

機械要素技術展〔6月24日~26日〕に出展 小間番号 東36-39 (東ホール)

進化する「水の力の加工技術」ISO14001 認証取得
ウォータージェット加工専門

大型(4000mm超)ウォータージェット加工機を導入!!

- 加工範囲 2450×4300×高さ300mm 大きな材料に対応します
- ファインパッチ機能搭載でデバの無い高速加工を実現
- CCDカメラ機能搭載で位置決め・追加工がより速く、簡単に出来ます

当社のホームページに接続するQRコードです

ISO 14001 JACO MS JAB
 EC04J0296 CM021

株式会社 米山製作所 〒190-1222 東京都西多摩郡瑞穂町箱根ヶ崎東松原24-10
 TEL 042-556-2358(代) FAX 042-556-2131(専)
<http://www.yoneyama.co.jp> ●wj@yoneyama.co.jp(代)

～サイエンティストと匠の技の融合～
精密硝子の加工なら弊社にお任せください。

・ガラス加工 (ガス・研磨・真空成形・レーザー) 各種硝子超精密加工、マイクロセル (100μm～形状各種) 加工
 ・樹脂レーザー溶着…数十μm樹脂フィルム同士の溶着
 ・レーザー加工・実験機設計…CO₂レーザー加工・実験機を使用目的により設計

株式会社 鬼塚硝子
 〒198-0023 東京都青梅市今井3-9-18
 phone: 0428-31-4305(代)
 fax: 0428-31-3392(代)
<http://www.onizca.co.jp/>

ONZCA

感謝 謝恩 共生

顧客・社員・地域・環境・資源との共生を
 モットーに日々業務しております。

顧客と地域の繁栄に寄与したい。
 私たちの願いです。

千代田第一工業株式会社

ダイクロン <http://www.daikuron.com>

新規設備導入!ダイシング加工に革命 **ダイシング加工** 検索

お客様の**“困った”を解決!**

納期がない 精度が出ない
 材料が硬い チップを薄くしたい

難削素材に対応する「高トルクバックグラインダー」&
 厚物加工が可能な「多機能ダイサ」!
 SiC・サファイア・ガラス・セラミック・ポリイミド基板など、
 試作用1枚から加工いたします

加工時の負荷を軽減する超音波ダイシング [試作/研究開発ルーム]
 [平成25年度受注型中小製造業競争力強化支援事業] 採択
 加工・検査機器完備 好評貸出中!

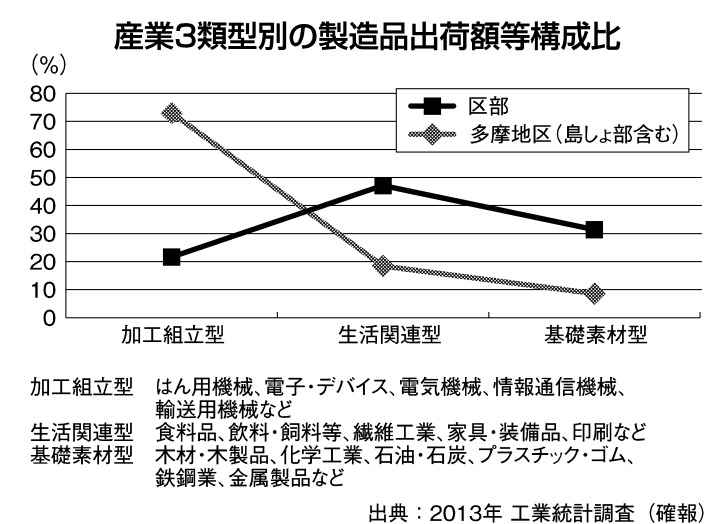
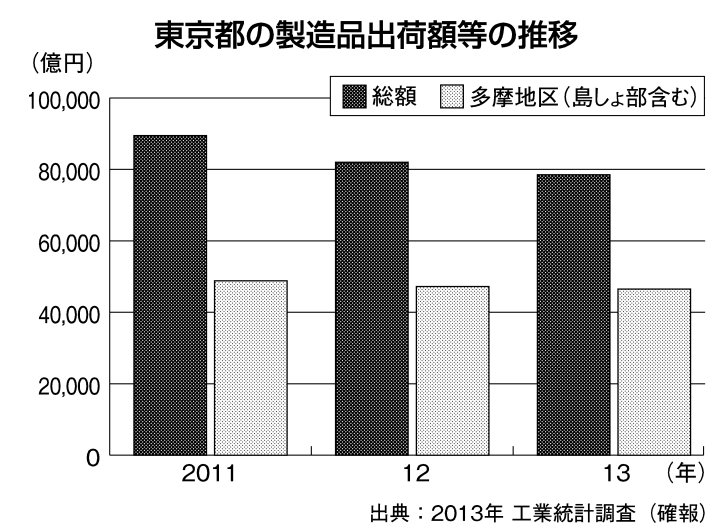
オゾン洗浄機能を搭載したダイシング
 [平成26年度受注型中小製造業競争力強化支援事業] 採択

100%排水を回収/再生するダイシング
 排水回収、再生設備を導入済み。化合物素材も対応します

URL: <http://www.c-suntec.co.jp/>
 〒190-1232 東京都西多摩郡瑞穂町長岡2-1-10
 TEL042-557-7744(代) FAX042-557-7745

SUNTEC **株式会社 サンテック**
 ISO9001、14001 認証取得

独創技術で次代を拓く 多摩の先進企業



NIRECO
www.nireco.jp

いろいろなニレコ。

自動車の鋼板圧延工場

- ラインを連続する鉄板の位置を制御
- 板幅を連続測定
- 巻き取り時の耳端位置を制御

新聞・包装の印刷工場

- 連続走行する紙やフィルムの位置を制御
- 紙やフィルムの張力を検出・制御
- のりづけ装置・検査装置
- 印刷位置の見当制御
- 印刷品質の検査

青果や鮮魚の集荷場で

- 画像による自動選別
- 光センサーによる品質分析

スマホ、PCの素材工場

- 高性能フィルムの品質検査
- 二次電池電極シートの品質検査など

材料・薬品の研究所

- 画像によるコンタミネーション分析
- 反射光・透過光による成分分析

ニレコは、計測・制御機器メーカー。私たちの製品がみなさんの目に触れる機会はありません。でも、そこから生み出される製品はいずれも生活に身近なものばかり。さまざまな製品の、品質管理のお役に立ちたい。ニレコはそんな会社です。

株式会社ニレコ 〒192-8522 東京都八王子市石川町2951-4 TEL.042-642-3111(代)

東京・多摩エリア Tokyo-Tama Area

特徴生かした施策

◇日野市
 日野市は産業立地や地域経済の活性化のため、同市初となるインキュベーション施設を10月を以てに開設予定。個室オフィス10室や一室に複数企業が入居するコワーキングスペースなどを整備する。日野市は14年3月に、雪印メグミルク日野工場が撤退、20年までに日野自動車本社工場を閉鎖する予定になっている。産業空洞化を防ぐためにも起業家を呼び込み、地域経済の振興を図る。同市は首都圏東京やGEヘルスケア・ジャパンなどと提携協定を結び、産学官連携力を生かしている。インキュベーション施設の開設により、起業家と市内研究開発型の大手企業や大学との交流を活性化させて、成長分野の医療・介護機器などの産業クラスターの形成を目指す。

◇青梅市
 青梅市は16年度までに、商工業政策のマスタープランとなる「商工業振興計画」を策定する。商業開連では03年の「商店街振興プラン」があるが、工業開連の指針作成は同市内で初めて。15年度は市内工業の現状調査を実施してデータの分析などを行う方針だ。実態に基づいた指針にすることによって、市内企業の成長に必要な施策立案や運用のための基本計画にする。青梅市都市マスタープランによると、10年の市内工業事業所件数は前年比5・0%減の265件で、近年でも横ばいの状況。産業振興についての基本計画を策定して、効果的な産業施策の立案に結びつける。

◇小平市
 小平市は地域経済の振興を促すため、15年度は市内中小企業の製品・技術開発や販路開拓を支援する「小平市チャレンジ企業応援事業」を新設する。同市が工業系事業者を対象にした補助金を設けるのは初めて。工業団地を持たず中核産業は商業だが、近年成長が鈍化。地域産業の活性化には工業団地としての位置づけを強化している。

◇八王子市
 八王子市は首都圏産業活性化協会(TAMA協会)と協力して、市内中小企業と台湾企業との企業間連携支援に乗り出した。TAMA協会の台湾事務所を活用して、現地企業の産業支援を拡充する。市内企業の雇用ニーズを洗い出すと、業の発展が必要と判断した。小平市チャレンジ企業応援事業は、新製品技術開発と展示会出席、デザイン開発の3補助事業で構成する。デザイン開発(補助限度額30万円、補助率2分の1)では大学とのコラボレーションを予定する。小平市は津田塾大学や武蔵野美術大学など六つの大学がある学園都市。大学生との共同開発などを想定し、地域活性化の手段の一つにつなげる狙いがある。各自自治体は地域経済の活性化には起業家の向上策で、企業立地の維持には企業誘致策の拡充というように、実情に則した施策展開、モノづくり地域としての位置づけを強化している。

◇市や小作(同)周辺の商業地域などに、手薄だったソフトウエアや情報サービス業などのIT業種の進出を促す狙いがある。またこれまで既存企業が指定地域内で新工場を建設する場合は制度利用の対象外だったが、第二工場の新設でも利用できるように変更。進出企業のニーズに沿った制度に組み替える必要がある。市や小作(同)周辺の商業地域などに、手薄だったソフトウエアや情報サービス業などのIT業種の進出を促す狙いがある。またこれまで既存企業が指定地域内で新工場を建設する場合は制度利用の対象外だったが、第二工場の新設でも利用できるように変更。進出企業のニーズに沿った制度に組み替える必要がある。

TSEC
 TRANSPORTATION SYSTEMS & ELECTRIC CO., LTD.

私たちは、駐輪設備やセキュリティへも取り組んでいます。

TSECは、交通信号機器・駐車機器・鉄道機器等の設計・製造・施工から保守までを行っている会社です。

立川事業所
 〒190-0002 東京都立川市幸町1-10-7 ■本社(東京・新宿)
 TEL042-534-4681(代) FAX042-534-4684 ■埼玉・千葉

交通システム電機株式会社
<http://www.tsec.co.jp/>

イザ!という時、収納物の飛び出しを防ぐ!

ムラコシ精工の耐震ラッチなら、震度5弱以上で扉をロック。食器等の落下を防止。地震がおさまるとロックを自動解除。

阪神・淡路大震災を教訓に、ムラコシ精工の耐震ラッチは開発されました。1995年の阪神・淡路大震災がもたらした災害の教訓こそ、私たちムラコシ精工が「家具用耐震金具」開発へと向かう大きなチャレンジの始まりでした。その成果の一つが「ムラコシ精工の耐震ラッチ」。地震の揺れを感じ、家具の扉や引き出しが開くのを防止する耐震金具です。地震時に収納物の飛び出し等による大切な食器などの損壊やケガの発生を最小限に抑え、避難路を確保します。地震がおさまるとロックを自動解除して通常の状態に復帰。小さな金具ですが、物の出し入れの邪魔にならず、作動音が静かなのも大きな特長です。東日本大震災の後、より高性能な家具用耐震金具の開発をめざし、過去の地震や想定される地震も再現可能な3次元加振試験機を製作。独自の試験を日々繰り返して、室内の安全性向上に全力で取り組んでいます。

株式会社ムラコシ精工
 株式会社ムラコシ精工 住インテリア事業部
 〒184-8595 東京都小金井市緑町5-6-35

3+ Silent Safety Smooth
 フリーダイヤル 0120-015-062

資料請求お問い合わせ www.murakoshiseikou.com 検索