

産業カタログ

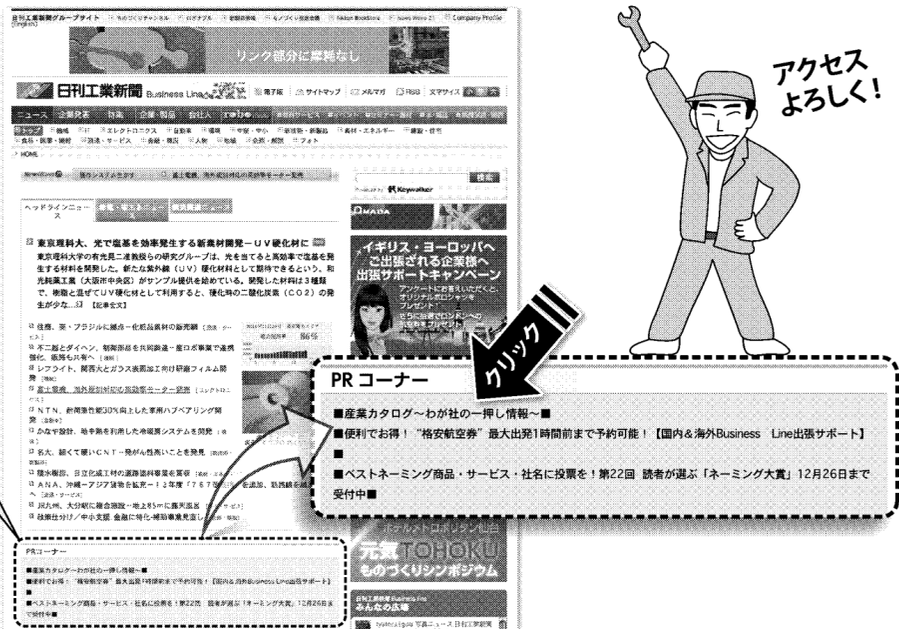
～わが社の一押し情報～

ご覧の広告特集は日刊工業新聞社のウェブサイト「ビジネスライン」でも本日より配信しております(配信期間は12月9日まで)。同サイトから掲載企業のホームページに容易にアクセスできますので、ビジネスチャンスとしてご利用ください。

<http://sp.nikkan.co.jp/east-tokyo/>

アクセス方法

- 1 日刊工業新聞社のウェブサイト「ビジネスライン」にアクセスしてください。
- 2 「ビジネスライン」トップページの「PRコーナー」内にある「産業カタログ～わが社の一押し情報～」をクリックしてください。
- 3 映し出された各企業広告の写真またはロゴマークをクリックすれば、当該企業のホームページにアクセスできます。



株式会社 AIT

代表取締役社長 大熊 克美

〒135-0031 東京都江東区佐賀一15-16
電話 03-5511-4577
<http://www.ait.co.jp/>

AIITは、クラウド構築に際してセキュリティやシステム信頼性への不安など、様々な懸念を抱えているユーザーの課題解決へ向けて、「クラウド環境へ踏み出す前に、実際に使ってみてから判断したいと思われませんか?」と謳って、「AIITクラウド 試用体験サービス」を提供する。本サービスでは、お客様の希望に応じて、Citrix/VMware/VERDE等の仮想化環境をIBM Smart Business Cloudへセットアップして、手軽に試用利用が実施できる。また、クラウド適用度の簡易分析を行い、お客様のシステムクラウド適用度の可視化評価してお客様の本格導入を支援して行きます。

大興電子通信株式会社

代表取締役社長 津玉 高秀

〒162-8565 東京都新宿区堀場町二丁目
電話 03(411)6681
<http://www.daikoden.jp>

大興電子通信は、コンピュータとネットワークのトータルサービス・インテグレーターです。一九五三年の創業以来、約二万社に及ぶお客様に育てていただきました。

個別受注生産管理システムの「アールホーム」、調達コスト削減システムの「クラウドサイバー」、インターネットを活用した「クラウドサービス」など、私たちが提供するソリューションやサービスによって、日本の製造業が今より、もっともと元気になることを願っています。

お客様のビジネスの現場を起点に、奇をてらわす、地道に、愚直に、そして誠実な仕事を続けることで、お客様満足度ナンバーワン企業になる日を、私たちは夢見ております。

荏原ユーザライト株式会社

代表取締役社長 粕谷 佳允

〒110-0015 東京都台東区東上野四丁目一丁目
電話 03-5689-5700
<http://www.jcu-i.com>

(11月21日に右記の所在地に本社を移転致しました)

荏原ユーザライトはメッキ薬品とメッキ装置をそろえる表面処理の総合メーカーです。ウエットとドライの融合をはじめとする卓越した研究開発力により、主力の自動車やエレクトロニクス産業向けに加え、建材や水栓金具など様々な分野に製品を提供しています。

また、環境関連事業の多角化の一環として、太陽光発電システム設置、LED照明と蓄電装置の取り扱いも始めております。当社は、表面処理の総合メーカーとしてだけでなく、先端技術の開発と一層のサービス向上に努めてまいります。今後とも広範な当社事業にこ期待下さい。

株式会社 仲代金属

代表取締役社長 安中 茂

〒121-0055 東京都立区加平三丁目一丁目
電話 03(336)5730
<http://www.nakadai-metal.com>

当社は、1974年の創業以来一貫して非鉄金属のスリット加工技術において軽薄細化に挑んできました。

近年では高品質で大量加工を達成するために独自のオリジナルスリット&シートカット装置を開発することで、厚さ5μm×幅0.1mm×長さ0.1m×10枚の超精密シートカット加工を高い品質水準で可能にしました。

仲代金属は、これからも高度なスリット技術・シートカット技術の可能性を追求し、若き技術者が日々努力し、顧客ニーズに対応するべきこんな時は当社にお任せ下さい。

スリット加工から一貫してシートカット加工をしてもいい。

・試作段階で予算をかけたくない。

・片側目ロス0.3%落し。

・どの様な場合でも一度ご相談下さい。

クオリカ株式会社

代表取締役社長 西田 光志

〒135-0016 東京都江東区東陽五丁目二丁目
電話 03(558)7811
<http://www.qualica.co.jp>

クオリカは、大手建設機械メーカーであるコマツの情報システム子会社として一九八二年に設立。現在は、ITホールディングスグループで製造業向け流通サービス業向けシステムに強みを持つソリューションズグループの一員としてお客様にサービスを提供しております。

長年お客様に密着して培ってきた業務ノウハウを生かして開発したクラウド型ソリューションとして、製造業向け生産管理システム「ATOMS Cube」、機械予防保全支援システム「Care Cube」、外食産業向け業務支援・営業管理システム「Tasty Cube」などがござい。

今後は特にクラウド事業に注力し、お客様のグローバル展開を支援できるよう質の高いサービスの提供を目指してまいります。

日鐵ドラム株式会社

代表取締役社長 賀川 彰

〒136-0011 東京都江東区亀戸一丁目一丁目
電話 03(562)7111
<http://www.drums.co.jp>

日鐵ドラムは、昭和の初めに我国で最初にドラム缶の商業生産を開始して以来、コア事業であるドラム缶事業において、製品品質の高さ、柔軟な受注・生産・輸送体制、さらに、新用途向けドラム缶の開発に応じて、お客様のさまざまなニーズに迅速に対応するとともに、高品質・少人数工場の実現によるコストダウンを推進し、スリムで強靱な企業体質の構築を図っています。さらに、事業領域の拡大のため、子会社との連携を強化し、周辺領域である特殊容器や充填機、ドラム缶製造設備等のエンジニアリング事業の拡充を図っています。

日鐵ドラムは、お客様の満足度を最優先に、内容物とともに総合容器メーカーとしていっそう発展してまいります。

サンコーテクノ株式会社

代表取締役社長 洞下 英人

〒270-0114 千葉県流山市東初石一丁目一丁目
電話 0477-785335
<http://www.sankotech.co.jp>

サンコーテクノは、機器をコンクリートに取り付ける、あと施工アンカーと呼ばれる特殊なドリルビット、電動油圧工具のほか、締結技術を応用した耐震補強工事・外壁補修など多岐にわたる事業を手掛けている。近年「安全・安心・環境」をキーワードに製品開発を推進しており、「環境分野では太陽光発電パネルの設置に適した「あと基礎アンカー」や地盤設置型の太陽光発電パネルの設置に適した「アースクリュー」を開発、施工から確認試験までのシステム提案をしている。また、「安全・安心」分野では、前期よりスタートしたセンサー事業のデジタル測器で事業領域を拡大している。

榎野産業株式会社

代表取締役 榎野 利光

〒124-0014 東京都葛飾区東四つ木一丁目一丁目
電話 03(569)1444
<http://www.enkoku.co.jp>

お米を粒から粉にすることで、輸入頼りの小麦で作られる「パン」「麺」「パスタ」などを「米粉」に置き換える「米粉」が、食糧自給率向上に役立つ取組が進んでいます。弊社の粉砕機もご利用いただけます。

石油を初めとするエネルギー源、森林で手付けの間伐材など、使っていない「木」を「木」のままのものを「使える物」にすることが、これからの日本の社会に求められ、資源の無い日本だからこそ知恵を出して技術を高めていくのではないのでしょうか。

弊社の「粉砕機」も特殊構造のローターに取り付けられたシャープな刃で昇温せずに粉砕します。こんなものは細かく出来るのかな?は、テスト設備でお試下さい。