

QB8/QB32 コルジェポーター

近日発売予定 **3月21日発売**

タイル、焼き物の質感をブロックで表現したオリジナルデザイン! 滑らかな陰影が意匠から生み出される!

コンクリートブロックの施工性に天然石の質感はまさに逸品! 白大理石、ブラックストレートの美しいボーダーはまさにプレミアム!

新たな住環境を創造する

エスビック株式会社 本社: 〒370-3104 群馬県高崎市箕郷町上芝105
TEL: 027(371)2321 FAX: 027(371)5724
[URL] <http://www.s-bic.co.jp/> **エスビック** で検索

化学のココロ。 **GCI** GUN EI Chemical Industry

群栄化学工業株式会社 〒370-0032 群馬県高崎市信大町700番地
TEL(027)353-1818(代表) www.gunei-chemical.co.jp

■GCIの技術フィールド

- 樹脂合成技術
- コア技術
- でんぷん、動物糖化技術
- 源流製品
 - でんぷん糖
 - フェノールレジン

主要用途

- (化学分野) 電子材料用 封止材用 磁石用 摩擦材用 鋳物用 耐火物用 断熱材用 カイノール繊維
- (食品分野) 異性化液糖 酵素水飴 動物糖化品(穀物シロップ)

価値ある製品を作り出すシステム・アーキテクチャー 電力制御・コンピュータ周辺装置

日東電機製作所 株式会社

ISO 9001 認証取得企業

本社 〒373-0019 群馬県太田市吉沢町1030
TEL0276(40)5200 FAX0276(40)5162
ホームページ <http://www.nitto-e2.co.jp/nittodenki/>

EAST JAPAN MACHINE PLAZA 株式会社 小林機械

「信頼」という無形財産を原動力に 誠意と行動で前進します。

東日本マシンプラザ (本社) 群馬県館林市赤生田本町3831番地2
TEL 0276-74-4406 FAX 0276-74-6731
E-mail info@kkmt.co.jp
URL <http://www.kkmt.co.jp/>

当社では機械の販売・買取だけでなく、細かいメンテナンス・修理やアフターケア等にも対応させていただきます。お客様からご信頼をいただいております。

ISO 9001 認証取得 ISO 14001 認証取得

蔵前産業株式会社

本社工場 群馬県前橋市上大島町176-44 TEL 027(261)3552 FAX 027(263)0414
E-mail ksk1@kuramae.co.jp

未来が見える新しい融合

群馬産業人クラブ

(入会お申し込み・お問い合わせは) 群馬産業人クラブ事務局
〒371-0024 群馬県前橋市表町1-24-1 フィフティーストームビル3F (日刊工業新聞社・群馬支局内)
Tel.027(223)3187 Fax.027(223)3188

〈主な事業活動〉

- ◎講演会・研究会の開催
- ◎ゴルフ大会
- ◎工場・研究所見学会
- ◎産学官交流会
- ◎新聞への会員情報掲載
- ◎他クラブとの交流・懇談会

交通の要衝、高度なものづくり技術集積



新たに造成を予定している伊勢崎宮郷工業団地

医療機器関連

がん治療特区に

群馬県は13年9月に「群馬がん治療技術地域活性化総合特区」として国から指定を受けた。特区指定を受け、県は特区のメリットを活用し、金融支援では既に6件1億円余の融資で最大0.7割の利子補給を受けた。

このほか財政支援では、14の研究開発プロジェクトのうち重粒子線の高精度化など4プロジェクトについて総合特区推進調整費や、国の研究開発事業を活用して計8.6億円を獲得している。

現在、規制緩和について、群馬大学から要望のあった6項目について国と協議中で、重粒子線関連の病床増設など、二つの提案が実現に繋がる見込みだ。また、企業に専門家を派遣して医療機器開発

企業立地好調

新規分譲開始へ

群馬県は引き続き好調な企業立地が続いている。12年の道、北関東道、東北道の各高速道路が県土を十字に結ぶ交通の要衝だ。加えて、地震などの自然災害が少なく、長い年月を通じて蓄積された高度な「ものづくり技術」が集積していることからも、企業が操業しやすい環境が整っている。こうした優位性を活かして知事トップセールスをはじめ、東京、名古屋、大阪に誘致担当職員を配置するなど積極的な営業活動を展開している。

一方、好調な立地を背景に、受け皿である産業用地の在庫が減少しているため、新規産業団地候補地10カ所、約178haを新たに選定し、その分譲開始に向け早期の事業化を促進している。14年度は、県央部の広域幹線道路に面した大規模な伊勢崎宮郷工業団地約47haの造成を予定しており、企業の旺盛な設備投資意欲にこたえていく。

食品産業振興

農産物を活用

群馬県は豊かな自然を活かした多彩な農産物が展開されているなど、農産物の調達に有利な地域だ。大消費地である首都圏に近接していることから、数多くの食品製造業が集積している。

2014年度は「ぐんま新技術・新製品開発推進補助」に新しく、「食品産業振興型」のメニューを設け、付加価値の高い食品開発を支援するとともに、群馬産産技術センターでは「高齢者向け食品等の商品化・事業化支援事業」を実施。市場調査や商品企画をしていく。

技術・新製品開発推進補助に新しく、「食品産業振興型」のメニューを設け、付加価値の高い食品開発を支援するとともに、群馬産産技術センターでは「高齢者向け食品等の商品化・事業化支援事業」を実施。市場調査や商品企画をしていく。

ミナー等を開催して企業による健康・介護向け食品開発を支援していく。また、同センターで実施している中小企業向け研修に、「食品開発研修」を新たに加え、食品企業の商品開発企画力の向上を図り、人材育成を支援する。食品産業は、県の製造品出荷額で大きな割合を占めていることから、バイオテクノロジー応用技術等の研究成果を持つ同センターなど関係部署と協力して積極的に取り組んでいくとしている。

「住み良い暮らしと元気な地球」を目指す

環境浄化技術のご相談は!

株式会社 環境浄化研究所

— 日本原子力研究開発機構第1号認定企業 —

〒370-0833 群馬県高崎市新田町5-2
Tel(027)322-1911 Fax(027)322-1912

●薄肉加工品の真円度、ミクロン精度の追求

厚さ0.5ミリ位のリングをパイプまたは丸棒より削りだし真円度20ミクロン以下に仕上げ、大きさは直径5mmから800mmまで可能

●幅、薄肉品の平面度、平面度のミクロン精度の追求

寸法精度のたしずらい幅方向の平面度、平行度の精度を追求

幅1.0~10.0 平面度0.01 平行度0.01

ISO 9001 認証取得

株式会社山岸製作所

〒370-0081 群馬県高崎市浜川町590-23(浜川工業団地内)
TEL027-360-4100(代) FAX027-344-5850
E-mail info@yamagishi-ss.com URL <http://www.yamagishi-ss.com>

一次代に新しい光を—

Cast a New Light

<http://www.akidc.co.jp/>

群馬県中小企業モデル工場 / 群馬県一社一技術認定工場

AKIBA 株式会社 秋葉ダイカスト工業所

〒370-0072 群馬県高崎市大八木町580 TEL:027-361-4499 FAX:027-361-0272

KOBANA METAL WORK

<http://kobana-flett.com>

小花製作所 検索

油温自動調整機

OILMATIC

工作機械の高精度化、高速化、高効率化を推進する上で油温制御が重要なきめ手となります。豊富なシリーズから最も適した機種をご選定下さい。

時代は高速、高精度

- KTCシリーズ 潤滑油、作動油用 冷却能力: 1000~14000kcal/H
- KTVシリーズ 潤滑油、作動油、切、研削油、水用 冷却能力: 1000~7500kcal/H
- 高精度油温制御装置 ±0.1~±0.05°C

関東精機株式会社

本社・営業 〒371-0854 群馬県前橋市大波町2-1-10 TEL:027(251)2121(代) FAX:027(251)0924
江田工場 〒371-0836 群馬県前橋市江田町456 TEL:027(254)4544(代) FAX:027(252)1519
URL: <http://www.kantoseiki.co.jp/>

限られたスペースを有効に...

物流の新提案!! **ネスラックPL** 特許取得!

ワンウェイ用軽量プラパレットに対応し幅広い用途に使用できます。物流の合理化、省力化、スペースの有効活用に抜群の威力を発揮します。

レンタル承ります!!

荷役運搬機器の総合メーカー

岡田工業株式会社

代表取締役社長 岡田 和夫

倉庫内を立体化

特長

- 自由に移動できる棚
- 多段積みで空間の有効活用
- コンバクト設計のため低コスト
- 常時在庫保有のため、短納期可能
- 耐久性は半永久的
- 不要時のスペース効率抜群
- 作業効率を大幅アップ

本工場 〒370-0306 群馬県太田市新市野倉町282番地2 TEL0276(60)4711(代表) FAX0276(60)4741
東京営業所 〒101-0045 東京都千代田区神田錦糸町3-3 TEL03(3254)8631(代表) FAX03(3254)2832
URL <http://www.okada-industry.co.jp/>