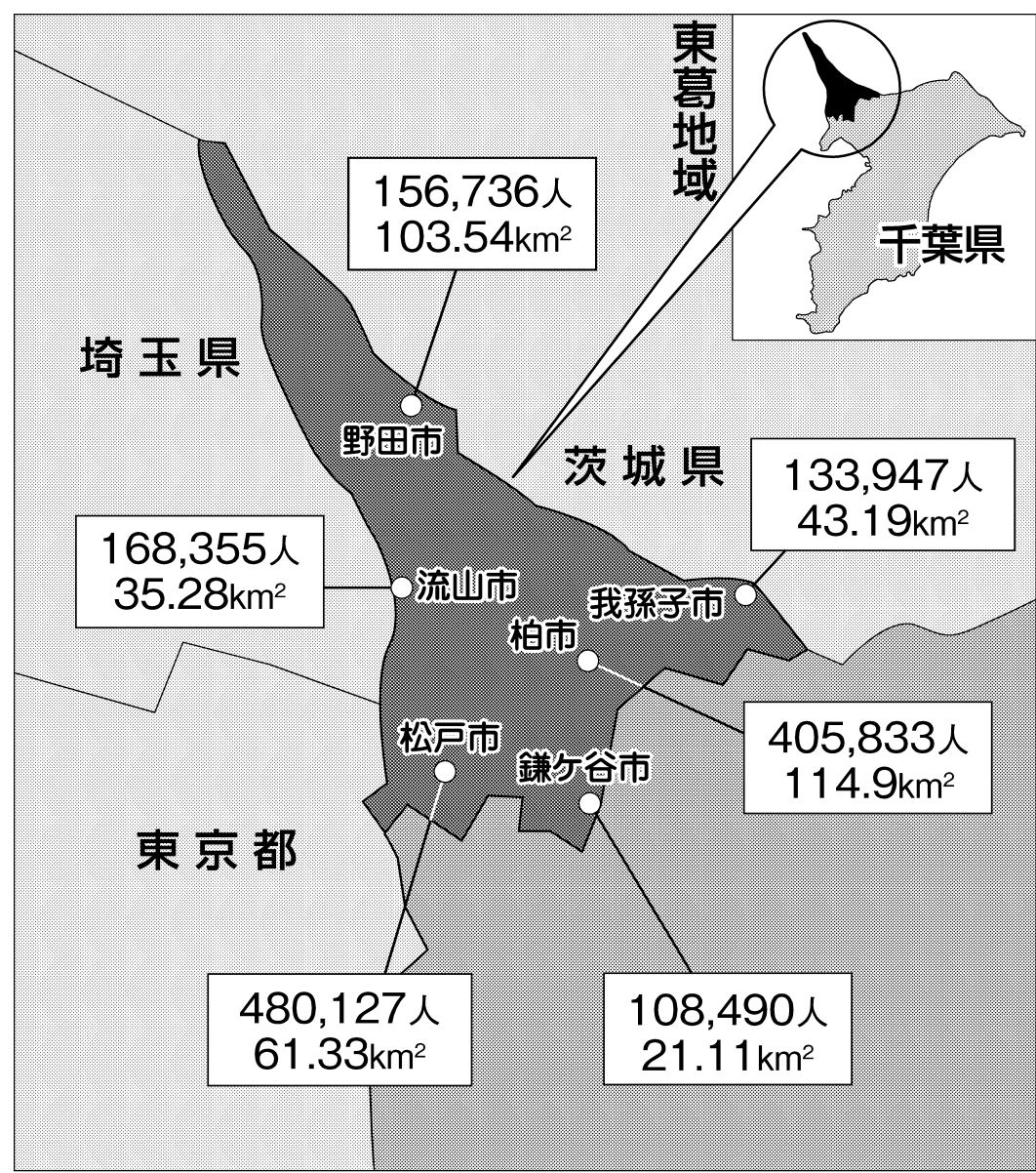


# 飛躍する街と産業

## 都心に近く 支援手厚く



※各市のデータは7月1日現在の常住人口、面積

東葛地区の中心、柏市も、06年に固定資産税相当額を給付する奨励金制度を始めた。昨年度は介護食工場を設けたタイエタリーケアに、今年度は調色工場を新設した関西ペイントにそれぞれ給付した。制度は今年度に一区切りを迎え、「継続の可否は審議中」（商工振興課の浦上義史氏）。ただ同市は15年度をめぐり新たな工業用地を造成する予定で、何らかの立地優遇策を検討しているという。

### 奨励金制度

東葛地区の中心、柏市も、06年に固定資産税相当額を給付する奨励金制度を始めた。昨年度は介護食工場を設けたタイエタリーケアに、今年度は調色工場を新設した関西ペイントにそれぞれ給付した。制度は今年度に一区切りを迎え、「継続の可否は審議中」（商工振興課の浦上義史氏）。ただ同市は15年度をめぐり新たな工業用地を造成する予定で、何らかの立地優遇策を検討しているという。

## 企業誘致戦略

### 交通の要衝

東葛地区は1都2県と境を接する交通の要衝であり、高度経済成長期には各市が工業団地を造成して企業を誘致した。今も地域に根ざした優良企業が多数存在している。ベッドタウンとしても発展し、千葉県民のおよそ4人に1人がこの地区に暮らす。

### 立地方針策定

今年4月、我孫子市はこれまでの商工観光課を商業観光課と企業立地推進課に分割。後者は名前通り企業誘致に取り組みほか、創業支援や工業用地の確保などに取り組む。8月には企業誘致に知見のある産業振興アド

## 専門部署・優遇制度相次ぎ創設

14年度の開通を目指して整備が進められている。さらには東葛地区には千葉大学や東京大学、東京理科大学など理系大学のキャンパスが点在しており、人材確保の面で優位性がある。

3路線が乗り入れている新鎌ヶ谷駅周辺は企業誘致における重要な拠点になりつつある。これに先立ち、流山市は10年度に企業立地優遇制度を拡充。対象業種を拡大したほか、最大7年と長期にわたる立地促進奨励金を提供している。特に、秋葉原とつくばを結ぶT×Xの中間点という立地を生かした情報通信業の誘致や、住宅需要を見込んだ建設業の誘致に注力。EITシステム開発のエスベラントシステムの本社を誘致するなど、実績を積み上げている。



## 千葉県北西部の東葛6市

### 我孫子市長

### 星野 順一郎氏



我孫子市では今年度から「企業立地推進課」を組織し、これまで以上に産業振興に力を入れています。5月から外部有識者で構成される委員会を開き、市の今後の企業立地施策の方向性を示す「企業立地方針」を10月に策定する予定です。自然環境の最大限の保全を基本としつつ、新たな都市の発展を担う都市型土地利用について検討し、企業が立地しやすい環境の整備と、市内の既存企業への支援強化は、街に活力を生み出すために重要で、この厳しい時代を我孫子が生き抜いていくために、必要不可欠と考えています。

### 自然守りつつ「立地」に力

### 柏市長

### 秋山 浩保氏



柏市は、良好な交通アクセスに恵まれており、最近では市の交通環境に魅力を感じる物流施設の立地が進んでいます。市北部には東葛テクノプラザなどの産業支援機関が集積しており、従来からベンチャー企業の支援に取り組んできました。2012年から開催しているビジネスプラン発表会「アジア・アントレプレナーシップ・アワード」は、今年も柏の葉地区で開き、市内のベンチャー企業も高い評価を得ました。

### アクセスなどの強み生かす

### 鎌ヶ谷市長

### 清水 聖士氏

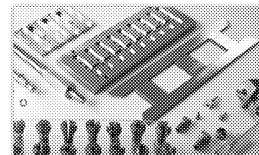


鎌ヶ谷市は、地盤の強固な北総台地に位置しており、このたび「ゆれにくいまち鎌ヶ谷」のロゴマークを公募で決定。今後、積極的にPRしていきます。企業や多くの人々に来てもらうため、このような地の利を生かし、5月に企業誘致基本計画と観光ビジョンを策定しました。企業誘致については、地盤の固さや交通利便性を生かしながら、企業ニーズと市内物件のマッチング支援や市内事業者などとの連携体制の構築で、計画を進めます。観光振興については、ナシや日本ハムファイトリスなど多彩な地域資源で街の魅力を高め、交流人口と定住人口を増やし、地域経済を活性化します。これからは多くの企業や人を引きつける魅力を創造しながら、市民とともに鎌ヶ谷の未来を築いていきます。

### 「ゆれにくいまち」PR

## 信頼と技術がここにあります。

NC加工、微細穴加工、マシニング加工、成型、円筒研削加工など豊富な設備で対応いたします。



WEBからのお問い合わせお待ちしております。

### 有限会社 岩井製作所

〒273-0128 千葉県鎌ヶ谷市 くらぎ山 3-16-39  
TEL 047-384-3706 FAX 047-387-4391  
<http://www.iwaiseisakusho.co.jp/>

THINK LABORATORY

10m 30m

インキ、エネルギー、スペース、節電対応

**New FX**

環境にやさしい自動レーザーグラフィック製版システム

当社最新デモライン見学受付中! (New FX 2ライン同時稼働中)

THINK LABORATORY Co., Ltd.  
株式会社 シンク・ラボラトリー

〒277-8525 千葉県柏市高田1201-11  
TEL 04-7143-4760 Fax 04-7146-0566  
<http://www.think-lab.com> e-mail: [think@think-lab.co.jp](mailto:think@think-lab.co.jp)

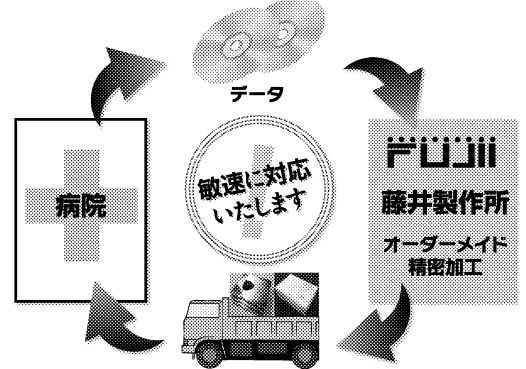
## ベンチャー・中小企業を支援

### 千葉産業人クラブ

〒260-0028 千葉市中央区新町19-13(日刊工業新聞社 千葉支局内)  
TEL.043-245-2711 FAX.043-245-2712

## 技術志向の精神で 先進医療の発展と普及に貢献

- 粒子線がん治療に用いる治療用器具を患者様のがん病巣に応じ完全オーダーメイド製作
- 最先端の医療現場で藤井製作所の技術が活躍しています。



**株式会社 藤井製作所**  
〒277-0861 千葉県柏市高田1116-46

Tel.04-7143-7136 Fax.04-7143-7139  
<http://www.fujiiss.co.jp>