

起業・創業への支援を前面に 『事業が興る県』を目指す

第3次ちば中小企業元気戦略

千葉県は11月上旬をめどに「第3次ちば中小企業元気戦略」をとりまとめる。県内企業の99・8割を占める中小企業を振興する基本方針として、2006年にとりまとめたのが最初。約3年ごとに見直している。第3次となる今回は小規模企業や、起業・創業への支援を前面に打ち出し、事業が興る県への変貌を目指す。

企業規模に合わせ 段階ごとに支援

佐藤忠信商工労働部長は「第2次戦略までと決ま」と強調する。これまで、元気ある中小企業を企業規模に合わせ、段階ごとに支援することによって、元気があふれる県を目指す。第3次戦略は、元気があふれる県を目指す。第3次戦略は、元気があふれる県を目指す。第3次戦略は、元気があふれる県を目指す。

県が販路開拓など支援

千葉県は8月28日、2014年度第1回「千葉ものづくり認定製品」の認定証交付式を開いた。4社4製品を認定し、累計認定製品数は116となった。同制度は06年に創設。県内に本社が事業所を持つ中小企業が開発、製造する優れた製品や独創的な製品を認定する。認定製品には認定証が交付されるほか、千葉県のホームページや認定製品の紹介ガイドブックへの掲載、県や千葉産業振興センターが行う展示、商談会などで販路開拓の支援を受ける。今回選ばれたのは吉野機械製作所(船橋市)の鋼板折り曲げ加工機「サレーキ」、ロック技研工業(八街市)の低抵抗酸化インジウムス(TO)成膜技術を用いた巻取り式真空成膜装置、ラインワークス(千葉市)の多目的溶接支援装置「アティエンス・ラボ(茂原市)の光源内蔵型フルカラーホログラム。ロック技研工業の製品は、スマートフォンやタブレット端末などのタッチパネルに使用される、透明導電膜を製造する装置、酸化インジウムとスズの合金であるITOを成膜する技術で、膜厚が厚くても高透過率を維持できる技術を開発し、低抵抗を実現した。タッチパネルの応答性が向上するほか、タッチパネルモニターの大画面化が可能となる。

千葉ものづくり認定製品 4社4製品に認定証交付

千葉ものづくり認定製品は、県内に本社が事業所を持つ中小企業が開発、製造する優れた製品や独創的な製品を認定する。認定製品には認定証が交付されるほか、千葉県のホームページや認定製品の紹介ガイドブックへの掲載、県や千葉産業振興センターが行う展示、商談会などで販路開拓の支援を受ける。今回選ばれたのは吉野機械製作所(船橋市)の鋼板折り曲げ加工機「サレーキ」、ロック技研工業(八街市)の低抵抗酸化インジウムス(TO)成膜技術を用いた巻取り式真空成膜装置、ラインワークス(千葉市)の多目的溶接支援装置「アティエンス・ラボ(茂原市)の光源内蔵型フルカラーホログラム。ロック技研工業の製品は、スマートフォンやタブレット端末などのタッチパネルに使用される、透明導電膜を製造する装置、酸化インジウムとスズの合金であるITOを成膜する技術で、膜厚が厚くても高透過率を維持できる技術を開発し、低抵抗を実現した。タッチパネルの応答性が向上するほか、タッチパネルモニターの大画面化が可能となる。

震災後「もう一度頑張りたい」

千葉県産業復興相談センター 相談窓口、ニーズ対応

東日本大震災発生から3年半以上たった今も、千葉県産業復興相談センター(千葉市中央区、木下和久統括責任者、043・215・8790)への相談が絶えない。4月9月は毎月10件前後の相談が県内企業から持ち込まれた。震災直後は津波で工場が流されたり、機械が壊れたりといった「直接被害」、東北の取引先の操業停止や風評被害による売り上げ減少など「間接被害」の相談が多かった。最近では景気浮揚を受けて、もう一度頑張りたいという企業からの相談もあるという。木下和久統括責任者は「千葉県内の企業は間接被害を受けてい



ロック技研工業の低抵抗成膜技術を用いた巻取り式真空成膜装置



千葉県産業復興相談センターは専門家14人体制で相談に対応

Webで簡単ローンお申し込み! スマホもOK!

ネットなら24時間申込OK! **銚子信用金庫**
http://www.choshi-shinkin.co.jp

千葉県特集

JFC 日本政策金融公庫

つなげる。つくる。日本の未来。

日本政策金融公庫 千葉支店
〒260-0028 千葉市中央区新町1000番地 センシティタワー
http://www.jfc.go.jp/

タッチパネル導電膜のノン・ストップ非接触抵抗測定
ナプソン株式会社
平成25年度 第2回「千葉ものづくり認定製品」受賞
〒267-0056 千葉市緑区大野台2-5-10 Tel: 043-205-2331
URL: http://www.napson.co.jp

ogawa タワークレーンの専門メーカー
株式会社 小川製作所
代表取締役社長 三浦拓
本社・工場 〒270-1407 千葉県白井市名内330番地 白井第二工業団地内 ☎(047)497-0765(代)
http://www.ogawa-ss.co.jp/

FASOTEC
株式会社ファソテック
〒261-8501 千葉市美浜区中瀬1-3
幕張テクノガーデンB棟21階
TEL 043-212-2511代 www.fasotec.co.jp

TOSHIBA
株式会社 東芝 東関東支店
支店長 坪井孝友
〒261-7124 千葉市美浜区中瀬2-6-1(WBGマリブイースト24階)
TEL 043-299-1000 FAX 043-299-1035

エコ環境基盤
人と都市に優しい企業を目指します。
柳川建設株式会社
平成25年度 第1回「千葉まちづくり認定製品」受賞
〒260-0805 千葉県中央区宮崎町452
TEL 043-264-5236

産業用ロボット・自動機械用安全柵 **ロボフェンス**
39,800円(税抜)
■仕様
・上下エキスパンドメタル
・フェンス枠の色:イエロー
・スチールパイプ製
平成23年 千葉ものづくり認定製品受賞
◆自動機・プレス ◆工場・倉庫 ◆工場見学コース用
ステンレス製、その他特注品も可能
ロボフェンス株式会社 〒270-2223 千葉県松戸市秋山759-1
株式会社 メカニカ TEL:047-701-7775 FAX:047-701-7776
http://www.robofence.com http://www.mecanica.co.jp

BiomassBottle
平和化学の バイオマスボトル
(資源米シリーズ)
化石資源の使用量を削減
焼却、分解時におけるCO₂
発生量の削減に貢献
第11回千葉ものづくり認定製品
)(平和化学工業所
〒272-0004 千葉県市川市原木1-5-12
[本社] Tel: 047-328-3531 Fax: 047-328-4875
〒385-0009 長野県佐久市小田井1234-1
[佐久工場] Tel: 0267-67-6639 Fax: 0267-67-6638
URL: http://www.heiwakagaku.com

次世代タッチパネル製造へのパスポート
当社独自開発の低抵抗ITO成膜技術と
巻取り式真空成膜装置
平成26年度 第1回千葉ものづくり認定製品
Rock ロック技研工業株式会社
本社/〒289-1144 千葉県八街市八街1-140 URL
TEL 043-440-1781(代表) FAX 043-440-1782 http://www.rock-giken.co.jp

あんな素材ないか。こんな樹脂があれば。。
新しい発想の製品開発には、必ず新しい素材が必要です。
1つのニーズに1つの素材でお応えする
ケミカルオーダーメイド
— アクリル・ウレタン樹脂等の製造販売 —
大成ファインケミカル株式会社
http://www.taisei-fc.co.jp/
本社・工場 〒289-2505 千葉県市川市錦町9163-19 あまひ製薬工業団地内
TEL 0479-64-2077(代) FAX 0479-64-2288
営業所・研究所 〒124-8535 東京都葛飾区西新小岩3-5-1
TEL 03-3691-3111(代) FAX 03-3691-3160

EZ-Touch リングバイnder i-CLIP
書類を綴ることが楽しくなる
バイnder金具はありますか?
高品質・最新デザインが作り出す
安全で安心なバイnder金具の登場です。
BIND GEAR CORPORATION
THE AGENT OF WORLD WIDE STATIONERY MFG CO., LTD.
バインド・ギア コーポレーション株式会社
〒271-0054 千葉県松戸市中根長津町169
TEL 047-710-0121 FAX 047-710-0125
URL: http://www.bindgear.co.jp
E-mail: sales@bindgear.co.jp

MAC 超低温ワールドへの併走社 -80℃~-150℃
ウルトラチラー 冷却器温度 -150℃
ブラインチラー 循環ブライン温度 -100℃
エアーチラー 吐出エアー温度 -120℃
ディープフリーザー 内容量 80ℓ -120℃
小型・廉価
チェスト型ワンコンプ
ドライエアー不要
除霜器内蔵
ポンプタンク内蔵
真空装置用トラップ
出力600W/15kW
¥650,000~¥3,000,000 ¥2,500,000~ ¥2,000,000~ ¥1,000,000~
株式会社 マック
〒283-0826 千葉県東金市丘山台2-9-5 千葉東テクノグリーンパーク
TEL 0475-50-1881 FAX 0475-50-1880