

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」



ダカウント

海ほたるパークリングエリアで開いた「しばアクアラインマラン」
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)



一歩一歩

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

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なると言われる。高や世界経済の減速、環太平洋連携協定(TPP)交渉参加のは非など、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

から活力を取り込む基礎作りが進む一方、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 ◎光輝焼純
◎箔材 ◎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

地域発イバーションを目指す!

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を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

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。

取締役 松岡 玄五
有限会社 K&G
お問い合わせ先
株トクシ電気 TEL 0285-33-3800
アルコニックス株 TEL 03-5573-2738
ニットー株 TEL 03-3468-1111

CROWN JUN
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



医療機器製造販売業 許可番号 12B1X00005
株式会社 河野製作所
本社/〒272-0832 千葉県市川市川谷2丁目11番10号 工場/〒272-0832 千葉県市川市川谷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山1546-6
<http://www.konoseisakusho.jp> <http://www.crownjun.com>

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



ユニットハウス・トランクルーム・立体式駐車装置・植物工場の製造・販売・レンタル
三協フロンティア株式会社 JASDAQ
千葉県柏市新十余二番地 TEL:04-7133-6666(代) 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 产 品 目
■鋼合金、銅、黄銅、焼青銅、ペリリウム銅、その他)
■アルミニウム各種(マグネシウム、銅
■磁性材料(PB、PC、高硬度バーミヤンの他)
■レアメタル(希有金属)(タリウム、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
マイクロソケット、リレー、シャック用バネ、精密ペローズ、ダイヤフラム、その他の精密機器用部品等
ワッシャー、セミマイ、電話装置、各種リレー部品、サーモスツタット
パネル、その他、各種耐熱耐酸耐油、各種
音響機器、電線、電線用端子、音楽用アーチィオ・ビデオテープ
レコード用ヘッド、磁気シート材通信機器等
電子工業用コンデンサー、航空機、化成工業品各種機器、電気部品、医療機器等
電子接点、歯科用機器等、通常機器等

METAL BAT
J.S.B.I
(財)全日本軟式野球連盟認定
J.S.A
(財)日本ソフトボール協会検定

各種メタルフォイル製造・軟式野球用金属バット製造・各種スエーリング加工

日本圧研スエーチ工業有限公司
〒273-0853 千葉県船橋市杉木3-19-7 ☎047(438)3131㈹ 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
未来を育む
宣言

検索

あなたは金属バネが気になつたことはありますか?
大き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

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 ブルマリファウエスト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>

どちらですか?

带電防止ポリマー「1SXシリーズ」新製品ラインナップ
表面抵抗値 $10^9\Omega/cm^2$ の帶電防止性能を発揮

当社は、帯電防止アクリルポリマー(商品名アクリット「1SX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ド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 $1.0 \times 10^{10}\Omega/cm^2$ から $1.0 \times 10^9\Omega/cm^2$ (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います。

ISX-1055

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
千葉県船橋市緑島9163-19 あさひ鋳物工業園地内
TEL 0479-64-2077㈹ FAX 0479-64-2286