

茨城県のさらなる発展に向けて

県政

邁

茨城県工業技術センター

ものづくりの技術支援
野まで多様な技術者をそ
ろえ、各種解析・分析・
試験装置で製品の解析評
価や設計開発の支援を主
に行っている。

技術課題解決と 製品開発を支援

また、産業界・大学・
公的研究機関との幅広い
ネットワークを組み合わ
せ、企業の皆さまの多種
多様な製品開発ニーズに
応じている。さらに、成



桑島英純センター長

茨城県開発公社

1960年の設立以
来、工業団地の開発整備
茨城空港ビルの運営や県
民福祉に係る宿泊施設な
どの管理運営を柱に事業
展開し、県行政を補完す
る機関として産業大躍つ
くに貢献してきた。



坂入 健理事長

茨城県中小企業振興公社

東日本大震災の影響に
より、県内中小企業の経
営環境は依然として厳し
い状況にある。このた
め、中小企業の受注機会
の確保や経営基盤づく
りに重点を置き、特に次
の5事業に注力する。



坂本達男専務理事

茨城県信用保証協会



角田 芳夫会長

県内の経済情勢は、総
じて緩やかながら持ち直
しの動きが続いている。
しかしながら、長引くデ
フレに加え、円高や原油
・原材料の価格上昇、原
子力発電所事故などの影
響により、経営基盤の弱

県内中小企業の 資金繰りを支援

金融円滑化法の再延長を
踏まえ、中小企業の実情
に応じた細やかな資金繰
り支援を行い、金融機関
との連携により企業実態
を十分に把握して、中小
企業の経営改善と二
次支援に取り組んでい
く。

つくば研究支援センター



武藤 賢治社長

東日本大震災の影響に
よる経済活動の停滞に一
部持ち直しの動きが見ら
れるものの、依然として
本格的な景気回復には至
っていない。このような
中、経済の成長をけん引
する原動力として、つく

イノベーション つくばから創出

競争力を持つ新事業・新
産業を創出するための四
つの先導的プロジェクト
がスタートしている。
当社は、大学・研究機
関などのネットワーク

日立地区産業支援センター



栗田 則夫専務

東日本大震災から1年
以上が経過し、景気は緩
やかに持ち直している
が、欧州政府債務危機の
影響や電力供給の制約
雇用情勢の悪化が懸念さ
れている。
このような中、当社は

日立地区産業支援センター

東北臨海部の中小企業
を対象に「人材育成」
「受注開拓支援」「競争力
強化支援」などを重点施
策として実施していく。
人材育成事業では、普
通技能長期研修、3次元
測定機などの試験評価機

人材育成促進や 受注開拓を支援



石川正幸センター長

新塾」を開講する。
また、ものづくり基礎
研修として、図面の見方
研修や「測定機取り出
し基礎研修」を行い、出
前講座として、アドバイ

茨城ポートオーソリティ



須藤修一副社長

茨城港では、地震と津
波により港湾施設に甚大
な被害を受けたが、国と
茨城県が策定した「港湾
復興・復興方針」に基づ
て、2012年度内の完
全復旧を目指し、復旧支
援と地域の振興に全力で

港湾利用者の ニーズに対応

な回復が図られたことか
ら従来の定期航路が再開
している。
茨城港は、11年3月の
北関東自動車道の全線開
通や県内への新たな企業
提供に努めている。

物流サービスの 完全復旧に貢献



平塚 博社長

十分活用するとともに
主力の曳船業を始めとし
た港湾サービスと、倉庫
業、貨物運送取扱事業か
らなる物流サービスの提
供に努め、本格的な事業
展開に寄与していく。

日立埠頭



加子 茂社長

国や茨城県は、201
2年を「茨城港の本格復
旧の年」と位置づけてい
る。
これに基づき、現在、
当社が事業を展開してい
る茨城港日立埠頭、同常

茨城県観光物産協会

2011年の東日本大
震災は本県の観光業にも
大きな打撃を与えた。特
に福島第一原発の事故は
風評被害という形で観光
客の大幅な減少を招い
た。これは現在に至っ
ても引き続いており、と
り

広域交通網活用 観光誘客を促進



黒澤正延専務理事

海運・神戸・上海などの茨
城空港の就航都市をター
ゲットとした施策につい
て県と連携しながら積極
的に取り組んでいく。ま
た北関東自動車道の全線

コロナマルチグレーティング マイクロプレートリーダー

SH-9000Lab

3年保証

- グレーティング
スペクトル高速スキャン
- モジュール式
蛍光/時間分解蛍光/発光/吸光
から選択、購入後の追加可
- プロトコル組合わせ機能

コロナ電気株式会社 <http://www.corona-el.co.jp/>
〒312-0052 茨城県ひたちなか市東石川3517 電話 029-273-6114

SUNYOU

卓上局所プラズマエッチング装置

- 最上型で迅速にエッチングが可能！
- 簡単に無残加工を実現！
- 電源不要の最大出力50W型RF電源

※半導体デバイスの配線露出、プラズマ研究を卓上で実現！

株式会社 三友製作所
〒313-0004 茨城県常陸太田市馬場町457 TEL 0294-72-2245 FAX 0294-73-0459
URL <http://www.sunyou-ss.co.jp> e-mail info-mm@sunyou-ss.co.jp

中小企業の皆様を、 より幅広く、より質の高い サポートで応援します。

※主な支援メニュー

- ①商談会、ビジネスコーディネーター等による受注機会の確保
- ②小規模企業等の設備導入に必要な資金の無利子貸付
- ③地域資源活用、産学官連携、販路開拓等への助成
- ④総合相談窓口での経営・技術相談、専門家の派遣
- ⑤国際ビジネス情報の提供、食品輸出総合支援
- ⑥知財総合支援窓口の設置

お問い合わせ先 公益財団法人 茨城県中小企業振興公社
〒310-0801 水戸市桜川2-2-35 電話：029-224-5317 (代表)

GENESIS

産業用インクジェットプリンター制御に
お困りでしたらご相談下さい。

- 製品組込用
制御基板
- 自動検査装置
- 研究用
実験装置

茨城の小さなエンジニアリング会社 茨城県那珂市福田 1993-56
株式会社 ジェネシス TEL 029-352-0201 (代)
<http://www.genesis-j.com>

金属箔・多層膜フィルムの打ち抜きに！

世界最小 クラス 超精密金型 目視抜きハンドパンチ

ストレスフリーの
ショット感。

超精密仕上げ
抜きの切れ味で、バリ・変形・コンタミの
発生なく、打抜くことが可能です。

小型軽量化と高剛性設計
最小限の打ち抜き力で、高品質な
打ち抜きが、長期間に亘り続きます。

薄膜材打ち抜きの試作用治具から
量産用金型まで設計製作致します！

sng 株式会社 野上技研
Nogami 茨城県常陸大宮市泉1136-3

まずは、ご相談ください!! ● ☎0295-53-2109 ● sng@nogami-gk.co.jp ● <http://www.nogami-gk.co.jp/>

まったく新しい自動化テクノロジーの 概念を創造する。

今までの不可能を、「可能」へ。困難な手作業を、「自動化」へ。
〈 그리스付Oリング用パーツフィーダー〉

- 그리스、シリコンオイル等を塗布した状態で1個出しが可能。
- ホッパーには、大量投入(1,000~2,000個以上)が可能で、長時間の
安定供給が可能。
- ホッパーは、残量が目視出来る透明ケースとなっている。
- 部品供給スピードは、60~100個/分と、高速使用も可能。
- ホッパー、1個分離部、直進フィーダーが一体化され非常に
コンパクト。
- 対象のOリングは、φ3~30まで、3機種により様々な
ニーズに対応。
- 特許出願中。

製品特長

独自の技術で未来を拓く ティー・エム・ピー
株式会社 TMP 〒319-1234 茨城県日立市大和田町645番地
お問い合わせ 産業ロボット・計測システム・パーツフィーダー・自動ドア

TEL 0294-52-6981 (代) FAX 0294-52-3640
E-mail: info@tmp-jp.com
詳しくは <http://www.tmp-jp.com/>