

読者の皆様との交流頁

この頁を読者の皆様とATACとの相互交流に使っています。企業の抱える当面の諸問題について、企業内だけで処理するより、他の企業やATAC等に課題を持ち掛け、他人の知恵や専門知識を利用した方が解決が早いケースが多いので、下記のように『読者の掲示板』と『企業PRコラム』を設けました。

読者の 掲示板

中古ロボットお譲りします。

わが社では、設備合理化のため、現在使用中の下記多関節型ロボット3台の売却先を探しています。

メーカー	年式	形式	台数	使用時間 (hr.)
松下電器	1993	AW-010A	1	5382
不二越	1996	SC35F-01	1	2423
不二越	1998	SC35F-01	1	1756

いずれも、整備状態は良好で即使用可能です。詳しい仕様の必要な方、および購入ご希望の方は、ATAC事務局までご連絡ください。(N社)

企業 PR コラム

開発受託会社(株)トラストを設立し、 ますます発展するニートグループ

株式会社ニート 社長 児玉 崇



当社は、ミクロンアンダーレベルの金型加工技術と自動機製造技術を基に、コネクタなど小物精密成形品を商売にして18年になります。

このたび当社金型部門と三洋ハイテクノロジー(株)の金型部門を合体し(株)トラストを立ち上げました。その結果、関西屈指の3Dデザイン→一般光造形・耐熱光造形・真空注形・モデル製作・試作金型→3D金型設計→量産金型→成形→組立までの一貫受注が可能となりました。

会社のコンセプトも業務は「開発受託」、キーテクノロジーは「鏡面」と「微細加工」を志向しています。

現在の主な受注は成形品で、各種電子部品・臨床検査消耗品などの単品並びに組立品です。

製品は、Mg合金成形金型・導光板・CD・DVD光ディスク等の金型です。

最近、光ディスクの微細加工技術がDNA分析用に

使える事がわかりました。でもみんな口が堅いから内容は誰にもしゃべりません。(株)トラストも開発受託会社ですから内容はしゃべられません。開発会社は作ったけれど、お金を払って開発を外注する会社はあるのだろうか？心配です。でも作っちゃったから使ってください。3D設計やモデル試作だけでもやります。お問い合わせは下記まで。

株式会社トラスト (担当: 課長 坪井 邦雄)
〒679-0105 兵庫県加西市朝妻町1044番
TEL 0790-47-9001 FAX 0790-47-9002
E-mail tsuboi@nt-ps.co.jp
<http://www.trustweb.jp/top.html>



ATACホームページをご覧ください

ATACニュース2号に関するご意見、および今後のご要望を
どしどしATAC事務局までご連絡ください。

ATAC事務局 担当/梅村(とがむら)・橋本

〒550-0004 大阪市西区靱本町1-8-4
(財)大阪科学技術センター 技術・情報振興部
TEL06-6443-5323 FAX06-6443-5319
e-mail : atac@ostec.or.jp

URL <http://www.ostec.or.jp/tec/atac/index.html>