

千葉経済圏の確立 目指す

千葉県産業特集

成田空港機能強化・道路インフラ拡充 高まる立地優位性

市町村の産業用地 整備

検討初期段階から積極支援



「人材確保が難しい」という話が経営者から寄せ

経済競争力強化へ基盤整える

中小企業を取り巻く経済状況をどのように見ている。若手社員の確保や定着のため、昨年から社員の奨学金返還支援に取り組む中小企業を後押しする支援制度を策定している。また、リスキング(学び直し)プログラムを提供などを行うマッピングなどにも力を入れている。また、物価高対策も実施している。企業の生産性向上に向けた設備投資への補助を拡充しており、今年度は30億円の予算を確保した。また、価格転嫁支援として専門家の派遣も行っており、予算も拡充した。取引企業に対して適切な転嫁ができるよう、引き続き支援を行っていく。

人材確保、中小の取り組み後押し

「千葉県は石油化学など中東情勢に影響を受

千葉県は、成田空港「第二の開港」や圏央道の全線開通など、拠点性が向上する契機を迎えている。一方で、中東情勢の緊迫化や長引く人手不足・物価高など企業を取り巻く経営環境は

厳しい状態が続く。こうした中、今後を見据えた地域づくりをどのように進め、同県の優位性を確保していくかについて、千葉県知事の熊谷俊人氏に聞いた。

インタビュー

千葉県知事 熊谷 俊人氏

「千葉県経済圏の確立を基本目標の一つに掲げた。成田空港の機能強化に向けた準備が進み、今年度には圏央道の全線開通も控えている。千葉県の拠点性が高まる絶好の機会だ。いかに県内経済の活性化と雇用の最大化に結びつけていくかが大事なテーマだ」

空港周辺、新たな産業拠点を形成

「昨年には県全域が国家戦略特区に指定されたほか、空港周辺の新たな都市圏構想も発表された。産業拠点の形成とまちづくりを進め、また、北千葉道の整備促進や新湾岸道路構想の具体化など、道路整備にも力を入れていく。特に県の北西部は人口が増加している中、渋滞が頻発している。高速道路や県道など、周辺の道路整備を加速する」

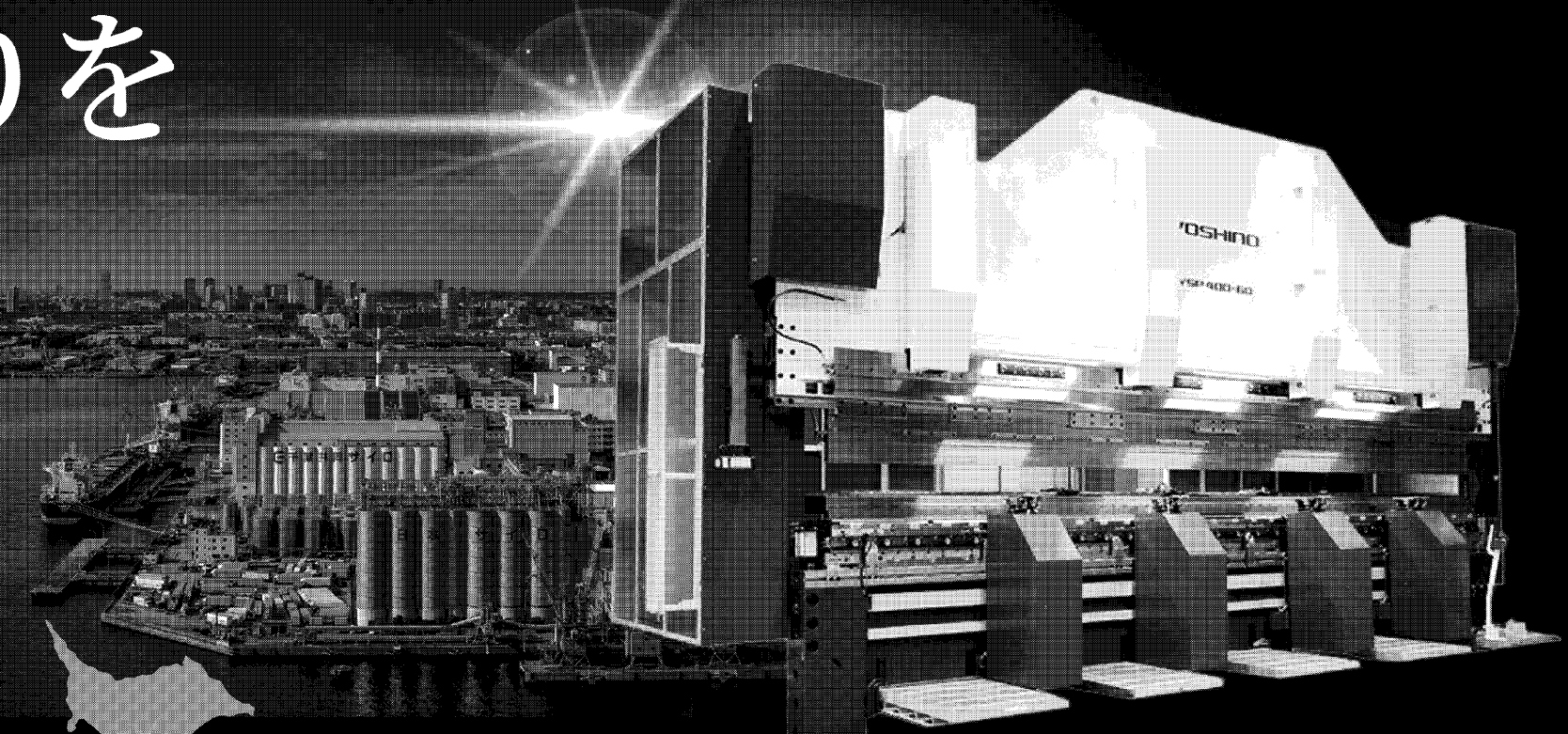


「2025年10月に新たな総合計画が発表されました。千葉経済圏の確立を基本目標の一つに掲げた。成田空港の機能強化に向けた準備が進み、今年度には圏央道の全線開通も控えている。千葉県の拠点性が高まる絶好の機会だ。いかに県内経済の活性化と雇用の最大化に結びつけていくかが大事なテーマだ」

「成田空港「第二の開港」に向けた動きが進んでいる。4月には成田空港と圏央道を直結するインターチェンジが発足し、エアポートシティの名称も「SORATO NRT」に決定した。県と空港が人材を出し合い、同じ目線の下でビジョンを示すことができた。今年度から産業拠点整備戦略課を新設したほか、県の予算に空港の航空機整備地区に隣接する芝山町岩山地区の産業用地整備費も計上されている。関係

挑戦と技術で、日本のものづくりを次の時代へ。

吉野機械製作所は1948年の創業以来、板金加工機械の可能性を追求し続けてきました。一台の機械の進化は、工場を変え、働き方を変え、やがて社会を変えていく。地域に根ざしながら、世界の産業を支える技術を磨き続ける。それが、私たちの挑戦です。



千葉から世界へ。地域とともに、未来をつくる。

詳しくはこちら 吉野機械製作所 検索



千葉県有力市トップメッセージ

千葉県産業特集

選ばれ続ける魅力ある都市へ



千葉市長 神谷 俊一氏

千葉市は2026年、まちが開かれてから90年という大きな節目を迎えました。平安時代後期の大治元年(1126年)、千葉常胤が現在の緑区大椎町から中央区亥鼻の地へ本拠を移し「千葉」を名乗ったことにより、千葉のまちとしての歴史が始まりました。古来より、陸と海の交通が交わっていた結節点であり、近代以降も鉄道・道路、港湾、空港アクセスの整備により、首都圏有数の広域拠点へと成長し、国勢調査の結果速報に基づく推計人口は、5月1日時点で約99万8000人となりました。これは切れ目ない子育て支援や企業立地、雇用の場の確保・創出など、職住近接を実現する施策、緑と水辺が感じられる住環境づくりや暮らしを支える都市基盤整備に加え、東京の住宅価格高騰やニーズを踏まえた中央区、美浜区を中心とするマンションの供給といった要因が重なったものと考えています。千葉市が住まう場所として評価され、選んでいただいたものと受け止めています。しかしながら、社会全体で人口減少が進む中、本市も遠くない将来での人口減少は避けられませぬ。これからは都市機能を、地域社会・経済の活力を維持・向上させるよう、市民一人ひとりの満足度や人口当たりの産業の生産高・付加価値額を向上させる取り組みにより、住まう場、また、事業活動を行う場としての価値を高め、選ばれ続ける魅力ある都市を創っていきたく考えています。今千葉市では、まちづくりの新しいプロジェクトが大きく動き出しています。長期的な視点に立ち、今から取り組んで行かなければならぬ、新湾岸道路をはじめとする広域道路ネットワークの整備や千葉マリンスタジアムの再構築、アルティームの再構築、アルティームの新アリーナ整備など未来を形づくるとともに、職住近接、緑と水辺を感じられる、豊かであり、暮らしやすい、経済活動の中心を担う中小高校生や若年世代が自ら力を課題を見つけて解決策を見いだし、周りと共に進んでいく新しい価値を生み出すことができる人材に育成していかねばなりません。高校生を対象としたアントレプレナーシップ教育などを行っていきます。

千葉開府900年は過去と現在と未来をつなぐ節目の年、市民の皆さまと対話を深めながら、まちの将来像を共有し、その解像度を高めていきたいと考えています。東京などのアクセスのよさと、職住近接、緑と水辺を感じられる、豊かであり、暮らしやすい、経済活動の中心を担う中小高校生や若年世代が自ら力を課題を見つけて解決策を見いだし、周りと共に進んでいく新しい価値を生み出すことができる人材に育成していかねばなりません。

新たな価値生み出す都市空間へ



柏市長 太田 和美氏

人口減少や価値観の多様化が進む中、これからの都市には、単なる利便性だけでなく、新たな挑戦や価値創出を生み出し、育んでいく力、そして「ここで暮らしたい」と感じられる魅力が求められています。

柏市では、柏の葉エリアを中心に、公・民・学が連携したまちづくりを進めており、スタートアップ支援や産業創出など、未来を切り拓く取り組みを積極的に展開しています。

こうした中、3月には、空気圧機器の世界トップシェアを誇るSMCの研究開発拠点が柏の葉エリアに開所しました。また、2027年には、革新的な再生医療技術を持つ米国セラリスによるアジア初の開発製造拠点を、モノづくりで日本の産業を支えてきた日本製鋼所の新たな研究開発拠点の開所も予定されています。このように、柏市のまちづくりの方向性が評価され、国内外活躍する企業の立地が着実に進んでいます。

この背景には、東京や空港への高いアクセス性に加え、最先端の研究開発機能の集積や多様な主体が連携し、地域課題の解決に取り組む環境があります。柏市では、こうした強みを生かしながら、インベーションを生み出すエコシステムの形成を進めています。

これら次世代を担う「知の拠点」の集積は地域における雇用創出に大きく貢献し、国立がん研究センターや東京大学、千葉大学など国内屈指のアカデミアとの共創をさらに加速させるものと期待しています。

柏市は、地域経済を力強くけん引する「リーディングコアシティ」として関係団体との連携や積極的な企業支援を通じて、企業誘致や産業基盤の強化に取り組んでいます。

一方、都市の魅力は産業や経済の成長だけで成り立つものではありません。人が集い、学び、思いに時間を過ごせる空間も、これからのまちづくりには欠かせない要素であると考えています。

柏市では現在、柏駅東口駅前再整備に向けた取り組みを進めています。50年先も市民や来街者を惹きつける「魅力ある都市空間」の実現を目指し、公共空間のあり方についても検討を重ねていく予定です。

この取り組みの一つとして図書館の再編構想の策定を進めています。「本を借り、読む」という機能に加え、学びや交流など多様な過ごし方を受け止める、居心地の良い新たな「居場所」となることを目指しています。

柏市はこれからの新たな挑戦や価値創出を支える環境づくりと人が心地よく過ごせる都市空間の形成を進めながら、人や企業に選ばれ未来に向けて持続的に成長するまちとして歩みを進めていきます。

安全・安心を礎に未来へつなぐ



浦安市長 内田 悦嗣氏

浦安市は、4月に市制施行45周年を迎えました。かつて陸の孤島と呼ばれた漁師町から、公有水面埋立事業を背景に、首都圏屈指の住宅都市として、これまでにさまざまな発展を遂げてまいりました。

このような発展を遂げる一方、東日本大震災では、市域の大半が液状化被害を受けたという未曾有の被害を受けました。東日本大震災から15年の節目を迎えましたが、震災を教訓とし、市民の生命・財産を守ることを、市政運営の最優先事項とし、「安全・安心」に、直結する施策を、積極的に、進めてまいります。

温泉施設跡地を活用し、平時はスポーツ施設として、有事の際は、災害対策用に転用できる防災スポーツ施設の整備のほか、緊急車両の通行や緊急物資の輸送路を確保するため、主要幹線道路の液状化対策や無電柱化を進めることも、橋や下水道施設の耐震化などといった都市基盤の強化に取り組んでおりま

す。一方、少子化の進展に伴う児童生徒数の変化などを踏まえ、将来にわたって保育・教育環境の質を確保するため、未就学児保育・教育施設並びに小学校・中学校の適正配置を検討するとともに、市立・私立を問わず未就学児に関する職員の能力向上を図るための施設として「(仮称)幼児教育センター」の整備に取り組んでまいります。

また、図書館を核とし、親子の居場所や相談などができる機能を有し

た「(仮称)子ども・子育て支援複合施設」や就学に向けた発達支援を特色とする「(仮称)こども発達センター」の整備を進めるなど、未来を担う子どもたちが健やかに育つための環境づくりに、努めてまいります。

このほか、三方を海と河川に囲まれた地域資源を生かし、護岸を活用した自転車ロードレース「浦安クリテリウム」を引き続き開催し、近隣自治体と連携して市域を超えた水辺ウォーキングイベントの開催に向けた検討を進めるなど、市民がまちに愛着や誇りを感じられるまちづくりに取り組んでまいります。

社会経済情勢の急速な変化や市民ニーズの多様化・複雑化など、本市を取り巻く環境は大きく変化してまいります。

市政の根幹である市民の安全・安心の確保を基本としながらも、固定観念に捉われないことなく、既存の制度や枠組みであっても、必要な改革に取り組むながら、持続可能なまちを未来へつなぐべく、本市の将来都市像である「人が輝き躍動するまち・浦安」すべし「市民の幸せのため」の実現に向け、力強く市政を前進させてまいります。

Standard Blocks for Hardness
日本産業規格準拠

JIS, ISO 準拠
高精度
硬さ基準片
www.ystl.jp

株式会社 山本科学工具研究社
YAMAMOTO SCIENTIFIC TOOL LABORATORY CO., LTD.

極上の自然素材を多用した
注文住宅・リフォーム
完成現場見学会、モデルハウス、毎月公開しています!!

納得の家
木のすまい工房

本社・ショールーム
千葉県八千代市大和田新田917-5
TEL: 047-450-2246(代)

東京支店・品川ショールーム
東京都品川区二葉2-17-2
TEL: 03-6426-2105

安心と感動を、
未来へつなぐ。

JR東日本

つぎの「うれしい!」へ。
KeiYO GAS

京葉銀行

明日がアルファ!

ケイヨウギンコウの
ケイヨウインコです!

決めポーズは
アルファです!
よろしく。

♪応援したいよ この街の未来
応援したいよ みんなの挑戦
だからぼくらも 挑戦するよ

プラス で、未来をともに。

ちばぎん

思いを未来へ、あなたとともに

中小企業 M&A は千葉銀行にお任せください。

あなたにとって「我が子」にも似た会社の未来、わたしたちは徹底的に考え抜きます。

千葉銀行 M&A
コンセプトムービーを右記
二次元コードからご覧いただけます。

千葉県産業特集

持続可能なまちづくり実現

「持続可能なまち・佐倉」の市制100周年に向けて



佐倉市長 西田 三十五氏

中東地域の緊張の高まりなど、国際情勢の不安定化が原油価格や石油製品の供給に影響を及ぼしております。また、コロナやウクライナを巡る状況に端を発した物価高騰が続き、市民生活や地域経済に重い負担となって

います。さらに、各地で山火事や地震などの自然災害が発生しており、命と暮らしを守る自治体の責務を強く認識しております。こうした情勢を受け、佐倉市においては、引き続き当面の課題に着実に対応し、中長期的な

視点に立った、市民生活の安定と地域事業者の持続的な活動の支援が重要と考えております。

2025年度は本市出身のアスリートがデフリンピックなどの世界大会で活躍し、本市のブランドメッセージ「佐倉で才能が開花する」を体現でき、感動と勇気を与えてくれました。また、戦後80年という節目に長崎市長を招聘した平和祈念講演会を開催し、核兵器廃絶と恒久平和実現に向けた取り組みを佐倉から発信していく決意を新たに

たところで、26年度は第5次佐倉市総合計画の折り返し年であり、中期基本計画の重点施策「地方創生の取組」と「気候変動への対応」関連事業を推進してまいります。

「地方創生の取組」として、まずは市民生活の基礎となる地方経済の活性化を図るため、物価高騰対策に注力します。具体的には、市民の皆さんへの生活支援として「佐倉まちナカ商品券」の配布、水道料金の減免を実施するとともに、事業者への活動支援として、公

共交通事業者や高齢者及び障害者福祉関連事業者、貨物運送事業者、農業者への支援金の給付などを実施予定です。また、成田空港の機能強化を好機に、佐倉ふるさと広場の整備による外国人観光客の取り込みや、企業誘致による雇用創出、住環境整備などもまたちへの英語教育の充実による人口流入促進に取り組みしてまいります。

次に「気候変動への対応」について、これまで国立環境研究所や農研機構と連携しながら進めてきた気候変動対策に関する取り組みをさらに一段階引き上げ、市内企業や市民団体との連携した取

り組みの実装に向け、SDGs未来都市計画の申請を行うとともに、佐倉里山資源活用推進部会を立ち上げ、さまざまな主体との協議のもと、市民共通の資産である里山の保全・活用に向けた具体的な取組について議論を進めてまいります。

今後も市民の皆さんと「オール佐倉」で、約30年後の市制100周年を見据え、佐倉市の「歴史・自然・文化」を責任を持って引き継ぐとともに、市民の皆さんが夢と希望を持って暮らし続けることができる「持続可能なまち・佐倉」の実現に向けて、全力で取り組んでまいります。

次世代に誇れるような安心で暮らせるまちに



成田市長 小泉 一成氏

成田市は、千葉県北部の中央に位置し、北は利根川を隔て茨城県に接し、西には県立自然公園に指定されている印旛沼、南には日本の空の玄関口である成田国際空港を擁しております。市の西側には根木川、東側には大須賀川が流れ、その流域には広大な水田地帯と、肥沃な北総台地に広がる畑作地帯が形成されております。

本市は、国際空港を擁する交通の要衝であり、10世紀ごろに創建された「成田山新勝寺」の門前町としての歴史と趣を色濃く残した、歴史ある参道のにぎわい、四季折々の自然、そして伝統と現代が調和する魅力あふれるまちであります。

現在、成田空港では第3滑走路新設をはじめとする機能強化が進められ、「第二の開港」とも言われる転換期を迎えており、2026年5月には滑走路の延伸・新設に向けた本格工事が始まるなど整備が進められております。また、国、県、周辺市町、成田国際空港(NAA)で構成する

「四者協議会」では、革新的な取組を通じ、国際的な産業拠点の形成のみならず、成田空港を擁する地域としてのアイデンティティを育み、国際的な「空の都」として魅力ある都市空間を目指す「SORATO NRT エアポートシティ構想」が示されました。

本市といたしましては、これらの動きが将来にわたって均衡ある発展を実現する絶好の機会と捉え、新たな人口増加の受け皿となる不動産開発の土地地区画整理事業を進め、

始めとした新たな街づくりへの取り組みや、幹線道路の整備など都市基盤の整備を積極的に進めております。また、市内の物流・産業機能の集積や産業用地の整備を支援するため、民間企業が立地を検討する際のインセンティブとなる、誘致奨励金などの企業立地制度促進制度について、今年度より企業内容に即した内容に拡充いたしました。

一方で、少子高齢化の進行や労働力人口の減少など、自治体運営を取り巻く環境は一段と厳しさを増しております。本市が将来にわたって持続的に発展していくためには、行政改革を着実に進め、

限られた資源を効率的・効果的に配分し、市民サービスの質を維持・向上させていくことが不可欠であり、すべての子どもが幸福に生活できる「こどももんなか社会」の実現や、福祉、脱炭素、DXの推進など、時代の要請に応える施策を総合的に展開してまいります。

本市の豊かな自然・伝統・文化、産業などをかかげがえのない地域資源として最大限に活用し、「訪んでよし、働いてよし、住んでよし」の次世代に誇れる空の港まち、生涯を安心して完結できるまちづくりの実現に向け取り組んでまいります。

未来につながる持続可能なまちに



君津市長 石井 宏子氏

房総半島のほぼ中央部に位置する君津市は、日本有数の製鉄所が数多く立地する東京湾岸の市街地と、四季折々の豊かな自然が広がる内陸部の房総丘陵が調和しているまちです。また、東京湾アクアラインを利用すれば、都心から車で約60分というアクセスの良さも、本市の大きな魅力の一つとなっております。

本市では、最上位計画である君津市総合計画のもと、将来都市像「ひとが輝き、幸せつなぐ、きみつ」の実現に向けたまちづくりを進めてまいります。2026年度は、市制施行55周年の節目の年であるとともに、22年度から実施している前期基本計画の最終年度となり、27年度から始まる後期基本計画の策定に向けた、極めて重要な「総仕上げ」の1年となります。

私が市政運営において常に問い続けているのは、「何が君津の未来につながるのか」ということです。その象徴となる取り組みが、30年1月の開業を目指す、プロ野球新たなまちづくりが動き

始めています。

また、産業分野では、君津インターチェンジ周辺における新たな産業拠点の形成に取り組むとともに、かすみがたパークの最先端のバイオ医薬品企業の進出を支援するなど、将来を見据えた基盤づくりを着実に進めています。

加えて、きみつ赤やん応援バック事業をはじめとする、育児に取り組み家庭に寄り添い、親子の健やかな成長をサポートする子育て支援や、本市の特色あるSDGs教育を通して、「子育て・教育・住まい」の各分野においても、市民の皆様が安心して暮らしていける環境づくりを進めてまいります。

不安定な国際情勢や、地球温暖化による自然災害の激甚化に加え、物価高騰や人口減少など、地方自治体を取り巻く環境は一層厳しさを増しております。しかし、こうした時代だからこそ、従来の発想にとらわれないことな

く、行政改革を徹底し、強固な経営基盤を築きながら、果敢な「挑戦」と「改革」を継続し、市制施行55周年という節目の年に、次世代に誇れる持続可能なまちを「オール君津」で実現してまいります。

限りある資源を大切に。

- 溶融亜鉛めっき事業部
- 鉄構事業部
- 製函事業部
- ファーンズ事業部

大森工業株式会社
〒262-0012 千葉県千葉市花見川区千種町323
TEL 043-259-3575 FAX 043-259-3578 <http://www.ohmori-ki.co.jp>

JISマーク表示認証工場
特定建設業千葉県知事許可(特26)号40300号
ISO9001認証工場

乾式でサブミクロン

研究開発向け
乾式粉砕機

ASHIZAWA

ナノ粒子 大量生産用
MAXナノグッター 分散機
湿式でナノサイズ

微粉砕機・分散機の総合メーカー

アシザワ・ファインテック株式会社 千葉県習志野市西浜1-4-2
Tel: 047-453-8111

日本の歯科医療を世界に

歯を大切にしたい。～For your smile～

DS Healthcare Group

デンタルサポート株式会社 歯を大切にしたい。～For your smile～
[本社] 〒261-8501 千葉県千葉市美浜区中環1-3 舞浜テクノガーデンD棟17階
TEL: 043-213-6480 FAX: 043-213-6491
<https://www.dental-support.co.jp/>

EMITAS

新たな時代へ・千葉県の未来
EMITASグループは千葉県の未来を担います

タクシーのご利用は
EMITAS配車センター ▶0120-566-678

三ツ矢EMITASタクシー HD 株式会社 <https://mitsuya-emitas.co.jp>



新工場 兼 展示場 稼働開始

展示場では溶接ロボットシステムやハンドリングシステムを実演します

株式会社 ラインワークス 〒262-0012 千葉県千葉市花見川区千種町 69-1
LINE WORKS ☎043-250-0165 ☎043-257-9488
ラインワークス <https://lineworks.info>



世界と未来をつなぐ、第2の開港へ

成田空港機能強化に関する特設ページはこちら

NAA
NARITA AIRPORT

SORATO NRTに関する特設ページはこちら

博覧会・展示会の企画に参画させてください。

飯田電機工業株式会社

代表取締役社長 飯田美里

お問い合わせは下記事業所へ

- 海外事業本部 〒136-0082 東京都江東区新木場1-8-21 TEL03-3521-3522 FAX03-3521-3524
- 千葉事業所 TEL043-273-2441 FAX043-273-2531
- 池袋サツイン事業所 TEL03-3982-9551 FAX03-3982-9564
- 大阪事業所 TEL06-6543-2880 FAX06-6543-2884
- インテックス大阪事業所 TEL06-4703-5401 FAX06-4703-5402
- 本社事業本部 TEL03-3409-3333 FAX03-3409-0104

□ 本社 〒150-0001 東京都渋谷区神宮前5-8-7 TEL03-3409-3331 FAX03-3409-3827

リサイクル・地球に優しい環境づくり

環境ネットワークソリューション

SDGs宣言
当社は環境リサイクルを通じて幸せで持続可能な地域社会を目指します。

- 環境負荷低減のために
- 人を大切にする経営を
- リサイクル技術推進を
- 資源の有効活用のために

第4回「日本でいちばん大切にしたい会社」賞
第12回千葉元気印地球環境賞
総の国ベンチャー企業経営者賞
経営革新優秀企業県知事賞
地域未来牽引企業に認定

千葉オイルシュ株式会社 <https://www.oilshu.co.jp>

本社工場 〒292-0526 千葉県君津市南1252番地2号 TEL:0439-39-3033 FAX:0439-39-3188
市原工場 〒297-0234 千葉県長生郡長柄町長柄山1162番153 TEL:0475-30-7900 FAX:0475-47-2879

環境試験装置・熱制御機器・乾燥器のカスタム製品を製造する唯一無二の技術者集団

Creative Environment Simulation Technology

自動車の技術革新と部品の信頼性を支えるFUTABAの熱制御・環境創造技術

遠赤外線加熱装置

FUTABA 株式会社 二葉科学

営業本部 TEL 04-7141-2100 FAX 04-7141-2110
〒277-0852 千葉県柏市旭町1-12-1
E-mail futaba@futaba-kk.co.jp

www.futaba-kk.co.jp

サス鉄ナブル!

JFE

JFE スチール 株式会社 東日本製鉄所(千葉地区)

〒260-0835 千葉県中央区川崎町1番地 TEL 043(262)2024 URL <http://www.jfe-steel.co.jp/>

各社のイチ押し製品・サービス・技術

千葉県産業特集

拓匠開発

千葉公園前に複合施設開業

施設からは千葉公園を一望する。

拓匠開発(千葉市中央区、藤栄之社長)は、本社のあまのマンション、飲食店などからなる複合施設「THE TSOUBAKI HOTEL & Residence」を開業した。成田空港から都内へ向かう観光客の取り込みを目指す。

同社がホテルやマンションを手がけるのは初めて。複合施設は地上8階建てで、1階に飲食店、その上にマンション10戸、

都内へ向かう観光客取り込みを目指す

ホテル26室が入る。ホテルの客室はスタンダード、スイートルーム、スイートの3種類で、ダイナミックなデザイン(移動価格制)を導入する。

同施設は4階には一般客も利用できるバーを設置し、オリジナルのクラフトビールやカクテルなどを提供する。また、建物に千葉市の花であるオオカサをイメージしたピンクと緑を基調とするデザインを採用した。

同施設が開かれた内覧会で、工藤社長は「周辺に住む人や訪れる人がワクワクするような感動を生み出す」と意気込み、来賓の神谷俊一千葉市長は「地域の新しいランドマークになってほしい」と期待感を示した。

木のすまい工房

性能と素材を両立した住宅づくり推進

品質とデザイン性をこだわった住宅づくりを進める。

木のすまい工房(千葉県八千代市、大林一夫社長)は、ついに品質を確立する自然素材「世界で一番お客様に近い」と高性能を両立した注文住宅の設計・施工を手掛ける。木の温もりやデザイン性、住宅品質の客観的な証明が強みだ。

全棟で許容応力度計算による耐震等級3を実現し、長期優良住宅を標準採用。設計住宅性能評価と建設住宅性能評価も導入。県内数々の採用実績を誇る。また、施工

品質・安全・工程管理の向上 推進

段階で第三者機関検査を複数回実施。完成後に見えなくなる構造や防水・断熱施工まで確認し、図面の意図と品質が一致する仕組みをつくる。

住宅構造には木のほか、セルロースファイバー断熱材や漆喰なども活用。快適性と健康性、経年変化を重視して提案する。また、工事管理部門も従来比100%超増強。品質・安全・工程管理の向上を進めている。

近年は東京都品川区にも拠点を開設し、都市部の狭小地や高難度敷地への対応力も強化。「強さと美しさ」を大切に、千葉で培った技術力と家づくりの思想を広げる。

オリエンタルランド

グループ全体で地域活性化支援

千葉の食と文化を発信する千葉トレッドマルシェ

オリエンタルランドは千葉(子会社イクスピアリ(千葉市中央区)では運営する東京プ全体で取り組んでいる。デイズニールゾート内の商業施設「イクスピアリ」(同)3階に小売店「千葉トレッドマルシェ」を2025年12月オープンした。農産物や食品加工工業子、日本酒、民芸品など千葉県産の幅広い商品を取り扱う。千葉県ならではの魅力ある商品をそろえ、国内外の観光客や地域のみなさんに千葉の食と文化を発信している。

イクスピアリでは25周年を迎えた25年から順次リニューアルを行ってきた。3階は同ゾート内を運行するモノレール降車口があることから、利用が多く見込まれる観光客の利便性を高めることを主軸に進め、観光の「お土産」となるような品物を販売する店舗の誘致を決定。その中でも「千葉県内の商業施設として千葉の魅力を発信していきたい」(タウンプランニング部)と誘致したのが「千葉トレッドマルシェ」。今後もゲストの声や動向をよく観察していきながら、ゲストの満足度向上に寄与していきたいと考えている。

高品質・精密ゴムパッキン

弊社は、お客様のニーズに対応し、材料研究、技術開発を重ね、小形かつ複雑な成形を可能にしました。今、弊社のゴム部品は、腕時計、カメラ、OA機器、医療機器、航空、宇宙、自動車、バッテリー、ライター、電子機器などに広く活用されています。

マイクロリング

KEF ケーイーエフ株式会社

〒285-0812 千葉県佐倉市六崎1607
TEL.043-486-2161(代表) FAX.043-486-2164

これからお客様への感謝の気持ちを忘れず、地域の皆様に愛される「ベストパートナー金融機関」を目指します。

千葉信用金庫

想像できると創造できる。

医療と福祉のアイ・メデックスグループ

心電計・脳波計用電極の開発製造・販売
血圧計・聴診器の開発製造・販売
介護福祉用品の開発製造・販売

株式会社アイ・メデックスホールディングス
本社 千葉県千葉市花見川区宇都宮町1504-6
<https://imedex-hd.com/>

文化が集まる 未来が集まる。

幕張メッセ

Makuhari Messe

ハイテック精工株式会社

熱処理のご要望はハイテック精工にお任せください

全国どこでも1個から即対応可能

熱処理のコンビニストア

図面1枚のご送付で一貫加工を承ります

図切 熱研 窒黒 納面 削 離 削 化 染

〒262-8508 千葉県花見川区千種町62番地
TEL 043-259-5244 FAX 043-257-3699
www.hightech-seiko.co.jp
熱処理事業部 ISO9001認証取得

PIAプロ PitaBlow

「ピタッ」とつけて、すぐ使える。マグネット取付式リール

エアブロー作業をスマートに。

- ① マグネット取付
- ② 2m自動巻き取り

注目度、急上昇中

標準価格 9,000円(税別)

株式会社 三協リール 〒263-0002 千葉県千葉市稲毛区山王町279-5 TEL 043-421-5551

CHIBA CORGI
© The Chiba Kogyo Bank Ltd.



いちばん近くで、いちばん先まで。
千のしあわせを、興そう。

千葉興業銀行

政策金融の担い手として、
安心と挑戦を支え、
共に未来を創る。



お客さまの夢の実現をお手伝いします。

JFC 日本政策金融公庫
千葉支店、船橋支店、館山支店、松戸支店
事業資金相談ダイヤル（行こうよ！ 公庫）
0120-154-505

商工中金は、
経営の総合支援パートナーへ。

01. 全国ネットワーク支援
02. 組合支援
03. 海外展開支援

商工中金
千葉支店 〒260-0031 千葉市中央区新千葉 1-4-3
WESTRIO 千葉フコク生命ビル9階




株式会社 オリエンタルランド

千葉県産業特集

千葉で活躍する企業

吉野機械製作所

ティーチングレスロボットで板金加工



吉野機械製作所（千葉市緑区、吉野友章社長）は、ティーチングレスロボットで板金を加工する「完全自動曲げシステム」を開発した。従来の油圧式に代わり独自の特殊倍力機構を組み込んだACサーボで駆動する。油圧式の課題だった高精度管理の高度化・自動化を実現し、消費電力も加圧能力を確保しつつ油圧式の4分の1で動作する。

特殊倍力機構組み込みACサーボ駆動

の1に抑えた。同製品にはワーク加工時の金型交換を自動で行う装置を導入した。長尺用金型に対応する自動金型交換装置（ATC）を独自開発。これにより交換にかかる時間を数分から十数秒に短縮し、数人がかりで行っていた作業を自動で実行できるようにした。搭載するソフトウェアが自動生成したロボットの軌道や機器間の干渉の有無を加工前に3次元（3D）シミュレーションで確認し、問題があれば人手で修正できる。ドア枠の曲げ加工では、ティーチングペンダントによる教示に通常3、4日かかるが、同システムではロボットの動作修正を含めても数時間で完了する。

東京ガスエンジニアリングソリューションズ

地域コージェネで高効率エネルギー供給



東京ガスエンジニアリングソリューションズ（TGES）は、東京都港区、上中孝之社長は、18カ所地域冷暖房事業を展開する。千葉県内では幕張地域冷暖房センターを1989年に開設。幕張メッセなど幕張新都心エリアのオフィスやホテルにガスコージェネレーションシステム（DCGS）を導入し、省エネ・省CO2を達成する。停電時にはエネルギーセンターに設置したCGSが自立運転し、重要負荷に対して供給継続も行う。また、データセンター（DC）の需要が急速に拡大する中、CGSを活用した「電源ハイブリッド型DCソリューション」を提案し、立地選択の拡大などに貢献する取り組みにも注力している。

DC向けの電源も提供

エネルギー供給を行っている。この地域冷暖房の技術を工業団地に応用したのが清原工業団地入居事業（宇都宮市）。エネルギー需要特性の異なる3社事業所へ熱と電気を供給するエネルギーセンターと供給インフラを新たに構築。一括管理で高効率なエネルギー利用を実現し、単独事業所では難しい20%以上の省エネ・省CO2を達成する。停電時にはエネルギーセンターに設置したCGSが自立運転し、重要負荷に対して供給継続も行う。また、データセンター（DC）の需要が急速に拡大する中、CGSを活用した「電源ハイブリッド型DCソリューション」を提案し、立地選択の拡大などに貢献する取り組みにも注力している。

京成グループ

ウール衣料品回収・循環プロジェクトに参加



京成電鉄など京成グループは日本毛織（ニッケ）のウール衣料品回収・循環プロジェクト「WONAS（ワナス）」に参加している。両社は連携し廃棄予定の使用済み制服を再資源化して脱炭素・循環型社会の実現に取り組む。この一環として京成電鉄パースホールディングス（千葉県市川市）傘下のバス事業4社（同プロジェクトで再資源化した素材の一部を使用した制服を再資源化した）にリニューアルした。これによりリニューアルした4社の新制服

使用済み制服を再資源化

まで着用していた制服は同プロジェクトに拠出し、さまざまな用途に活用する予定。3月には京成電鉄と2025年4月に合併した新京成電鉄の使用済み制服・作業服を同プロジェクトに約4トンを拠出して、約4トンのウール衣料品を再資源化するプロジェクト。京成グループでは長期経営計画の重点施策として「エコロジカルなまちづくりの推進」を掲げる。社員食堂などで発生した使用済み食用油を石鹸やインク溶剤などとして活用するなど、さまざまな廃棄物の再資源化を推進している。

PRECISION METAL FOIL
電子部品の信頼を担保する
日本圧研の精密金属箔

生産品目：銅合金（銅、黄銅、焼青銅、ベリウム銅、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、電話装置各種リレー部品、サーモスタット用パイプ、その他、各種耐熱耐腐蝕パイプ等
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
電子工業用コンデンサー、航空機、化学工業用各種機器、電気部品、医療機器等
電子接点、歯科用器具、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 千葉県船橋市全杉3-19-7 ☎047(438)3131代 FAX047(439)8801

中小企業の連携と、
ものづくりの支援に取り組めます。

船橋機械金属工業協同組合

理事長 中村仁一

〒273-0018 船橋市栄町2丁目14番12号
TEL. 047(431)5161 FAX. 047(431)5162
mail: f-kikai@dream.ocn.ne.jp

組合事務所

空き倉庫ございます。お問合せください。

THINK LABORATORY

自動検査機搭載タイプ登場。
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

New FX3 series

2026年モデル登場！
軟包材用水性インクジェットプリンター

FXIJ series

株式会社 シンク・ラボラトリー
http://www.think-lab.com

“テクノスポット”

千葉鉄工業団地協同組合

理事長 熊谷正喜

〒262-0012 千葉市花見川区千種町295-2
☎ 043(259)0201(代)

プレス現場の環境改善で安定雇用を実現

STEP 01 シャッターガード
生産性・安全性向上

STEP 02 ワークロボ SFC
自動化を実現

高付加価値なソリューションをご提供します。

しのぼろプレスサービス株式会社
千葉県船橋市潮見町34-2 TEL:047-433-7761 FAX:047-433-7706

Hub a Good Days

拓匠開発

THE TSUBAKIMORI Hotel & Residence

公式サイト

県内産業をリードする経営者たち

千葉県産業特集

千葉県全体の景気は回復傾向にあるものの、円安や人手不足、材料高など中小企業を取り巻く環境は厳しさを増している。米国とイランの紛争によるナフサ不足など新たな問題も起

きるなか、中小企業が生き延びるには、トップの臨機応変な決断が重要だ。独自の技術・サービスを武器に成長を目指す3社のトップに、経営戦略を聞いた。

日本都市



社長 大原 俊弘氏

地域のため、人のためになる仕事を

「2025年度はどのような1年でしたか。」
「コロナ禍の影響が落ち着き始める一方で、お客様の動きが活発化している。向が読みづらい、手探りで営業を進める場面も多い1年だった。そのような状況の中、社員一人ひとりが本心に

「26年度の見通しは。」
「26年度も、前年度に続き過去最高売上を目指している。海外情勢や資材価格の変動など、不透明な要素はあるが、当社では早い段階から資材確保などの対策を進め、冷静に対応できる体制を整えている。今後も状況の変化を的確に捉えながら、地域社会に必要とされる仕事を一つひとつ積み重ねていきたいと考えている。」

「人材確保をどのように進めていますか。」
「当社では、障害者雇用や外国人雇用にも積極的に取り組んでいます。」

京葉ベンド



社長 長谷川 広志氏

Sier、航空・宇宙など参入検討

「御社が手がけている事業は。」
「パイプベンダー（パイプ曲げ加工機）とワイヤベンダー（ワイヤ曲げ加工機）の設計・製造・販売、ロボットシステムインテグレーション（Sier）事業を柱とする。アジア、北米、欧州で自動車業界や建設機械業界、オフィス家具業界を中心に事業を展開している。」

「現在、注力していることは。」
「メイン顧客である車業界の需要が厳しい中、造船業への開拓を少しずつ進めている。」

「航空・宇宙業界や半導体業界など新たな顧客を開拓するためにSier事業で参入できないか検討しているところだ。同事業を販社化することも考えている。あと北米のニーズが高まっているので、北米の拠点を活用して新たな事業を展開できればと思っている。」

アシザワ・ファインテック



社長 加藤 厚宏氏

情勢見極め各事業を着実に推進

「2025年度はどのような1年でしたか。」
「海外の電気自動車（EV）市場の冷え込みが大きく影響された。当社が電池業界に向けて注力しようと考えていた矢先だったため、市場采速の影響を受けて厳しい1年だった。また、トランプ関税の関係で取引先企業が設備投資をかなり絞り込んでいたため、特に年度前半は受注で出遅れしてしまった。そのため、年度後半は出遅れを取り戻すことに注力していた。」

「26年度の見通しは。」
「取引先各社は25年度に絞り込んでいた設備投資を、今年度は徐々に再開している。また、AI（人工知能）サーバー向けコンデンサーのビジネスがかなり好調。当社は元々EV向けに加え、スマートフォン向けコンデンサーに対応したハイコンデンサーを生産していた。携帯電話が培ったより細かく、高性能な生産技術がAI向けの需要と合致し、スタートダッシュはうまくいったと考えている。今年度中には本社敷地内に建設中の新工場が完成し、27年度から稼働を開始する予定だ。」

「中東情勢の影響は。」
「機械を動かすモーターや電気関連のプラスチックなどの調達に影響が出ている。また、有機溶剤の確保も難しくなっており、塗料関係のテストが進まず、時間がかかっています。今後、情勢を見つめていく考えです。」

工業用クロームメッキ・円筒研磨加工専門

「地球に優しい会社」を目指し、メッキ加工業としての自覚と責任を持って地球環境の保全に取り組み、事業活動を推進することに努めます。

株式会社 ケーヨーハード | 〒270-1403 千葉県白井市河原子 317
TEL047-491-8892 FAX047-491-8893 <http://www.keyohard.jp/>

中小企業ベンチャー企業 応援します!

TOKATSU TECHNO PLAZA

- 研究開発室の貸し出し
- 技術情報の提供
- 資金繰りの相談
- 補助金獲得の支援
- 販路開拓の支援
- 試験分析装置の貸し出し
- ホール・会議室の貸し出し

公益財団法人 千葉県産業振興センター
東葛テクノプラザ | 〒277-0882 千葉県柏市柏の葉 5-4-6
TEL 04-7133-0139 <https://ttp.or.jp>

Change the World

私たちは医薬品原薬と健康食品の開発・製造・販売を通じてお客様のQOLの向上に貢献します。

白鳥製薬は2026年に創業110周年を迎えました

白鳥製薬株式会社

千葉県千葉市美浜区中瀬二丁目6番地1 WBG マリブイースト 28F TEL: 043-307-8977 <https://shiratori-pharm.co.jp/>

TOKYO GAS GROUP

Beyond

東京を越え、ガスを越え、未来をつむぐ

Beyond 140th

おかげさまで、東京ガスグループは140周年を迎えます

千葉をサポートする金融機関

千葉県産業特集

千葉興業銀行



梅田 仁司 頭取

当行グループが営業基盤とする千葉県経済は、個人消費に回復が見られ、全体的には緩やかに持ち直していますが、環境問題、国際情勢の緊迫化による原材料・エネルギー価格の高騰、金利上昇、DX(デジタル変革)対応、人手不足等を背景に、依然として地域

持続的な成長・発展に向け地域と伴走

このような環境下、当行グループは、長期経営ビジョン「親切的パートナーとしてみなさまの幸せとともにデジタルシフトを推進する」と、親切的な相手としてお客さまの課題を共有し、多様なニーズを共有し伴走することで、選ばれ続け、地域・お客さまになくてはならない絶対的存在のあるグループとなることを追求してまいります。

京葉銀行



藤田 剛 頭取

地域の事業者さまは、継続的なサステナビリティへの取り組みや急速に進化するデジタル化への順応に加え、地政学的リスクの高まりによるエネルギー価格高騰や資材不足への対応が求められています。当行はこのような経営課題に対して事業者さまお一人おひとりに

「お客さま第一」を起点に、地域の発展に貢献

「京葉銀行ホスピティブ」を起点に、脱炭素や働き方改革などの社会課題を「地域まるごとDX・GX・WGX」として地域全体の変革につなげるとともに、地域エコシステム構築を通じて人・モノ・資金・データの循環を生み出し、企業や地域の持続的成長を支えています。当行グループは、金融・非金融の両面から地域企業の挑戦を後押しすることで、産業競争力の底上げに貢献し、千葉県の発展に尽力します。

千葉銀行



米本 努 頭取

物価高や人手不足、金利環境の変化などを背景に、地域の事業者を取り巻く環境は不透明な状況が続いています。こうした中、地域金融機関にはお客さまに寄り添い持続的な成長を支える役割が求められています。

地域企業を支援し産業力を底上げ

経営統合により、「ちば」を起点に、脱炭素や働き方改革などの社会課題を「地域まるごとDX・GX・WGX」として地域全体の変革につなげるとともに、地域エコシステムの構築を通じて人・モノ・資金・データの循環を生み出し、企業や地域の持続的成長を支えています。当行グループは、金融・非金融の両面から地域企業の挑戦を後押しすることで、産業競争力の底上げに貢献し、千葉県の発展に尽力します。

商工中金千葉支店



郷 貴 支店長

足元では、個人消費の持ち直しが見られる一方で、物価上昇や人手不足、金利環境の変化など経済の先行きに対する不透明感が高まっています。加えて、デジタル化や脱炭素への対応、事業承継など中小企業を取り巻く経営課題は一層多様

中小企業経済圏の拡大を通じた地域価値の向上

このような変革期においては、個社単独での対応に加え、連携の広がりを通じた新たな価値創出が不可欠です。商中金は「中小企業経済圏の確立・活性化」を掲げ、企業、大学、行政、地域金融機関など、多様なステークホルダーを「集めて」つなげて、価値を創ることで、中小企業経

日本政策金融公庫千葉支店



嶋 貴 支店長

日本経済を取り巻く環境は目まぐるしく変化しています。足元では物価高騰や人手不足に直面しており、地域によっては地震や豪雨などの自然災害も発生しています。また、中東情勢の帰帰や影響が見通せないなど、予測不能な事態が次々と表

時代の転換期を支える

このような状況下、日本政策金融公庫は全国152支店のネットワークを活用しながら、民間金融機関をはじめとする関係機関をつなぐ役割を發揮し、時代の転換期に果敢に挑戦する事業者の皆さまへの支援に全力を尽くし取り組んでまいります。

千葉信用金庫



宮澤 英男 理事長

現在、私たちを取り巻く周辺環境を見渡せば、物価の高騰や慢性的な人手不足が払拭されない中で、混沌とした中東情勢を背景とした原油価格の不安定等、社会経済情勢の先行きは依然として不透明な状況であります。

顧客を理解し全力で課題解決

この瞬間から3年目を迎える「顧客基盤の拡充」「人材力の強化」「リスク管理態勢の強化」を三つの柱として、経営のさらなる強化・進歩に努め、DX(デジタル変革)や生成AI(人工知能)を活用したお客

すべてはユーザーのために! マテハンの大有!

世界のコーヒーを注文ごとに生豆から焙煎

株式会社福田工業 FUKUDA INDUSTRIES CO.,Ltd

刃物の総合メーカー 創業明治30年 ナルビー

特殊板ばね・線ばね製造.com Produced by TENSIN

鋼管切断・加工 扶桑鋼管

SEGTEMP セグテンフ

水銀温度計の置き換えに最適! シップリサイクル条約、水銀水俣条約対策に!

SEGTEMP-HYBRID セグテンフハイブリッド