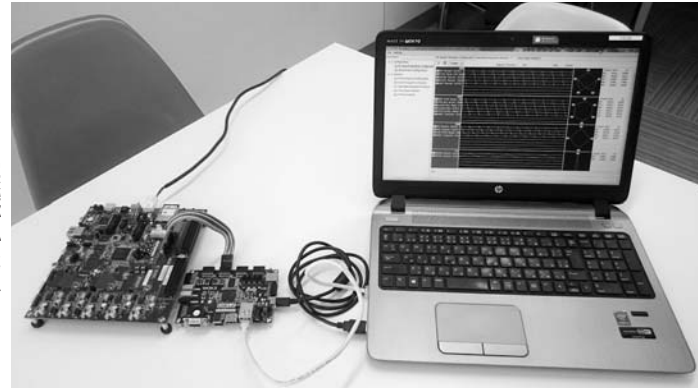


# 神奈川県産業&経済

# 元気企業に注目

## 世界と戦える会社になるために



FPGA実機デバッグ  
「VSTAR」

ベリフィケーション テクノロジは、性能検証VIP VARIO Nに引き続き、自社開発製品の第2弾として、FPGA実機デバッグ「VSTAR」を4月1日より販売開始いたします。

「VSTAR」の開発には、本社員以外に、海外子会社のエンジニアにも参画して、世界に羽ばたく会社になるために、現場からという言葉でスローガンに頑張っています。

◆所在地 〒222-0033 横浜市港北区新横浜2の3の12 (連絡先) 045-470-8310 http://www.vtech-inc.co.jp

## グローバルニッチトップに認定



ロータリージョイント

南武は、製鉄の熱延用「ロータリージョイント」で世界市場の約3割、「金型用油圧シリンダー」の日系自動車マーケットで約7割のシェアを持つ企業です。

「ロータリージョイント」は、高圧・高回転という厳しい作動環境での高い信頼性と耐久性が評価され、「金型用油圧シリンダー」は、ロッド位置を検知するセンサーや回転機構など、独自の機能と耐久性が評価されています。

◆所在地 〒236-0004 横浜市金沢区福浦2の8の16 (連絡先) 045-791-6161 http://www.nambu-cyl.co.jp/

南武

## 工業用クリーニング装置 設計・製造



フィルムクリーナー  
「SULCOOO」

オサダコーポレーションは、工業用クリーニングのメーカーです。さまざまな材料やフィルム、印刷材料、紙材、金属材料、電子材料、絶縁材料など多岐にわたる業界で利用されています。

常にお客様が満足できる価値のある製品とサービスの提供をモットーとし、さまざまな方法で異物混入による問題を解決する提案ができるよう心がけています。

◆所在地 〒251-0871 神奈川県藤沢市善行1の6の1 (連絡先) 0466-47-7546 http://www.osadacorp.co.jp/

オサダコーポレーション

## ずっと~ing、ABS



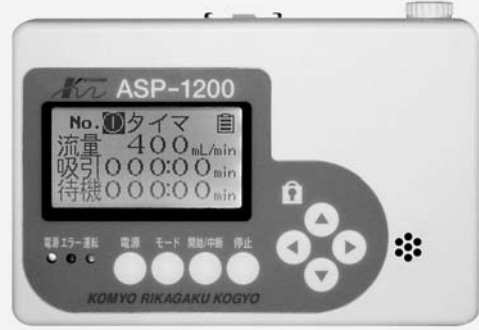
システムインフラの設計・構築・導入・管理などを一貫支援

アルゴビジネスサービスは、東証一部上場のアルゴグループの100%子会社として設立されました。42歳と会社平均年齢が若く、ベテランの力を合わせ、幅広い業務支援、技術支援を提供している会社です。

◆所在地 〒220-0011 横浜市西区高島2の6の32 (連絡先) 045-451-2955 http://www.argo-bs.co.jp/

アルゴビジネスサービス

## 環境測定向け 試料捕集ポンプ発売



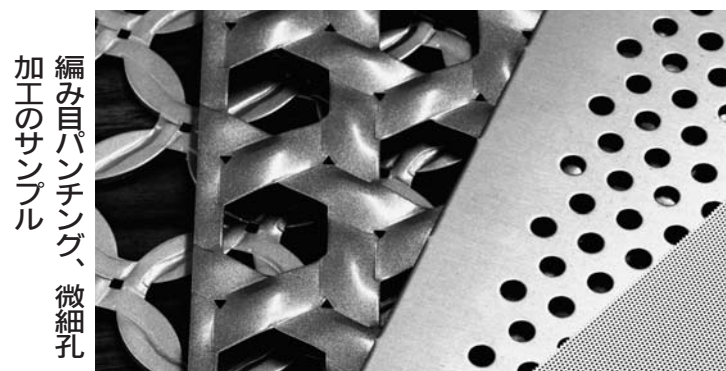
エアサンプリングポンプ  
「ASP-1200」

光明理化学工業は、作業環境測定や大気環境測定を行うために試料空気を捕集するエアサンプリングポンプ「ASP-1200」を発売しました。

◆所在地 〒213-0006 川崎市高津区下野毛1の8の28 (連絡先) 044-833-8900 http://www.komyokk.co.jp/

光明理化学工業

## 各種パンチングメタル製品提供



編み目パンチング、微細孔加工のサンプル

ウチヌキは1966年設立で、今年50周年を迎えます。金型製作から板金、成形、表面処理、組み立てまでのパンチングメタル製品をワンストップで提供しています。

◆所在地 〒252-4123 神奈川県綾瀬市早川12647の16 (連絡先) 03-3525-8205 uchin-contact@uchinuki.co.jp

ウチヌキ

## 情報セキュリティ製品販売拡大



マイナンバー制度に対応したセキュリティ製品を発売

サイエンスパークは、1994年に創業しました。主な事業は①周辺機器向けデバイスドライバの受託開発②ハードウェア制御技術と取引実績があり、情報セキュリティ製品開発・販売は、特許取得技術「Driverware」をベースにした事業を展開しています。

◆所在地 〒252-0024 神奈川県座間市入谷3の1649の2 (連絡先) 046-255-2544 http://www.sciencepark.co.jp/

サイエンスパーク

## 「バーリング加工」のパイオニア



金属パイプのバーリング加工

荒木技研工業は、金属パイプの特殊加工で40年の実績を持つ荒木技研工業は、加工技術の中でも特に難しいとされる「バーリング加工」のパイオニア的存在です。

◆所在地 〒227-0031 横浜市青葉区寺家町311 (連絡先) 045-962-2825 http://www.arakigiken.co.jp

荒木技研工業