

# 千葉県産業 創造に挑む



## 祈り

津波被害を受けた旭市で開かれた熊野神社の神幸祭。復興祈願祭も行われ、氏子や関係者らが厳かに祈りをささげた(旭市提供)



## 飛翔

世界初の営業運航で成田国際空港を飛び立つボーイングの最新鋭中型旅客機「787」

3月11日に発生した東日本大震災は明治維新、敗戦に次ぐ、近代日本の大きな転機とも言われる。円高や世界経済の減速、環太平洋連携協定(TPP)交渉参加の是非など、激変する環境は否応なく変化を迫る。千葉県も今、大きく変わろうとしている。国内外



## カウントダウン

海ほたるパークエリアで開いた「ちばアクアラインマラソン」カウントダウンイベント。来年の開催に向け、積極的なキャンペーンで盛り上げる(千葉県提供)



## 一步一步

江戸の風情を色濃く残す佐原の町並み。震災では液化現象の被害に見舞われたが、少しずつ以前の姿を取り戻している

から活力を取り込む基盤作りが進む一方、成田国際空港を擁する「日本の玄関口」を強く意識した戦略は、明日の千葉の姿を明確に描き出す。千葉から世界へ、世界から千葉へ。日本経済をけん引する新しい力が、千葉から生まれつつある。

**『圧延材料・異形材料の製造』**  
ニッケル合金・銅合金・ステンレス・受託材料  
《小ロットでの加工もご相談ください》

◎圧延加工	◎伸線加工	◎光輝焼鈍
◎箔材料	◎異形材料	◎受託研究開発

**株式会社 日本クロス圧延**  
千葉県茂原市茂原697 TEL 0475-22-4151 FAX 0475-25-2338  
Mail: cross@atuen.com URL: www.atuen.com

独立行政法人 国立高等専門学校機構  
木更津工業高等専門学校  
**地域発イノベーションを目指す!**  
木更津高専は、地域や企業の方々と共に新たな産業の起業と人材の育成に努めています。

地域・企業等	地域・企業等ニーズのマッチング推進及び相互教育の実施。実践的でクリエイティブな技術者の育成。	木更津高専
--------	--	-------

技術相談、受託試験、受託研究や共同研究などお気軽に問合せをお待ちしております。  
〒292-0041 木更津市清見台東2-11-1 TEL:0438-30-4000 FAX:0438-98-5717 [www.kisarazu.ac.jp](http://www.kisarazu.ac.jp)

**出た! 耐震スプリンクラー**  
「負圧式スプリンクラー」  
東日本大震災において絶大な効果実証。  
東日本大震災で一般スプリンクラーで大きな水損事故がありましたが、負圧式スプリンクラーでは配管が破損しても水損はありませんでした。

負圧式スプリンクラー  
**有限会社 K&G**  
取寄 松岡 玄五  
〒275-0026 千葉県習志野市谷津7-7-26-508  
TEL&FAX 047-474-9376 E-mail: gng@s8.dion.ne.jp  
お問合せ先 機トクシン電気 TEL 0285-83-3800 アルコニックス機 TEL 03-5575-2738 ニッタン機 TEL 03-3468-1111

CROWNJUN  
微細製造技術で次代の医療を切り拓く  
医療機器の設計から開発、製造、販売まで、ワンストップで提供

**株式会社 河野製作所**  
医療機器製造販売業 許可番号 12B1X00005  
本社/〒272-0832 千葉県市川市菅谷2丁目11番10号 工場/〒272-0832 千葉県市川市菅谷2丁目11番10号  
TEL:047-372-3281 FAX:047-373-4515 〒300-2743 茨城県常総市岡田字館出し548-6  
<http://www.konoseisakusho.jp> <http://www.crownjun.com>

移動できるからまた使える。  
三協フロンテアは「モビリティスペース」で資源循環型社会の実現を目指します。

建設現場事務所 薬局 大学研究機

ユニットハウス・トランクルーム・立体駐車装置・植物工場の製造・販売・レンタル  
**三協フロンテア株式会社** JASDAQ 889-19259  
千葉県柏市新十条二丁目5番地 TEL:04-7133-6666(代) [www.sankyofrontier.com](http://www.sankyofrontier.com)

**デジタル製品に貢献する日本圧研のメタルフォイル(電子部品材料)**  
生産品目  
●銅合金(銅、黄銅、銅青銅、ペリウム銅、その他)  
●ステンレス鋼(各種ステンレス鋼)  
●磁性材(PB、PC、高硬度パーマロイ系その他)  
●レアメタル(希有金属)(タンタル、モリブデン、ニオブ、ジルコニウム等)  
●貴金属(金、銀、白金、プラチナ等)

用途  
マイクロスイッチ、リレー、ジャック用パネ、精密ベローズ、ダイヤフラム、その他精密機器用部品等  
ワッシャー、ゼンマイ、電線被覆各種リレー部品、サーモスタット用パネ、その他、各種耐熱耐酸パネ等  
音響機器、電子時計、トランス用コア、オーディオビデオテープレコーダー用ヘッド、磁気シールド材通信機器等  
電子工業用コイル、真空炉、化学工業用各種機械、電気部品、医療機器等  
電子接点、歯科用機器具、通信機器等

各種メタルフォイル製造・軟式野球用金属バット製造・各種スエーディング加工  
**日本圧研スエーチ工業株式会社**  
〒273-0853 千葉県船橋市金杉3-19-7 ☎047(438)3131代 FAX047(439)8801

**ちばぎん**  
なんだか笑顔の人が多いみたい。  
そんなまちにしよう。

**地域と、全力。**  
くわしくは、ちばぎんホームページへ。 **ちばぎん** 検索

あなたは金属バネが気になったことはありませんか?  
大きく口を開けて笑えない、金属に違和感がある...  
そんな悩みはありませんか?  
今は金属バネが全く無い入れ歯があるんです!

**あなたらしいのは**  
どっちですか?

詳しくはお近くの歯科医院にお尋ね下さい。  
**成田デンタル**  
幕張本社 〒261-7122  
千葉県千葉市美浜区中瀬2-6  
WBGビルマリアウエスト21F  
TEL 043-213-8788  
成田本社 〒286-0221  
千葉県富里市七栄654-76  
TEL 0476-92-9188  
<http://www.narita-d.co.jp>

帯電防止ポリマー「ISXシリーズ」新製品ラインナップ  
表面抵抗値10<sup>9</sup>Ω/cm<sup>2</sup>の帯電防止性能を発揮

当社は、帯電防止アクリルポリマー(商品名アクリット「ISXシリーズ」)の新製品をラインナップ致しました。新製品は、電子材料分野よりのさらなる帯電防止性向上の要求に対応し、異種の導電機構をハイブリット化したポリマー開発に成功致しました。従来品と比べ、帯電防止性能を指し示す表面抵抗値が1.0×10<sup>10</sup>Ω/cm<sup>2</sup>から1.0×10<sup>9</sup>Ω/cm<sup>2</sup>(同社実験値)へと格段に向上しており、プラスチックの静電気除去からICパッケージ等への高機能用途まで使用範囲拡大を目指しております。  
[http://www.taisei-fc.co.jp/form/contact\\_01.html](http://www.taisei-fc.co.jp/form/contact_01.html)

**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 千葉県船橋市蔵9163-19 あさひ鋼鉄工業団地内 TEL 0479-64-2077代 FAX 0479-64-2288	営業所・研究所 〒124-8535 東京都品川区西新小塚3-5-1 TEL 03-3591-3111代 FAX 03-3591-3160
---	---