フライス盤、CAD他	試作品~量産品	京都・滋賀・ 大阪	運搬可能、短納期対応可	
機-7	切削加工	産業用機械部品	伏見区 個人 2名	NC立フライス、旋盤5~9尺、フライス盤#1 ~2、平面研削盤等	話合い	不問	継続取引希望	
機-8	プレス加工(抜き・曲げ・ 絞り・タップ)	自動車部品、機械部品、工芸 品、園芸品等小物部品	福知山市 300万円 8名	機械プレス15T~100T(各種)	話合い	不問	NCホール、クレードル によるコイルからの加 工も可	
機-9	精密切断加工(アルミ、鉄、ス テンレス、真鍮、樹脂)	各種機械部品	南区 1,000万円 18名	MC、NC旋盤、NC複合旋盤 20台	話合い	不問	丸・角・複合切削加工、10 個~1,000個ロットま で対応します。	
機-10	ユニバーサル基板(手組基板)、 ケース・BOX加工組立配線、装 置間ケーブル製作、プリント基板修正改造	伏見区 個人 1名	組立・加工・配線用工具、チェック一他	単品試作品~小 ロット	京都府内	経験33年。性能・ノイズ対策を 考えた組立、短納期に対応、各 種電子応用機器組立経験豊富		
機-11	産業用基板組立、制御盤組立、ハーネス、ケーブル加工	宇治市 300万 5名	静止型ディップ槽・エーアーコンプレッサー・エ ーアー圧着機・ホットマーカー・電子機器工具一 式	話合い	京都・滋賀・ 大阪	継続取引希望、フォーク リフト有り		
機-12	プレス加工(抜き・曲げ・ 絞り・カシメ他)	一般小物金属	久御山町 個人 4名	機械プレス7t~35t	話合い	京都・滋賀・ 大阪	自動機有り	
機-13	プラスチックの成型・加工	真空成型トレー、インジェク ションカップ・トレー等ブ ロー成型ボトル等	伏見区 1,000万 19名	真空成型機、射出成型機、中空成型機、オイル プレス機	話合い	京都・大阪・ 滋賀	金型設計、小ロット対応 可	
機-14	切削加工(丸物)、穴明けTP	自動車部品、一般産業部品	伏見区 個人 3名	NC旋盤、单能機、ボール盤、ホーニング盤	話合い	近畿地区		
機-15	電子回路・マイコンプログラム(C, ASM)・アプリケーションソフト(VB)・ プリント基板の設計、BOX加工組立	電子応用機器、試作品、自動 検査装置	北区 300万円 2名	オシロスコープ3台、安定化電源3台、恒温槽 1台	話合い		アナログ回路とデジタル回路の混在し たマイコン制御の開発設計に20年以上 携わっています。単品試作品~小ロット	
機-16	振動パレル、回転パレル加 工、穴明け加工、汎用旋盤加 工	鋼材全般の切断	精華町 1,000万円 8名	超硬丸鋸切断機10台、ハイス丸鋸切断機1 台、帯鋸切断機7台	話合い		運搬可能、单品可能、継 続取引希望	
機-17	MC、NC、汎用フライスによ る精密機械加工(アルミ、鉄、 銅、ステン他)	半導体装置、包装機、医療器、 産業用機械部品	南区 300万円 5名	立型MC2台、立型NC3台、汎用フライス5 台、CAD/CAM1台、自動コントーラー2台	試作品~量産品	京都・滋賀・ 大阪	運搬可能、継 続取引希望	
機-18	超硬、セラミック、焼入鋼等、 丸・角研磨加工一式	半導体装置部品、産業用機械 部品	南区 個人 1名	NCフライス1台、NC平面研削盤2台、NCブ ロファイル研削盤3台、銀、ローフ付他	話合い	不問	单品、試作、修理、部品加 工大歓迎	
機-19	精密機械加工前の真空気密溶接	久御山町 個人 1名	アルゴン溶接機1台、半自動溶接機1台、アー ク溶接機、クレーン1t以内1台、歪み取り用ブ レス1台	話合い	不問	単発取引可		

機-20	精密寸法測定	プラスチック成形品、プレス部品、プリント基板等	宇治市 6,000万円 110名	三次元測定機(ラインレーザー搭載機あり)、画像測定機、測定顕微鏡、表面粗さ形状測定機、その他測定機、CAD等	話し合い	不問	3DCADとのカラー段階評価モデリング対応可、CAD2D⇒3D作成
機-21	MC、NCによる切削加工	産業用機械部品、精密機械部品	龜岡市 1,000万円 12名	NC、MC縦型、横型、大型5軸制御マシニング	試作品～量産品	不問	
機-22	NC旋盤、マシニングによる精密機械加工	産業用機械部品、半導体関連装置部品、自動車関連部品	伏見区 1,000万円 11名	NC旋盤6台、マシニング2台、フライス盤、旋盤多数	話し合い	不問	継続取引希望、多品種少量生産～大量生産まで
機-23	溶接加工一式(アルミ、鉄、ステンレス)板金ハンダ付け、ロー付け	洗浄用カゴ、バスケット、ステンレス(400メッシュまで)加工修復ステンレスタンク、ステンレススクリー	城陽市 個人 4名	旋盤、シャーリング、ロールベンダー、アイアンワーカ、スポット溶接機、80tプレーキ、コーンシャー	話し合い	京都府南部	
機-24	コイル巻き、コイルブロック仕上、LEDパネルの販売・加工	小型トランク全般	南区 500万 3名	自動ツイスト巻線機2台、自動巻線機8台	話し合い	京都近辺	短納期対応
機-25	切削加工、複合加工	大型五面加工、精密部品加工、鋳造品加工	南区 3,000万 20名	五面加工機、マシニングセンター、NC複合旋盤	話し合い	不問	継続取引希望
機-26	超硬合金円筒形状の研磨加工、ラップ加工	冷間鍛圧造用超硬合金パンチ、超硬円筒形状部品	八幡市 300万円 6名	CNCプロファイル、円筒研削盤2台、平面研削盤、細穴放電、形状測定機、CNC旋盤	単品試作品、小ロット	不問	鏡面ラップ加工に定評あります。品質・納期・価格に自信あります。
機-27	板金加工(切断・曲げ・穴抜き)	パネル、シャーシ、プラケット等	中京区 個人 1名	シャーリング、プレスプレーキ、セットプレス等	話し合い	京都市近郊	短納期、試作大歓迎。継続取引希望
機-28	円筒研削加工、円筒鏡面超精密加工	産業用機械部品、自動車用円筒研削	八幡市 個人 1名	円筒研削盤1台、汎用旋盤1台、ナノ研削盤1台	単品～大ロット	不問	直円度0.15μm、面粗度0.0093μm
機-29	各種制御機器の組立、ビス締、ハンダ付等	各種制御機器用端子台	伏見区 1,000万円 13名	自動ネジ締め7台、ベルトコンベア1台、コンプレッサー(20hp)1台、電動ドライバー30台	話し合い	京都、大阪、滋賀	
織-1	仕上げ(縫製関係)、検査	婦人服全般	北区 300万円 8名	仕上げ用プレス機、アイロン、検針器	話し合い	話し合い	
織-2	和洋装一般刺繍加工及び刺繡ソフト制作		山科区 1,000万円 3名	電子刺繡機、パンチングマシン	話し合い	不問	タオルや小物など雑貨類の刺繡も承ります。多品種小ロットも可。運搬可能。
織-3	縫製仕上げ	婦人服ニット	八幡市 個人 4名	平3本針、2本針オーバーロック、千鳥、メロード、本縫各ミシン	話し合い	話し合い	継続取引希望
織-4	織維雑貨製造、小物打抜、刺繡加工、転写、プリント		舞鶴市 850万 9名	電子刺繡機、パンチングマシン、油圧打抜プレス、熱転写プレス	話し合い	不問	単発取引可
織-5	ボタンホール加工(両止め、ハトメ、眠り)、機械式釦付け、縫製	婦人パンツ、スカート	東山区 個人 1名	デュルコップ558、高速单糸環縫ボタン付けミシン	話し合い	不問	
織-6	手作業による組立加工	和雑貨、装飾小物(マスクット、ファンシー雑貨、民芸品)、菓子用紙器等	龜岡市 300万円 7名	ミシン、うち抜き機(ポンズ)	話し合い	不問	内職150～200名。機械化が不可能な縫製加工、紙加工の手作業を得意とする。
他-1	HALCON認識開発、Androidスマホアプリ開発	対応言語:C/C++、VC++、VB.NET系、Delphi、JAVA、PHP	右京区 2,000万円 25名	Windowsサーバー4台、Linuxサーバー3台、開発用端末30台、DBサーバー3台	話し合い	京都、大阪、滋賀、その他相談	小規模案件から対応可能
他-2	情報処理系 販売・生産管理システム開発、計測制御系制御ソフト開発	対応言語:VB.NET、JAVA、C/C++、PLCラダー、SCADA(RS-VIEW/iFIX)他	下京区 1,000万円 54名	Windowsサーバー10台、Linuxサーバー5台、開発用端末35台	話し合い	不問	品質向上・トレーサビリティ見える化を実現します。ご相談のみ大歓迎。
他-3	印刷物・ウェブサイト等企業運営のためのデザイン制作		左京区 個人 1名	デザイン・製作機材一式	話し合い	京都、大阪、滋賀	グラフィックデザインを中心とした企業運営のためのデザイン企画を行っています。
他-4	知能コンピューティングによるシステム開発、学術研究システム開発	画像認識、高速度カメラ画像処理、雑音信号除去、音声合成、振動解析、統計解析などのソフトウェア開発	下京区 300万 6名	開発用コンピューター10台	話し合い	不問	数理理論やコンピュータサイエンスに強い技術集団です。技術的課題を知能コンピューティングを駆使して解決します。

*受発注あっせん情報を提供させていただいておりますが、実際の取引に際しては書面交付など、当事者間で十分に話し合いをされ、双方の責任において行っていただきますようお願いします。

遊休機械設備の紹介 (本情報の有効期限は6月10日までとさせていただきます)

売りたいコーナー

	機械名	形式・能力等	希望価格
機-1	ホットマーカー	シーティーケイ SP-10α 100V メーカーチェック済み	話し合い(購入価格89万円)

*本コーナーに掲載をご希望の方は、市場開拓グループまでご連絡ください。掲載は無料です。

*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。

*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。

[お問い合わせ先]

(公財)京都産業21事業推進部 市場開拓グループ

TEL:075-315-8590 FAX:075-323-5211

E-mail:market@ki21.jp

お問い合わせ先：○公益財団法人 京都産業 21 主催 ○京都府中小企業技術センター 主催			
日	名 称	時間	場所
2012. 5			
15 (火)	●下請かけこみ寺巡回相談(無料弁護士相談) ●3次元CAD体験講習会(ソリッドコース) [ThinkDesign]	13:00～15:00 13:30～16:00	久御山町商工会 京都府産業支援センター 1F
17 (木)	●グッドデザイン賞応募説明会	14:00～16:00	京都府産業支援センター 5F
18 (金)	●下請かけこみ寺巡回相談(無料弁護士相談) ●品質工学セミナー	13:00～15:00 13:30～17:00	ガレリアかめおか 京都府産業支援センター 5F
22 (火)	●下請かけこみ寺巡回相談(無料弁護士相談)	13:00～15:00	丹後・知恵のものづくりパーク
23 (水)	●下請かけこみ寺巡回相談(無料弁護士相談) ●京都やましろオンラインワン俱乐部第4回交流連携サロン	13:30～15:00 15:00～17:00	北部産業技術支援センター・綾部 宇治市産業振興センター
24 (木)	●新規導入機器紹介(CNC三次元座標測定器の機器・活用事例紹介)	13:30～15:30	京都府産業支援センター 5F 及び地下1F
2012. 6			
19 (火)	●下請かけこみ寺巡回相談(無料弁護士相談)	13:00～15:00	久御山町商工会
21 (木)	●下請かけこみ寺巡回相談(無料弁護士相談)	13:00～15:00	ガレリアかめおか
26 (火)	●下請かけこみ寺巡回相談(無料弁護士相談)	13:00～15:00	丹後・知恵のものづくりパーク
27 (水)	●下請かけこみ寺巡回相談	13:00～15:00	北部産業技術支援センター・綾部

専門家特別相談日(毎週木曜日 13:00～16:00)

○事前申込およびご相談内容について、(公財)京都産業 21 お客様相談室までご連絡ください。TEL 075-315-8660 FAX 075-315-9091

取引適正化無料法律相談日(毎月第二火曜日 13:30～16:00)

○事前の申込およびご相談内容について、(公財)京都産業 21 事業推進部 市場開拓グループまでご連絡ください。TEL 075-315-8590 FAX 075-323-5211

インターネット相談実施中！

京都府中小企業技術センターでは、中小企業の皆様が抱えておられる技術上の課題をメール等でお答えしていますので、お気軽にご相談ください。

▶ <http://www.mtc.pref.kyoto.lg.jp/consul/consul.htm>

メールマガジン「M & T NEWS FLASH」(無料)をご活用ください！

約1万5千人の方々にお読みいただいている京都府中小企業技術センターのメールマガジンは、当センターや(公財)京都産業21、府関連機関が主催する講習会や研究会・セミナーなどの催し物や各種ご案内、助成金制度等のお知らせなど旬の話題をタイムリーにお届けしています。皆様の情報源として是非ご活用ください。ご希望の方は、ホームページからお申し込みください。

▶ http://www.mtc.pref.kyoto.lg.jp/mtnews/get_mtnews.htm

つながる、生まるる、 地域の絆

京都信用金庫は人と人、
企業と企業の絆を育む…
そんなコミュニティ・バンクをめざし
努力してまいります。



京都市下京区四条通柳馬場東入
TEL(075)211-2111
<http://www.kyoto-shinkin.co.jp/>

—知ろう 守ろう 考えよう みんなの人権！—

京都府産業支援センター <http://kyoto-isc.jp/> ☎ 600-8813 京都市下京区中堂寺南町 134

公益財団法人 京都産業 21 <http://www.ki21.jp>

代表 TEL 075-315-9234 FAX 075-315-9240

北部支援センター 〒627-0004 京都府京丹後市峰山町荒山 225

TEL 0772-69-3675 FAX 0772-69-3880

けいはんな支所 〒619-0237 京都府相楽郡精華町光台1丁目7(けいはんなプラザ ラボ棟)

TEL 0774-95-5028 FAX 0774-98-2202

上海代表处 上海市長寧区延安西路 2201 号 上海国際貿易中心 1013 室

TEL +86-21-5212-1300

編集協力／石田大成社

京都府中小企業技術センター <http://www.mtc.pref.kyoto.lg.jp/>

代表 TEL 075-315-2811 FAX 075-315-1551

中丹技術支援室 〒623-0011 京都府綾部市青野町西馬場下 38-1

TEL 0773-43-4340 FAX 0773-43-4341

けいはんな分室 〒619-0237 京都府相楽郡精華町光台1丁目7(けいはんなプラザ ラボ棟)

TEL 0774-95-5027 FAX 0774-98-2202