

# さいたま市 未来技術で躍動

## 東日本の中枢・上質な生活都市へ

埼玉県の県庁所在地さいたま市は2024年に人口135万人を突破した。「東日本の中枢都市」「上質な生活都市」を将来像に掲げる。25年度の予算で市は「激動する新時代に『未来技術』で躍動する地域産業づくり」に取り組む。清水勇人市長は「市内企業の業務効率化と付加価値向上支援を両面で実施する」と話すとともに、さいたま商工会議所の池田一義会頭は「今後も地道な活動を進め、価格転嫁の浸透に取り組んでいく」と語り、地元産業の活性化を積極的に推進する。



さいたま商工会議所会頭 池田 一義氏

「さいたま市内企業業の景況感と25年度の見通しは、直近のアンケートでは売上高が前年比増になると回答した企業が4割、利益も3割が増える」と答えており、堅調な事業者が多い。製造業はあまり良くないが、消費が押し上げている。日本全体の今年の見

「それは悪くはならないが、低空飛行は続くのではないかと。特に中小企業にとっては厳しい。原材料価格の高騰に加えエネルギー価格も政府による補助が終わり、物流業界などへの影響が大きい。価格転嫁もまだまだ進める必要がある。転嫁できているのは人件費以外の部分で、売り上げは伸びても利益増に結びつかない状況が続いている。」

### 価格転嫁の浸透へ地道な活動進める

「それは悪くはならないが、低空飛行は続くのではないかと。特に中小企業にとっては厳しい。原材料価格の高騰に加えエネルギー価格も政府による補助が終わり、物流業界などへの影響が大きい。価格転嫁もまだまだ進める必要がある。転嫁できているのは人件費以外の部分で、売り上げは伸びても利益増に結びつかない状況が続いている。」

### 本業と新たな挑戦「両利きの経営」を支援

「やはり、『両利きの経営』という考え方が大事だ。まずは本業を磨いて深掘りする。さらに必要なのは『探索』。新たなものにチャレンジして製品やサービスを開発する。ニーズを作り出す。こつた取り組みを進めないと限界を迎える。」

「活用を後押しする。さらには将来のマーケットを見据え時に海外展開は重要。日本貿易振興機構(JETRO)などの協力を得ながら海外への販路開拓も支援する。また社内生産性向上にはデジタル変革(DX)が不可欠。デジタル化を通じた自動化や効率化を進める。これにより間接部門を効率化して営業や開発などに人材を振り向けられる。人材採用や活用も大切。大企業と中小企業の賃金格差が拡大する中で、この差をどう埋めるかが課題になる。」



さいたま市長 清水 勇人氏

「25年度予算案で中小企業の成長支援策は、『物価高騰などの先行きが不透明な社会情勢でも中小企業が持続的に発展することを促すため、市内企業の業務効率化支援と付加価値向上支援を両面で実施する。DX推進支援によりデジタル化を進めて業務効率を向上させる』とともに、プランニング支援やGX推進

### 業務効率化と付加価値向上両面支援

「既存候補地6地区のうち5地区で事業着手や着手に向けた動きがある。高い企業立地のニーズの要望に応えるべく、今年度に見込める丸ヶ崎地区など4地区を選定した。来年度、具体的な事業範囲や整備手法などの整理を予定している。」

### 中小企業の持続的発展促す

「東日本の対流拠点としての都市機能や公共空間について、駅前地区の地権者や鉄道事業者、市民、企業などから聴取した意見を踏まえ、現在の計画を補強することにした。25年度は意見や工事費高騰など社会経済情勢

「24年度は新規に認証された日本製鋼所を含む14社を認証しており、25年1月1日現在の認証企業数は34社。来年度以降の取り組みでは、理工系

「オフィス、商業店舗、宿泊施設をベースに検討している。サウンディング型市場調査で多様な業種の事業者から具体的な質問も多く寄せられ、前向きに検討する意欲があることを確認できた。公募条件などの検討をさらに進め、本庁舎やまちを訪れる人に喜んでもらえる機能の導入を目指していく。」

異業種交流会でつかむビジネスチャンス!!

**埼玉産業人クラブ**  
会長 増田文治 (㈱マスタック会長)  
埼玉ビジネス研究会・T・DU産学交流会・NITEC埼玉産学交流会

<https://www.sangyojin.org/>

ヤシマが灯す、今までもこれからも。 地元に愛されて創業79年

**八洲電業社**

太陽光発電設備工事 情報通信工事 消防防災設備工事  
発電事業 保守メンテナンス 電気設備工事

株式会社 八洲電業社  
さいたま市北区日進町 3-37-1 ☎ 048-663-3361  
<http://www.yashima-denyosha.co.jp>  
ISO9001・14001・27001・45001 認証取得

小さな部品が  
ハitek機器の  
心臓部を支えています。

独創で  
独走する。

HEIWA SANGYO CO.LTD.  
平和産業株式会社

peace-Lon  
焼結精密機械部品のリーディングカンパニー

本社 / 埼玉県さいたま市南区文蔵 4-21-11 | 総務部 ☎ 048-861-7401 | 営業部 ☎ 048-864-2231 | 技術センター (軽井沢ビル) / 長野県北佐久郡御代田町御代田 4108-400 ☎ 0267-62-6200

2024年~2026年 活動スローガン

**変革の舞台を共に歩み新たな未来を切り拓こう!**  
~自己変革へのチャレンジで確かな成長による地域経済好循環を表現~

**さいたま商工会議所**

<https://www.saitamacci.or.jp>

〒330-0063 さいたま市浦和区高砂3-17-15  
TEL 048-838-7700

経済産業省関東経済産業局委託事業

経営のバトンタッチのお悩みは  
**埼玉県事業承継・引継ぎ支援センター**  
にご相談ください

**相談無料! 秘密厳守!**

事業の存続に関する様々な課題の解決を支援する  
公的相談窓口として、専門家が秘密厳守で相談  
対応・アドバイスを行います。

埼玉県  
事業承継・引継ぎ支援センター

〒330-0063 さいたま市浦和区高砂3-17-15  
(さいたま商工会議所会館4階)  
TEL: 048-711-6326 FAX: 048-711-6378  
hikitsugisaitama@vesta.ocn.ne.jp

**アンカーレスの地震対策!**

精密機械工場、クリーンルームなどに最適!

詳細はHPへアクセス!  
<https://nittoku.co.jp/n-grip/>

巻取機・巻線機及びFFAシステムの専門メーカー  
NITTOKU株式会社

本社 (東京営業所)  
〒330-0841  
埼玉県さいたま市大宮区東町2-292-1  
TEL: 048-615-2113

耐震用アジャスター取付金具

From NITTOKU CUSTOMER SERVICE

当社はコイルを巻く設備を主力に、自動化設備を製造する  
精密FAMメーカーです。設備を運用する上で重要なのは、  
"人の安全"や"機会損失を防ぐ"という点であると考え、  
「耐震金具N-Grip」を製作いたしました。

※震度7  
クラス対応

床面への  
穴あけ  
不要

水洗いで  
繰り返し  
使える

環境への  
負荷低減

ウレタンエラストマー

NITTOKU  
Design the Next

※阪神淡路大震災の818Gal相当



# 中小企業を支援・住み続けたい街

# 立地・産業振興に優れる政令市

さいたま市の立地優位性をどう見ているか。

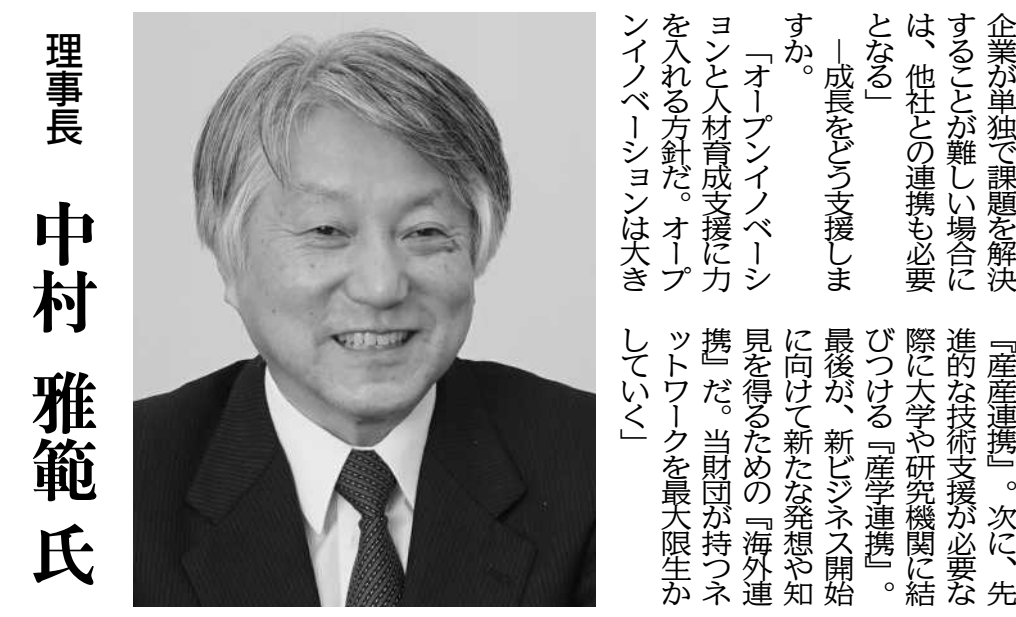
「歴史的に見ると中山道の浦和宿と大宮宿があり、交通の要衝であることが第一にあげられる。現在は行政と文教地区が中心の浦和、交通の利便性に優れた商業の集積度が高い大宮、大宮操車場跡地のさいたま新都心の三つのエリアで市の中心が構成されている。さらに当社も応援企業として登録している埼玉版スーパー・シティプロジェクトの中で、美園地区は市のスマートシティさいたまモデルに位置づけられている」

「教育や住環境も含めた住みやすさでも評価されています」

さいたま市は2001年に浦和・大宮・与野の3市が合併して誕生した。03年には政令指定都市に移行。05年には岩槻市と合併した。現在の人口は約135万人。交通の要衝として新幹線を含む鉄道網や道路網が整備されている。都心に近い立地で産業振興にも優れ、住み続けたい街としても知られる。さいたま市を含めた埼玉県を地盤とする大栄不動産の石村等社長と、さいたま市産業創造財団の中村雅範理事長に、さいたま市の街づくりや市内中小企業支援策などについて聞いた。

「さいたま市産業創造財団の特徴と役割は、市内の中小企業の成長を支援するため、04年にさいたま市が設立した。大学や大手企業、東日本エリアの企業とのマッチングを支援する『オープンイノベーション』や、製剤開発や事業経営を担う高度人材などを育成する『人材育成支援』を実施している。さらに創業や金融に関する相談を受け付ける『創業・経営基盤強化支援』、従業員の福利厚生充実を自指す『福利厚生支援』など、幅広い分野で企業をサポートしている」

## さいたま市産業創造財団



理事長 中村 雅範氏

「技術革新が加速する中、企業はデジタル変革（DX）やAI（人工知能）などの新技術を活用して、いかに成長に結びつけるかがカギとなる。企業が単独で課題を解決することが難しい場合には、他社との連携も必要となる」

「成長をどう支援しますか。」

「オープンイノベーションと人材育成支援に力を入れる方針だ。オープンイノベーションは大きな」

## 大栄不動産

社長 石村 等氏



「大栄不動産のオフィスや商業施設の動向は、」

「当社は市内に11のオフィスビルと5つの商業施設を所有しており、床面積の合計は約3万7500平方メートル。うち稼働率は11棟が100%。残りも9割と高稼働の状況にある」

「市内の事業所数も市内で従事する従業員数も10年ほど前と比較すると着実に増えている。特に」

## 未来の街づくり 官民連携 重要

## 来年度、中堅企業の支援を強化

「人材育成支援は大学やそれぞれの分野の専門家と連携して実施していく。高度経営人材や高度技術人材のほか、海外人材を育成する。海外人材は語学の面だけでなく、ビジネスの習慣や価値観などを備えた人材を育てる」

「価格転嫁推進も重要な経営課題です。原材料やエネルギー価格が高騰し、特に中小企業は厳しい局面に立っており、価格転嫁が非常に重要となっている。だが、製造原価が高騰したから製品価格を上げるといっただけでは、利益の拡大に結びつかない。当財団では製品自体の付加価値を高めて顧客も納得した上で価格を引き上げる『製品の付加価値化』を目指すことも支援している」

## 企業ニーズ把握 実行部隊として伴走



中小企業と、ドイツ企業の共同研究を支援

## 企業誘致やオフィス・住宅供給で貢献



「大宮門街」は一部店舗をリニューアル

「コメダ珈琲店の和の喫茶店『おかげ庵』と新業態のおむすび専門店『米屋の太郎』、春風入りの『七宝麻辣湯（チーパオマールタン）』はいずれも埼玉初出店をリニューアルしてしま」

「100円ショップの『セリア』も入る。街づくり全体や門街のにぎわいを重視して個性あるテナントを誘致した」

「今後の方針は、市が進めている産業集積拠点への企業誘致のほか、オフィスや住宅の供給なども含め、当社がさいたま市に貢献できる分野は多いと認識している。引き続き地域との関係を深めていきたい」



since 1950 **大栄不動産** 検索

### 大栄不動産は、社会に貢献し、お客様に必要とされる、存在であり続けます

快適な業務空間、生活空間の創造を通じて、法人から個人まで不動産のあらゆるニーズにスピーディーに対応するため、ビル事業・パーキング事業・住宅事業・不動産営業の各部門が伝統ある独自のネットワークと専門機能を発揮して、高品質の商品、サービスを提供しています。さらに、営業ソリューション部では物件買取による手法を含め、多様化する不動産市場のニーズへの適応を思考し、課題解決と価値向上に取り組んでおります。

さいたま市では、19棟のビル等を賃貸・管理、約5,150台の駐車場を管理し、さいたま支店を拠点に様々なソリューション事業を展開しています。また、大宮駅東口の街づくりプロジェクトである「大門町2丁目中地区」再開発事業に参画し、「大宮門街」として2021年10月の竣工以来、地域の皆様に愛される施設づくりに励んでおります。

これからは「社会の発展を支え、よい住まいとよい環境をお届けする」をモットーに新たなフィールドを開拓し続けます。

人と暮らしのこれからに

## 大栄不動産

ビルの賃貸・管理、不動産の売買・仲介・鑑定、住宅分譲、駐車場の運営・管理、有料老人ホーム運営・管理  
 本社 〒103-0022 東京都中央区日本橋室町1丁目1番8号 TEL 03-3244-0625  
 東京支店 TEL 03-3244-2800 / さいたま支店 TEL 048-647-0992 / 川越支店 TEL 049-246-6156 / パーキング事業部 TEL 048-824-7684



# 「リーディングエッジ企業」を認証

## 研究開発型モノづくり支援

### さいたま市

さいたま市が推進する「リーディングエッジ企業認証制度」は、獨創性・革新性に優れた研究開発型モノづくり企業を市が認証することで、企業の国際競争力強化を支援する。市内産業全体のイメージアップも図る。市が認証することで知名度の向上やイノベーション創出を促し、経営基盤の強化につなげる。また、ニーズに応じたオーダーメイド型の支援をさいたま市産業創造財団と連携し、リアルタイムで提供する。

2024年度は新規で認証された日本製所を含む14社を認証しており、25年1月1日現在の認証企業数は34社となった。

継続認証企業は次の通り。

- ▽朝日ロバリー▽ライバルメット(さいたま市大宮区)
- ▽後藤精工(同中央区)
- ▽住田光学ガラス(同浦和区)
- ▽テクノスコップ(同浦和区)
- ▽東京チタニウム(同岩槻区)
- ▽日新化成(同西区)
- ▽日本電機工業(同北区)
- ▽イース(同浦和区)
- ▽藤倉コンポジット(同浦和区)
- ▽山田マシントール(同南区)
- ▽渡辺製作所(さいたま市桜区)

### イノベーション後押し

継続認証企業は次の通り。

- ▽朝日ロバリー▽ライバルメット(さいたま市大宮区)
- ▽後藤精工(同中央区)
- ▽住田光学ガラス(同浦和区)
- ▽テクノスコップ(同浦和区)
- ▽東京チタニウム(同岩槻区)
- ▽日新化成(同西区)
- ▽日本電機工業(同北区)
- ▽イース(同浦和区)
- ▽藤倉コンポジット(同浦和区)
- ▽山田マシントール(同南区)
- ▽渡辺製作所(さいたま市桜区)

### 埼玉機器



社長 大西義典氏

**重要保安部品 軽量化に挑戦**

当社は商用車メーカー向けに、ブレーキやステアリング、サスペンションなどの重要保安部品を手がける。現在、部品の軽量化にチャレンジしている。軽量化は燃費向上に直結する重要テーマ。2024年春、サスペンション部品・トルクロッドの重量を従来比8%減少することができた。また、部品同士を接合するための溶接部のボス

### タムロン



社長 桜庭省吾氏

**売上高120億円増 950億円目指す**

2024年より新中期経営計画「Value Creation 26」を掲げ、新たにスタートしたが、26年の経営数値目標の全てを初年度に達成したため上方修正した。「同ver.2.0」へと進化させ、新経営数値目標として、売上高は120億円増の950億円、営業利益率は21%以上を確保し、営業利益は200億円台への到達を目指す。25年は5年、10年先を指す。25年は5年、10年先を指す。25年は5年、10年先を指す。

### コンゴテクノロジー



常務執行役員工場長 研谷英一氏

**国内初、抜き型認証メーカー認定**

当社は紙や樹脂、そしてゴムなどを打ち抜くための「抜き型」の製造・販売を担当している。抜き型は紙製の箱やディスプレイ、そして自動車や家電製品など、生活の身近にある多種多様な品物に深く関わっている。最近では抜き型で抜いた後、製品と不要部分を分離するカス取り型をさらに進化させた「ダイナミックストリッピング型」を提供することで、今までにないスムーズなカス取りシステムを提供。作業効率の向上を図るとともに省人化ニーズにも対応している。

### 長谷川機械製作所



社長 長谷川透氏

**工作機械 小型・高速・高精度に軸足**

当社は「大は小を兼ねない」をコンセプトに、小型で高速・高精度な数値制御(NC)旋盤やマシニングセンター(MC)の開発・製造を担っている。国内は白河工場(福島県西郷村)、海外は中国・浙江省に製造拠点を設けている。自動車や医療、半導体、光学機器、腕時計など多様な業種に提供。顧客の生産性向上をミッションに、創業から97年、企業のミッションに心を注いでいる。

### 山田マシントール



社長 山田雅英氏

**タイに大型溶接自動ライン構築**

工場内に大型溶接自動ラインを構築。全長約100mで合計42台の溶接ロボットを配置し、工期は4月半で7月までに納入。現地の協力会社を含め、約55人を常時投入し短期間で実現した。主力の工具販売で培ったつなかりに加え、経験豊富なエンジニアの採用が功を奏した。製造業が日本を支えていくためには自動化が不可欠。人手不足の中でファクトリーオートメーションの設計やシステム構築にも力を入れている。工作機械の制御装置のリニューアルも手がけ、国内設備投資の低調が続いて衰えていた生産技術力のリカバリーにも貢献する。

## さいたま市 未来技術で躍動

東日本の中枢・上質な生活都市へ

日刊工業新聞 さいたま市特集

技術で世界にサプライズを

# さいたま市リーディングエッジ企業

SAITAMA CITY LEADING-EDGE

ASAHI RUBBER INC. Antenna Giken ASAP 株式会社 オリジン KANEKO KIMOTO COSMO RESEARCH Gotos KONGO SCIENCE 埼玉機器株式会社 Salden Chemical SUMICA takata TAMRON TOKYO TITANIUM 仁科工業株式会社 NISSIN NITTOKU 日本製所 NIPPON PISTON RING CO., LTD. HARVES HASEGAWA FORVIA Bellnix porite YAMADA Regina 株式会社 渡辺製作所

さいたま市では、獨創性及び革新性に優れた技術を有し、市を代表する研究開発型ものづくり企業を「さいたま市リーディングエッジ企業」として認証し、支援しています。

新技術開発・新事業展開支援  
海外展開・販路拡大支援  
人材確保・人材育成支援  
広報活動・情報発信支援

さいたま市経済局商工観光部産業展開推進課  
TEL 048-829-1371 FAX 048-829-1944

詳しくは [さいたま市リーディングエッジ](#) 検索

「さいたま市リーディングエッジ企業 2025」  
紹介冊子は [こちら](#)

コンゴテクノロジー株式会社

We are Innovator

型にハマらない、型づくり KONGO

「工業製品を通じて国家社会に貢献する」

- 人、そして物の移動を支える物流に欠かせない商用車の重要保安部品を造り続けお客様に安心、安全を提供する
- 強固な品質管理体制を構築し働く社員の幸福を追求する
- 家族や知人を入社させたい魅力ある会社にする

埼玉機器株式会社  
SAITAMA KIKI CO., LTD.  
〒338-0002 埼玉県さいたま市中央区下落合7-1-3  
TEL 048-831-4801(内) FAX 048-831-4809  
<http://www.saitamakiki.co.jp>

TAMRON Focus on the Future

高度な光学技術で、未来へ。

小型、軽量、高精度、高性能。技術革新とともにタムロンは研鑽を続け、長年にわたり市場に価値ある光学製品を送り出してきました。今後は、私たちが培ってきた光学・機構設計・生産技術を軸としたノウハウと技術開発の革新を追求し、光とともに未来を進化させる力になります。

株式会社タムロン  
〒337-8556 埼玉県さいたま市見沼区蓮沼1385番地  
<https://www.tamron.com/jp/>

Factory Automation

- Reduce costs
- Increase Quality
- Increased productivity
- health and safety

YAMADAのSMAP+FAで圧倒的な工程集約と価格競争力を実現します

山田マシントールは長年にわたる専用機の設計製作のノウハウと工程集約機器の取り扱いノウハウを活かし、大規模なFAラインから小規模な既存ラインの改善まで幅広いFAシステムを供給します。構想提案、機械設計、電気設計、組立、加工のオールレンジに対応できる守備範囲の広さが弊社の強みです。

<https://yamada-mt.co.jp/fa/>

YAMADA MACHINE TOOL CO., LTD. Process Integrator



# 世界にはばたく さいたま市

埼玉産業人クラブ主催

## 【 清水勇人さいたま市長との意見交換会 】

埼玉県産業人クラブが毎年開催している「清水勇人さいたま市長との意見交換会」（2024年度は12月17日開催）で清水市長はさまざまな施策について紹介した。

◆ ◆ ◆

本市では戦略的な企業誘致を行い、23年度までの19年間で233件の誘致に成功した。力を入れている本社機能や研究開発機能が半数以上を占める。製品製造などを行う企業には、立地と賃借料の2種類の補助制度がある。さらに用地不足解消のための産業集積拠点の創出を6地区で進めている。

高度な独自技術や精密な加工技術を有する研究開発型モノづくり企業を認証する「さいたま市リーディングエッジ企業認証」は、新



埼玉産業人クラブ（増田文治会長、川島マサダック会長）が毎年開催している「清水勇人さいたま市長との意見交換会」（2024年度は12月17日開催）で清水市長はさまざまな施策について紹介した。

海外展開支援で本市はドイツのバイエルン州の第2の都市ニュルンベルク市と経済連携に関する覚書を24年に更新した。自動車関連産業を新たな重点分野として拡充したほか、経済連携に加えてスポーツや観光、文化、脱炭素でも交流を促進する内容だ。

産学連携支援では芝浦工業大学と連携してモノづくり企業がデザインシンキングで課題や潜在的ニーズを発見し解決する手法や、DXの成功事例を学ぶことも

に、事例活用のための実践的プログラムを実施。さらに21年度にSDGs企業認証制度を創設し24年11月末

そな 備えがあれば、  
げん さい 減災できる!

さいがい つよ しゃかい 災害に強い社会システムを  
じつげん 実現するために、  
ひがしにほん ぼうさいけん さいけん きゅうじょ NTT東日本 防災研究所を  
スタートさせます。

**さいがい つよ つうしん 災害に強い通信**

もしネットワークのどこかが切れてもつなげるようにするなど、平時から災害に備えます。

**さいがい たいおう 災害対応ドローン**

被災状況の素早い把握や取り残された方の確認、ネットワークを通線ドローンでつなぐことも!

**ぼうさい 防災オペレーションセンター**

地域オペレーション機能で災害情報を集約して分析。自治体に正確な情報を提供します。

**さいがい しょうきょうかく にん 災害状況確認DX**

自治体に向け、災害情報を提供。AIが今後の危険度を予測、アラート発信まで行います。

ミライを 救え!!  
ミライ防災テクノロジー、  
どんどん進化する。

