

柏市長

秋山 浩保 氏



AIのセンター・オブ・エクセレンス

今、話題の柏の葉地区に、東京大学と産学技術総合研究所「(仮称)グローバルAI研究拠点」として整備されつつあります。

この施設では、産官学が一体となり国際的にトップレベルの研究を結果し、「AI」と「ものづくり技術」の融合

により新たな付加価値を生み出す研究が行われます。我が柏レイソルのスローガンである「柏から世界へ」と同様、柏市内の優れたものづくり技術を持つ企業とマッチングを図り、世界をリードするAI戦略産業の創造と育成を行う。「AIのセンター・オブ・エクセレンス」を目指してまいります。

我孫子市長

星野 順一郎 氏



企業を育て活力あるまちづくり

我孫子市では、2017事業計画を刷新し、9月以降には、起業個別相談会やレノス交流会を盛り込み「創業支援の開催を予定し、さらなる起業・創業支援の推進を図ります。

また、持続可能なまちとして発展していくためには、雇用の安定化や税収を

確保して財政基盤を強化し、市外から企業が進出しやすく、市内企業が操業しやすい環境づくりを進めていかなければなりません。本年度は産業系土地利用の可能性を探るため「我孫子市産業拠点検討調査」を実施します。

今後も活力あるまちづくりと市内経済の活性化に努めてまいります。

千葉・東葛6市

わが市の振興政策



千葉県北西部に位置する我孫子、柏、鎌ヶ谷、流山、野田、松戸の6市。このエリアは東葛地区と呼ばれ、東京に近接するベッドタウンとして発展した。高度経済成長期には各市が企業を誘致し、今も個性で優良なモノづくり企業が集積している。近年、交通の利便性を生かした企業誘致活動のほか、大学などの研究機関と連携した企業支援や、雇用創出のための起業・創業の支援事業の充実など地域経済を発展させるための取り組みが活発化。存在感を増す東葛地区の6市長に各市の経済政策を聞き、その可能性を探った。

松戸市長

本郷谷 健次 氏



コンテンツ産業集積・発展に力

松戸市では、新たな雇用の確保や税収を確保するため、市内に立地を希望する企業と不動産所有者とのマッチングを推進しています。

また、事業者の経営の安定と発展を図るため、県の制度融資などについて利子補給を実施しているほか、製造業の生産性向上を目的とした設備投資支援を本年度より開始し、

さらに、市内に新たな産業を興すための取り組みとして、ゲーム制作に携わる事業者とともに協議会を立ち上げるなど、「コンテンツ産業の集積・発展を図っています。

こうした施策を今後も展開し、松戸市総合戦略で掲げる「経済が活性化し、安心して働けるまちづくり」を推進していきます。

野田市長

鈴木 有 氏



定住促進と雇用対策に重点

野田市では、企業や市民の誰もが笑顔と活気に満ち、安心して暮らせるまちづくりの実現に向けて、企業や市民の魅力を積極的に取り組んでおります。現在、見直しを行っております都市計画マスタープランの中で、定住促進と雇用対策のため、製造業を中心とした工業団地の整備を位置づけることも

に、地域の活性化を図るため、東武野田線「アールパークライン」の連続立体交差事業の推進に加え、新たに多くの方が交流しやすくなる観光拠点としての道の駅の整備に係る研究会を設置し、基本構想の策定に着手しました。

これからも、「元気で明るい家庭を築ける野田市」を目指し、魅力あるまちづくりを進めてまいります。

流山市市長

井崎 義治 氏



6次産業化で街ににぎわい

「都心から一番近い森のまち」流山市は、人口増加率県内1位、転入超過数全国8位と、特に30代から40代までの若者が多く、マーケットが拡大している

強みを活かして、農商連携による6次産業化や6次産業化に向けた取り組みを進めています。今年3月末に

は、無農業・減農薬の農園内に農産物や菓子などを販売する店舗ができ、子育て中の家族連れなどでにぎわいをみせています。

引き続き創業支援によるビジネスチャンス確立のサポートや、交流人口増加のための流山本町・利根運河地域のさらなる魅力発掘を行い、住み続ける価値の高いまち、つくりを進めてまいります。

鎌ヶ谷市長

清水 聖士 氏



企業誘致、推進体制を充実

鎌ヶ谷市の経済政策として、北海道日本ハムフア イターンズと連携した市の特産品のPRおよび販路拡大のPRおよび販路拡大

大企業に対する各種支援事業などを積極的に展開するほか、本年度は鎌ヶ谷市企業誘致基本計画に基づいた進出企業への支援制度として、条例の制定を予定しており、市への企業誘致に向けた推進体制を充実させます。

昨年7月の千葉県基準地価調査結果によると、商業地の地価上昇率上位5地点で、新鎌ヶ谷駅は県内第2位となっており、市の魅力は着実に向上しています。

今後も都心と成田空港の中間に位置する鎌ヶ谷市の「地の利」を最大限に生かし、多くの人や企業が集まり交流する活気あふれる都市を目指してまいります。

環境試験装置・熱制御機器の総合メーカー

株式会社 二葉科学

遠赤外線加熱装置
Creative Environment Simulation Technology

営業本部 〒277-0852 千葉県柏市旭町1-12-1
TEL:04-7141-2100 FAX:04-7141-2110
柏工場 〒277-0872 千葉県柏市十倉二 380-111
茨城工場 〒319-0137 茨城県小美玉市大笹219-3
テクニカルセンター 東大柏ベンチャープラザ 105号室

www.futaba-kk.co.jp

産業機械部品、設備、管轄等→採寸・設計・製法加工・溶接・機械加工・塗装・組立・運搬までワンストップでお任せ下さい。(鉄・ステンレス・アルミ溶接OK)

各種機械加工(NC旋盤、マシニング) 小ロット、長尺物、内側キー溝加工対応

お客様に喜ばれる製品を作りたくて。

株式会社 大谷鉄工

〒271-0042 千葉県松戸市水本新田5-34-8 TEL 047-343-8615 FAX 047-343-8752

当社は水アトマイズ法を用いて金属粉を製造しています。国内外の電子部品メーカーから注目を集める技術オリエントの会社です。

製品・導電ペースト用銅粉、銀粉、貴金属粉
・パワーインダクタ用軟磁性材
・粉末冶金用青銅粉

日本アトマイズ加工株式会社
本社 〒278-0015 千葉県野田市新三ヶ尾87-16
TEL 04-7125-6677 FAX 04-7125-6839
http://www.atomize.co.jp

卓球台と遊具の総合メーカー

SAN-EI

〒270-0114 千葉県流山市東初石六丁目182番地の1 TEL 04-7154-4661

EZ-Touch リングバインダー・i-CLIP

書類を綴じることが楽しくなる
バインダー・金具はありましたか?
高品質・最新デザインが劇的に出
安全で安心なバインダー・金具の登場です。

BIND GEAR CORPORATION
THE AGENT OF WORLD WIDE STATIONERY MFG. CO. LTD.

バインド・ギア コーポレーション株式会社
〒271-0054 千葉県松戸市中根長津町183
TEL 047-710-0121 FAX 047-710-0125
URL: http://www.bindgear.co.jp
E-mail: sales@bindgear.co.jp

DLICから進化した
高機能ICF

ナノテック株式会社
〒277-0872 千葉県柏市十倉二572-61 ナノテクノプラザ
TEL:04-7135-6111(代表) 04-7135-6152(分析センター直通) FAX:04-7135-6126
http://www.nanotec-jp.com/

THINK LABORATORY

次世代グラビアの新提案。
環境にやさしい自動レーザーグラビア製版システム
New FX3 弊社は当社HPへ

世界初、水性フィルムIJ。
水性インクジェットプリンター
FXIJ

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
☎ 04-7143-6760 Fax 04-7146-0566
http://www.think-lab.com e-mail: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

現物からデータ化 図面化 更に製造!

機械加工にて製造!!
だけじゃない!!!

http://www.fujiiss.co.jp/

株式会社 藤井製作所