

埼玉県、中小の稼ぐ力を底上げ

DX・サーキュラーエコノミーに重点

日刊
THE NIKKAN
工業
KOGYO SHIMBUN
新聞

第2部
11月27日(木) 曜日
2025年(令和7年)
埼玉県特集
KHK®
STOCK GEARS

INDEX

- 産業立地・オフィス 県企業局、大栄不動産
- 後藤健二関東財務局長、佐合達矢関東経済産業局長
- 第47回埼玉県産業振興懇談会 企業プレゼン「魅力ある会社づくり」日さく・杉山りえか総務部人事課長、日本シーム・木口達也社長、日東精密工業・近藤敬太社長、金杉建設・吉川祐介社長
- 第47回埼玉県産業振興懇談会 県幹部との意見交換
- 県内8金融機関の取り組み
- 埼玉県企業の成長・発展を支援
- 東京電機大学・射場本忠彦学長 日本工業大学・竹内貞雄学長
- 埼玉産業人クラブ(TDU、NITEC)
- 現場の力、埼玉のモノづくり

持続的な地域経済の基盤づくりを急ぐ

首都圏へのアクセスの良さを生かし、多様な産業が集積する埼玉県。企業を取り巻く環境が変化中。県は中小企業の競争力向上に向けた支援を進めている。デジタル変革(DX)を通じた生産性向上、サーキュラーエコノミー(CE)循環経済の推進、人材確保支援など、持続的な地域経済の基盤づくりを急ぐ。県の産業政策と企業支援の取り組みについて、大野元裕知事に聞いた。



埼玉県知事

大野元裕氏

「県内中小企業の景況感をどう見えていますか。」
「埼玉県の四半期経営動向調査(2025年7-9月期)によると、県内中小企業の景況感持ち直しの動きに足踏み感が見られる。企業からは、原材料やエネルギー価格、人件費の高騰などで採算が悪化しているとの声が多い。米国の関税措置やガザ情勢、ウクライナ情勢の影響が懸念されているほか、円安に伴うコスト上昇も続いている。注視する必要がある。他方、国内では高市政権が発足した。現時点では評価は定まっていないが、為替や金利、物価など市場が変動する可能性があり、リスク要因として見ておく必要がある。こうした見通しが難しい環境下では、中小企業が自ら稼ぐ力を高めることが一層求められる。」

生産性向上・新たな価値創出

「中小企業からは資金繰り支援よりも、省エネ設備などへの投資支援を求める声のほうが多い。目先より中期的な視点を持つ必要がある。こうした点を踏まえ、今後の予算編成に生かしていきたい。」
「稼ぐ力を付けてもらうための支援は、生産性向上と新たな価値創出が重要だ。そのためにはDXが必要となるため、国や経済団体、金融機関など27者で構成する『埼玉県DX推進支援ネットワーク』を立ち上げ、オール埼玉で中小企業のDXをワンストップで支援している。」
「またCE推進にも力を入れている。県の環境部ではなく経済を担う産業労働部が所管しているのは、CEの実現には経済性が必須との考えからだ。CE推進拠点『サーキュラーエコノミー推進センター埼玉』を開設し、企業支援を進めている。埼玉県は首都圏へのアクセスが良く、製品を生み出す現場とそれを消費し、廃棄が発生する現場などが重なる地域特性を持つ。こうした立地の利点を生かしてCEを一層推進していく。」

「人手不足が深刻です。人材確保に向け、経済団体などで構成する『強い経済の構築に向けた埼玉県戦略会議』に人手不足対策を優先打っていく。」
「後継者不在による廃業が増え、県経済にとって大きな損失だ。このため、埼玉県産業振興公社に事業承継アドバイザーを配置し、熊谷地方庁舎にも相談窓口を設けた。また、『埼玉県事業承継ネットワーク』では、相談内容によっては専門家に取り次ぎ、連携して対応している。親族に後継者がいない場合は、外部経営者や創業希望者による第三者承継も支援している。『埼玉県事業承継・引継ぎ支援センター』では、中小企業診断士などの専門家がM&A(合併・買収)による承継相談に対応し、必要な書類作成などを支援している。」

イノベーション拠点「渋沢MIX」開設 専門人材を配置 相談に対応

「後継者の育成期間を含めると、一般的に事業承継には5-10年を要すると言われており、早期の計画と準備が重要だ。企業の存続や雇用維持のためにも、県内企業には後継者問題を自分身として捉え、県の支援策を活用してもらいたい。」
「7月にイノベーション拠点『渋沢MIX』を開設しました。」
「10月22日時点で会員登録企業は321社となった。申し込みが殺到しており、今後も増加する見込みだ。渋沢MIXには、コミュニティマネージャー、共創コーディネーター、スタートアップアドバイザーの3分野の専門人材を配置し、会員からの相談に対応している。企業や起業家、投資家、支援機関など多様な主体を結びつけ、県内企業のイノベーションを促すエコシステムとして機能させていきたい。」
「もう一つの重要な役割は『ハブ・アンド・スポーク』だ。県内の市町村やイノベーション施設を結び、県外・海外の機関とのネットワークへと広げ、イノベーション創出を推進していく。」



住まいで人を笑顔に

埼玉県 賃貸管理戸数 NO.1

武蔵コーポレーション

MUSASHI corporation

048-649-0333

〒330-8669 埼玉県さいたま市大宮区桜木町1-7-5 ソニックシティビル21F



需要に応える産業団地 新時代へ歩む

産業用地創出へ新たな方策必要



大栄不動産 社長
小林 義信氏

「世界経済の現状をどう見ますか。」
「トランプ米大統領が再び政権に就いて、当初は混乱もあったが、懸念していたほどの悪影響は出ておらず、思いのほか堅調にきている印象だ。欧州も国によってまちまちだが全体では成長が続いている。中国も不動産関連の課題は依然抱えているものの、政府の経済政策や米国の交渉継続により、想定以上の減速傾向にはなっていないと感じている。」

「日本の景気については、悪化要因もなく経済は落ち着いている。ただ2026年に向けて、大きな調整があるのかを常に注意する必要がある。金利が上がれば当然、経済に影響が出る。住宅ローンの金利上昇すれば住宅市場にも影響を与える。」

「女性初の首相となった高市早苗内閣が誕生して、株価は大幅に上昇し、景気も持ち直しの動きが続いている。日銀は10月の金融政策決定会合で利上げを見送ったが、いずれは金融正常化を志向していることには違いない。足元では大きな悪化要因もなく経済は落ち着いている。ただ2026年に向けて、大きな調整があるのかを常に注意する必要がある。金利が上がれば当然、経済に影響が出る。住宅ローンの金利上昇すれば住宅市場にも影響を与える。」

新所沢パルク跡地 マンション・商業施設を建設

「埼玉県内の産業団地の状況と今後の見通しについて。」
「全体的に需要に対して供給が足りない構造は変わらないうえ、産業適地が少なくなってきた。やむを得ない面もある。そうした中で移転後の工場跡地を有効活用したり、企業再編や事業再編によって生じる跡地、未利用地などを再利用したりするなどの方策を進めていかないと、需要に応える規模の産業用地を創出することは難しいのではないか。」

「大栄不動産が県内で手がける産業団地の現状は。」
「坂戸市内を進めている『坂戸インターチェンジ土地区画整理事業』は、8月1日に起工式を行い造成が4293平方メートルで地域の特性を生かした産業団地を目指す。近くには渡り鳥のこくろやオコト共同で、所沢市の大型商業施設『新所沢パルク』の跡地にマンションと商業施設を建設する計画を進めている。敷地面積は約9200平方メートル、敷地内にある500平方メートル程度の市有地は、所沢市が地域の子育て環境の充実に活用する方向で検討している。現在は建物の解体工事に入っており、30年3月までの完成を目指す。」

埼玉県企業局 公営企業管理者
板東 博之氏



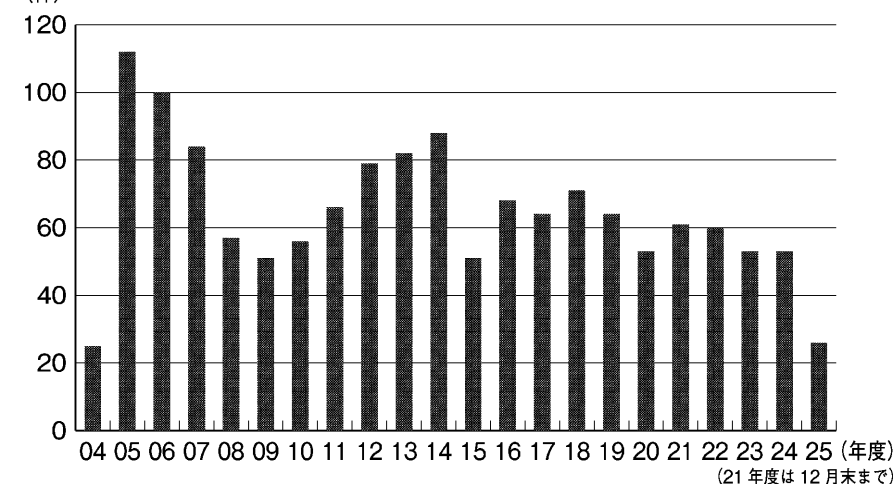
「企業立地に関し、埼玉県の優位性は。」
「まず、自然災害が少ない内陸県であることだ。さらに人口規模が大きく、労働力を確保しやすい。加えて東京圏の消費圏に近いことが強み。製品の出荷や物流の面で大きな利点がある。これを支えているのが整備された交通インフラで、関東東北常磐の各自動車道が東京から放射状に延び、圏央道や外環道が横

企業活動を支える道路網が充実

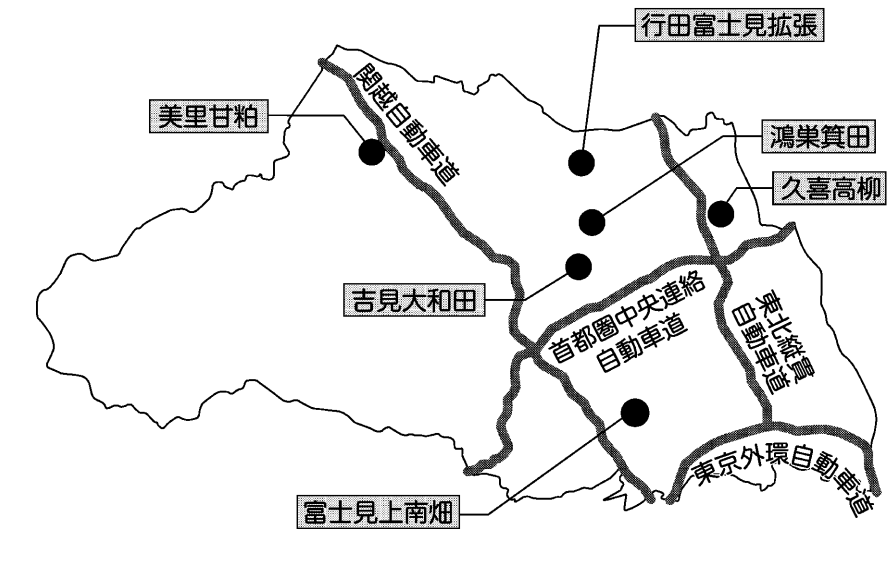
「金上昇や物価高により、労務費や建設単価が上がっている。工業団地への進出は大きな投資となったため、企業からは『工事開始の連絡を担っている。県道や国道も補完しており、企業活動を支える道路網が充実している。このほか東京都や神奈川県に比べ地価が低いこともあり、こうした条件の積み重ねが企業立地の引き合いを強めている。」

「『農地を不動産評価額で購入し、造成後に再評価して販売、その差額を造成経費に充てる方式』を採っている。」
「具体的には、基本的には売却額は地元と協議して決めるが、企業側の意向で高値で売れる場合、評価額以上で売却して収支を改善する方法もあるだろう。また、これまで県が一括で整備してきた団地内の道路や公園などについて、地元の一部負担をお願いするなど、採算部分の補完策を検討している。」

埼玉県の企業誘致の取組実績
(2005年1月—25年9月：年度別件数) 計1424件



県企業局 事業中の地区位置図



採算面でビジネスモデル見直し

「久喜高柳(久喜市)、吉見大和田(吉見町)、美里甘粕(美里町)の3カ所を予定している。分譲面積は久喜高柳が約15・8畝、吉見大和田が約13・6畝、美里甘粕が約6畝。分譲申し込みの受付期間や引き渡し時期は未定だが、いずれも高速道路ICに近く、企業からのニーズは高いと見ている。」

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お応えするため、ビル賃貸事業・駐車場事業・住宅事業・不動産営業事業・有料老人ホーム事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。

特に埼玉県は重要な地盤であり、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」として開業以来、地域の皆様に愛される施設づくりに励んでおります。産業団地の開発事業では、坂戸IC地区で計画している事業(47ha)に関して、2025年1月に土地区画整理事業の事業認可が下りまして、現在事業を推進しております。また、高齢化社会の安心安全な暮らしを支える有料老人ホーム「グリーンフォレストビレッジ」を熊谷市で運営しております。

これからも「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。

最高級の金型精度、最速級の順送プレス技術



埼玉県越谷市の順送プレスメーカー。
設計から量産まで全体を見据えたご提案をします。

山元株式会社 YAMAGEN CO., LTD
〒343-0827 埼玉県越谷市川柳町4-266
TEL: 048-986-8111 FAX: 048-986-8118
URL: http://www.yamagen-kk.co.jp

OMORI 健康経営優良法人2025 (中小規模法人部門) 認定取得



限りない未来へ向けて、
OMORIは包装業界の
リーディングカンパニーとして
池まぬ努力を続けていきます。

大森機械工業株式会社
〒343-0822 埼玉県越谷市西方2761
TEL: 048-988-2121 FAX: 048-961-1333
https://www.omori.co.jp/

最新技術と最新設備
銅合金・ステンレス・アルミ・他各種鋳物

遠心鋳造法 。。。だから

◎木型は不要 ◎組織は均一
製品重量 0.1~6トンまで 単品から量産品まで!

諸機械設計製作
歯車 減速機 船用軸系装置 その他一般機械

短納期の御用命を承ります、御一報下さい!!

石川金属機工株式会社
本社・工場 〒334-0075 埼玉県川口市江戸袋2-2-18 TEL:048(285)2411 内 FAX:048(285)2416
越谷工場 〒334-0013 埼玉県川口市南越谷3-26-3 TEL:048(284)5181 内 FAX:048(284)5183
横浜支店 〒231-0046 横浜市中区末広町2-3-1 TEL:045(242)8855 FAX:045(242)8810
URL http://www.isikin.com/

確かな技術で、静かな世界戦略。
精密金属スプリング製造



タカハシスプリング タイランド(海外生産拠点)

株式会社 高橋スプリング
〒343-0851 埼玉県越谷市七左町5-153
TEL: 048-985-0341 FAX: 048-985-0457
https://ts-g.co.jp

財務局、経産局 地域経済の成長を支援

関東財務局長 後藤 健二氏

関東経済産業局長 佐合 達矢氏



関東財務局長 後藤 健二氏

埼玉県は、関東甲信越1都9県をフィールドに、財務省・金融庁の施策を最前線で実施するとともに、地域の方々の声をよくお聴きして、財務省・金融庁の政策に生かしていくことを使命としています。

こうした業務の一端として、当局では、管内の経済情勢の調査・分析結果を「経済情勢報告」として取りまとめ、直近の埼玉県内の経済情勢について11月6日に公表した

埼玉県は、関東甲信越1都9県をフィールドに、財務省・金融庁の施策を最前線で実施するとともに、地域の方々の声をよくお聴きして、財務省・金融庁の政策に生かしていくことを使命としています。

こうした業務の一端として、当局では、管内の経済情勢の調査・分析結果を「経済情勢報告」として取りまとめ、直近の埼玉県内の経済情勢について11月6日に公表した

埼玉県は、関東甲信越1都9県をフィールドに、財務省・金融庁の施策を最前線で実施するとともに、地域の方々の声をよくお聴きして、財務省・金融庁の政策に生かしていくことを使命としています。

こうした業務の一端として、当局では、管内の経済情勢の調査・分析結果を「経済情勢報告」として取りまとめ、直近の埼玉県内の経済情勢について11月6日に公表した

埼玉県は、関東甲信越1都9県をフィールドに、財務省・金融庁の施策を最前線で実施するとともに、地域の方々の声をよくお聴きして、財務省・金融庁の政策に生かしていくことを使命としています。

こうした業務の一端として、当局では、管内の経済情勢の調査・分析結果を「経済情勢報告」として取りまとめ、直近の埼玉県内の経済情勢について11月6日に公表した



次に金融行政についてですが、地域においては、少子高齢化の進展に伴う需要減少や経営者の高齢化・後継者不足への対応など事業者の経営課題が多様化しています。地域の持続的な発展を実現するため、地域金融機関には、単なる資金繰り支援にとどまらず、多様なステークホルダーと連携しながら幅広い金融仲介機能を発揮し、地域経済に貢献する力、すなわち「地域金融力」が今まで以上に求められています。

このため、具体的にM&A(合併・買収)・事業承継支援、経営改善支援、地域に必要な事業・人材の呼び込みなどに取り組んでいただいているところ

当局においても、地域金融機関向けに、中小企業基盤整備機構

次に金融行政についてですが、地域においては、少子高齢化の進展に伴う需要減少や経営者の高齢化・後継者不足への対応など事業者の経営課題が多様化しています。地域の持続的な発展を実現するため、地域金融機関には、単なる資金繰り支援にとどまらず、多様なステークホルダーと連携しながら幅広い金融仲介機能を発揮し、地域経済に貢献する力、すなわち「地域金融力」が今まで以上に求められています。

このため、具体的にM&A(合併・買収)・事業承継支援、経営改善支援、地域に必要な事業・人材の呼び込みなどに取り組んでいただいているところ

当局においても、地域金融機関向けに、中小企業基盤整備機構

次に金融行政についてですが、地域においては、少子高齢化の進展に伴う需要減少や経営者の高齢化・後継者不足への対応など事業者の経営課題が多様化しています。地域の持続的な発展を実現するため、地域金融機関には、単なる資金繰り支援にとどまらず、多様なステークホルダーと連携しながら幅広い金融仲介機能を発揮し、地域経済に貢献する力、すなわち「地域金融力」が今まで以上に求められています。

このため、具体的にM&A(合併・買収)・事業承継支援、経営改善支援、地域に必要な事業・人材の呼び込みなどに取り組んでいただいているところ

当局においても、地域金融機関向けに、中小企業基盤整備機構

次に金融行政についてですが、地域においては、少子高齢化の進展に伴う需要減少や経営者の高齢化・後継者不足への対応など事業者の経営課題が多様化しています。地域の持続的な発展を実現するため、地域金融機関には、単なる資金繰り支援にとどまらず、多様なステークホルダーと連携しながら幅広い金融仲介機能を発揮し、地域経済に貢献する力、すなわち「地域金融力」が今まで以上に求められています。

このため、具体的にM&A(合併・買収)・事業承継支援、経営改善支援、地域に必要な事業・人材の呼び込みなどに取り組んでいただいているところ

当局においても、地域金融機関向けに、中小企業基盤整備機構

porite Powder Metallurgy Specialist

粉進秒歩で年70年

つねに次世代を見つめて、技術開発を続けた70年。世界の粉末冶金ブランド「ポーライト」は、いまま進化を続けています。



ポーライト株式会社 〒362-0806 埼玉県北足立郡伊奈町小室4852-1 TEL:048-615-9001 FAX:048-615-9021
https://www.porite.co.jp

専用工作機械、ロボットシステム の設計・製作お任せください。
もう作っていない、もっと良く、もっと便利な加工機を作れないかな?のご相談も承ります。

専用工作機械一例



100×200角パイプ角度自在切断機 (自動供給装置付き) 例: L800~L325~4300
精密切断機 (自動供給装置付き) 例: L250~L50±0.1

H 株式会社ヒガシ 埼玉県鴻巣市東1-4-8 〒365-0039
TEL: 048(541)3060 FAX: 048(542)1959
https://www.higashi-co.com/

Gas One

「Gas One」グループはお客様にとって最も身近なホーム・エネルギーパートナーです。



株式会社サイサン 〒330-0854 埼玉県さいたま市大宮区桜木町一丁目11番地5
https://www.saisan.net/ サイサン

世界のマーケットが注目!! 水を注ぐとたちまち発熱! 98℃の高温で持続

食品加熱 発熱剤 **モーリアンヒートパック**

東日本大震災、自衛隊でモーリアンが威力発揮、大貢献中!

第9回埼玉ちゃんじ企業経営者特別賞受賞

●水を注ぐとたちまち発熱「モーリアンヒートパック」(日・米・欧・韓に特許登録商品)

●火や電気を使わずに、いつでもどこでも水を注ぐだけで、高温の蒸気が発生し、食品等を簡単に加熱調理できる発熱剤です。

●従来品に比べてパワーアップ・軽量化に成功した発熱剤を使用しています。

●防災・アウトドア・企業備蓄・湯沸し・弁当加熱・ホテル・旅館・結婚式場・飲食店・教材用にと様々な提案が出来ます。

NEW 災害時炊飯キット 電気・ガスなしで炊ける!



第17回中小企業優秀新技術・新製品賞 優良賞受賞!

第31回優秀経営者顕彰受賞

株式会社 協同 〒358-0011 埼玉県入間市下藤沢1097-1
TEL:04(2965)4221 FAX:04(2965)4302
http://www.morians.co.jp/
E-mail: kiido@morians.co.jp
詳しいお問い合わせは、担当 佐藤 まで

魅力ある会社づくり

埼玉産業人クラブは10月9日、ロイヤルパインズホテル浦和(さいたま市浦和区)で第47回埼玉県産業振興懇談会を開いた。プレゼンテーションでは「魅力ある会社づくり」をテーマに、埼玉県内企業の経営者など4人が登壇。社員がやりがいを持って働ける会社に向けた取り組みや、今後の成長戦略などを発表。さらに、多様なバックグラウンドを持つ人材を生かす取り組みを語り、参加者は熱心に聞き入った。

経営者は語る

当社は家電や自動車部品、ペットボトルなどの廃プラスチックを再生材にする工程のうち、粉碎、洗浄、脱水、乾燥などの中間工程を担う機械の開発、設計、製造、販売を行っています。メーカー機能として粉砕機を中心とした装置を単体で販売するとともに、機械を複合的に並べて一つのリサイクルプラントとしてパッケージ化してお客さまにご提供しています。今は売り上げの7割近くがこのプラント機能になっています。

日本シーム 社長 木口 達也氏



SDGS事業で企業ブランド向上

「100億宣言」によるブランド向上では、2月に経済産業省中小企業庁が募集するプロジェクトに参加し、中小企業成長加速化補助金も採択されました。

成長へ目標高く「100億宣言」

宣言により目標を高くして、成長を遂げるために緊張感を持って取り組んでいます。売り上げを伸ばすにはインフラ投資も欠かせません。廃プラスチックの大規模なテストセンターの建設を計画しています。中心が地球でチームメンバーが手を上げ、一体感の中で一人ひとりが自由のびのびと才能を發揮するイメージです。

管理職は語る

当社は大きく井戸工事や井戸メンテナンス、地下水関連設備の工事などを手がけています。創業114年で社員数は約3000名、事業所は仙台から沖縄まで全国各地に展開し、海外にはネパール現地法人も設立しています。当社の究極の目的は「社員とその家族の幸福」です。「ヒト・モノ・カネ」ではなく「ヒト・ヒト・ヒト」という考え方を経営の根幹に据えています。

日さく 総務部人事課長 杉山 りえか氏



減や事業所閉鎖を余儀なくされ、退職者が相次ぎました。その反省から一人を大切にすることを「ヒト・ヒト」という理念のもと、ヒトこそがモノやカネを生み出す価値を創造する存在であるという考え方を貫いています。

「ヒト・ヒト・ヒト」の経営哲学

人財育成で未来を拓く

女性社員は92人、うち女性技術者は18人在籍しています。特に大宮事務所の地質調査部では29人中14人が女性で、うち12人が技術者です。女性技術者や事務職の意見交換会を定期開催し、女性が活躍できる会社づくりを推進しています。

- 企業データ
- ①設立年
- ②資本金
- ③職種・事業内容
- ④本社所在地
- ⑤電話

防災工事・調査 特殊土木工事・地質調査

水道インフラ さく井工事

防災井戸 井戸用設備製造・販売

国際支援 海外事業

安全な水供給 井戸メンテナンス

地中熱の利用 地下水関連設備工事

未来のインフラ 技術開発

社会資本の整備 地質調査・建設コンサルタント

明治45年の創立以来地下水と地盤に想いをこめて、社会課題の解決に取り組んでいきます。

水とともに歩み続ける。日さくの技術

井戸掘削・地質調査・防災工事のプロフェッショナル

「ヒトからヒトへ、すべてのヒトのために」

選ばれて114年、私たちは地域・社会のために貢献し続けます。

創業明治45年 株式会社 日さく WATER&GEO-TECH ENGINEERS, NISSAKU

本社 / 〒330-0854 埼玉県さいたま市大宮区桜木町四丁目199番地3 TEL: 048-644-3911 FAX: 048-644-3958

第47回埼玉県産業振興懇談会

未来の人材を育む

経営者は語る

当社は1950年に設立した総合建設会社で、埼玉県春日部市に本社を構えています。企業ブランドの向上に力を入れており、ICT（情報通信技術）、デジタル変革（DX）の推進、災害対応、社員教育、広報活動など多面的な施策を通じて、地域社会への貢献と社員の動きやすさの両立を図っています。その中でも、若手社員の教育は重要な課題となっています。

日本の就職氷河期と建設業界の就職氷河期は開始時期が異なり、建設業界の方が長期にわたりました。そのため景気が悪化した際に建設業界を離れた社員が多く、現在30代、40代の社員が少ないことが課題です。大手ゼネコンや中堅ゼネコンが、これまで中小ゼネコンを採用していた学校の学生を採用するため、一層難しくなっているのが業界内建設業界の事情です。そうした環境下でも当社は毎年約5人の若手社員を採用し、堅調な採用状況を持っています。従来の理系採用や大学の土木学科などにこだわらず、文系採用、第二新卒採用、県外の高専採用にも取り組んでいます。

金杉建設 社長 吉川 祐介氏



過去5年間で採用した学生の出身地は13都道府県に及びます。地元が遠方の学生のために社員寮の整備を進めており、2020年に社員寮1号棟を建設。今年2号棟を開業しました。1号棟にはパーカウナを設け、若手社員同士がコミュニケーションを図れる場や、先輩に質問・相談できる場を設けています。2号棟ではヒアリングに基づき、ランドリールームを設置し、若手社員が生活しやすい環境を整え、会社に関する

安全・精度両立の建設現場実現

地域と社員に寄り添う企業活動

採用活動で重要となるインターンシップ（就業体験）にも力を入れており、21年にインターンシップアワードを受賞しました。インターンシップ生の希望に応えたプログラムを提供し、実際の現場で当社が保有する最先端のICT、DX機器に触れてもらっています。従来の測量方法と最新の測量方法の違いを体験してもらったほか、希望に応じて飲食店で若手社員とランチをとる時間を設け、会社に関する環境や悩みを話す機会も提供しています。こうした取り組みにより学生の満足度が高まり、インターンシップから採用につながるケースも増えています。

また当社はICT、DX分野でも先進的な取り組みを行っています。社内には「インフラDX推進室」を設置し、携帯型3Dレーザースキャナやドローン搭載3Dレーザースキャナ、マルチビームソナー搭載リモコンポート、GNSSローバーなど多種多様な3D測量機器を保有し、技術者が扱えるよう内製化しています。異なる3D測量機種のデータ統合や現場工程に応じた測量が可能です。さらに、道路工事などで地下埋設物を探査する機器や3Dプリンター、仮想現実（VR）・拡張現実（AR）システムを活用し、住民への説明や作業員の事前確認に使用することでトラブルの未然防止につなげています。

建設機械のDX化にも注力しており、マシンコントロール

- 【企業データ】
- ①1950年 ②6800万円 ③総合建設業 開発企画 一般土木
 - ④埼玉県春日部市南の6の9 ⑤048・737・6211

経営者は語る

私ども日東精密工業株式会社は1966年に創業し、2025年で第60期を迎えます。資本金は2430万円、従業員は109名（男性96名、女性13名）です。事業内容は、主力製品であるブローチをはじめ、金型および鋳造品の製造販売であり、本社を埼玉県春日部市に置き、深谷市と栃木県宇都宮市に工場を展開しています。また、グローバル化にも積極的に取り組み、中国・江蘇省南通市およびインドネシアに合弁会社を設立し、ブローチの再研磨やメンテナンスサービスを提供しています。営業拠点は埼玉、名古屋、浜松、大阪、広島に設置され、全国的な体制で顧客ニーズに対応しています。

当社の主力製品であるブローチは、自動車や2輪車のパワーTRAIN、足回り、ブレーキ部品などの精密加工に用いられる特殊切削加工であり、国内で製造を続けているメーカーはわずか3社しかありません。その中で、中小企業として独自技術を持しているのは当社のみであり、自社開発によるCNCシヤーパーを用いた高精度再研磨

日東精密工業 社長 近藤 敬太氏



技術が強みです。高精度な加工を維持しつつ、生産効率を上げるための改善活動も継続的に行っています。

当社が目指す「魅力ある会社づくり」とは、外部からの評価を追求するのではなく、社員自身が「内から見て魅力を感じる会社」にすることです。その根底にあるのは、社員同士のコミュニケーションの改善です。かつては事業部門で競争意識が強く、連携不足が課題でしたが、全社共通の目標を掲げ、「環境

社内コミュニケーション改善

環境・健康を軸に組織文化 改革

経営「と」「健康経営」を軸に組織文化の改革を進めています。環境経営の取り組みでは、2009年にエコステイジ協会入会し、21年を達成し、19年に「スティージ」を取得しました。当初は紙ミミの分別や省エネ活動などの基本的な取り組みから始まりましたが、現在では不良削減や納期改善、品質向上といった本業の改善活動へと発展しています。特に部署を横断して相互に監査を行う「クロス内部監査」により、他部門の業務内容を理解し合う機会が増え、職場全体の信頼関係や協働意識の向上に大きく寄与しています。社員の主体性や改善意欲も高まり、社内のコミュニケーション改善にも効果が見られます。

健康経営においては、21年に埼玉県健康宣言事業所に登録され、23年には埼玉県健康経営認定制度に認定されました。さらに24・25年には健康優良法人アワード500および協会健康優良企業ステップ2に認定されています。これらの取り組みは、社員の健康管理と企業の持続的成長の両立を目指した成果です。具体的には、月1回の体育館利用によるソフトバレーやバドミントン、年1回のハイキング、社内運動会やウォーキングイベントなど、社員が楽しみながら健康づくりに参加できる活動を行っています。また、家族も参加可能なイベントを通じて、職場と家庭のつながりを深める取り組みも行っています。

さらに、社員の声を反映する

- 【企業データ】
- ①1966年 ②2430万円 ③精密切削工具・各種金型・ブローチの製造販売 ④埼玉県大里郡寄居町桜沢1560の16 ⑤048・581・8818



日東精密工業株式会社

〒369-1202 埼玉県大里郡寄居町桜沢1560-16
TEL 048-581-8818 FAX 048-581-1414
http://www.nitto-p.co.jp

マシンでまわせ、未来の地球。

サーキュラーエコノミーを実現するための機械創り
日本シームは、廃プラスチックの再生機械メーカーです

廃プラ再生機1台から、リサイクルプラントまで
日本シーム株式会社
https://www.nihon-cim.co.jp/

県内中小企業の持続成長への道

第47回埼玉県産業振興懇談会

埼玉産業人クラブは10月9日に「第47回埼玉県産業振興懇談会」を開き、企業経営者らと埼玉県幹部が意見交換した。「魅力ある会社づくり」をテーマに、経営者からは女性活躍やサーキュラーエコノミー(循環経済)、人材育成、人手不足への対応策などの意見・質問が相次いだ。これに対して埼玉県は、支援策や複数の実績を紹介。埼玉県は今後も企業と連携し、さまざまな施策に取り組む姿勢を示した。

魅力ある会社づくりへ良い職場風土 重要

経営者自身の姿勢が「企業文化」に

47回目の開催となった埼玉県産業振興懇談会には、経営者など4人が各社の取り組みや人材育成や女性活躍推進の取り組みなどを講演。その後、埼玉県幹部らと意見交換をした。野尻一敏産業労働部長は意見交換の冒頭あいさつで、魅力ある会社づくりには「それぞれの企業組織に合った取り組みをしっかりと考えていく必要がある」と強調した。さらに「どんなに優れた社内制度を作っても、それを血の通ったモノにするには制度に見合った職場の風土を作り上げる。これが重要だと指摘した。だがそれは一朝一夕にできるものではないとした上で、「トップに立つ人の日々の過ごし方や社員と話す際の表情も含め、企業文化が作られる」と述べ、経営者自身の姿勢や日常のふるまいも、企業文化の形成につながるものと考えを示した。



埼玉県産業労働部長 野尻一敏氏

パネルディスカッション参加者

【産業界】

日さく執行役員東日本支社副支社長
日本シーム社長
日東精密工業社長
金杉建設社長

菊池 賢一氏
木口 達也氏
近藤 敬太氏
吉川 祐介氏

【埼玉県】

産業労働部長
産業労働政策課長
産業支援課長
産業創造課長
雇用・人材戦略課長
就業支援課長
産業人材育成課長
産業技術総合センター長
産業振興公社理事長

野尻 一敏氏
内田 貴之氏
島田 徹氏
村井 秀成氏
関根 昌浩氏
伊藤 佳子氏
下村 修氏
新里 英男氏
秋友 一広氏

課題解決のノウハウ提供

アドバイザー派遣 無料で支援

働き方改革に取り組む企業への支援



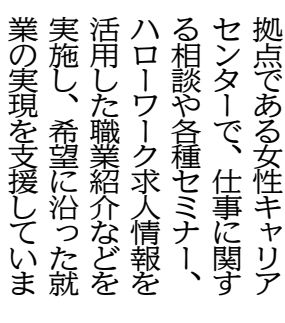
日さく執行役員 東日本支社副支社長 菊池 賢一氏

企業働き方改革を支援しています。セミナーでは、法改正の概要や男性の育児休業取得促進など、企業の関心の高いテーマを中心に講義を行うだけでなく、先進企業の実例紹介やパネルディスカッションにより、企業の課題解決のためのノウハウの提供と働き方改革の促進を図っています。他にも、働き方改革に取り組む企業に社会保険労務士などの専門家をアドバイザーとして無料で派遣し、企業が抱える課題の解決に向けた支援を実施しています。長時間労働の改善や多様な働き方の環境整備といった、それぞれの企業が抱える個別の課題について助言やコンサルティングを受けることが可能です。

男性の育休取得 優良企業を表彰

得に注力しています。県内企業の男性の育休取得推進に向けた取り組みを教えてください。関根課長 県は25年度も男性の育休と仕事の両立を支援し、男性の育休取得に積極的に取り組む中小企業を、埼玉DX大賞として表彰します。受賞企業の優良事例をロールモデルとして、県ホームページなどで広く発信することで県内企業への取り組みの波及と男性の育休取得の機運醸成を図っていく考えです。

女性の就業支援 ワンストップサイト運営



就業支援課長 伊藤 佳子氏

拠点である女性キャリアセンターで、仕事に関する相談や各種セミナー、ハローワーク求人情報を活用した職業紹介などを実施し、希望に沿った就業の実現を支援しています。また、働く女性の疑問や悩みの解消に役立つ情報を提供する「女性の『働く』を応援するワンストップサイト」を運営し、各種相談窓口や働く女性のロールモデルを紹介することなどにより、女性の就業支援を行っています。



日さく 菊池賢一 執行役員東日本支社副支社長
女性が活躍し続けるためには、女性をはじめ誰もが働きやすい職場環境づくりに取り組むことが重要ですが、こうした働き方改革に取り組む企業に対し、県はどのように支援していますか。
雇用・人材戦略課 関根昌浩課長 経営者や管理職を対象とした働き方改革セミナーを開催し、



雇用・人材戦略課長 関根 昌浩氏

菊池氏 県は2024年度から埼玉DX大賞を創設するなど、男性の育休取

アルミ加工

- 曲げ
- プレス
- 切削
- 溶接
- 研磨
- 端末加工

アルミ引抜

- 高精度
- クラッド
- 異型
- 硬質
- 超硬質
- 抗菌
- 潤滑

陽極酸化皮膜

アルミ引抜は面白い!

詳しくはコチラ

NISSIN 日本伸管株式会社

〒352-0005 埼玉県新座市中野1-10-22 TEL 048-477-7331 FAX 048-477-7888

<https://www.nihonshinkan.co.jp>

埼玉県指定 彩の国工場 精密板金加工 創業60年

有限会社 野火止製作所 NOBIDOME FACTORY

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

★優れた技術でお客様のニーズにお応えします。
★デジタル化(DX)によるモノづくりで革新をもたらす。

高品質 対応力 満足感

★サイン・内装金物・高級金物什器・フレーム・筐体・精密部品・機械装置・他
★金属(鉄、SUS、アルミ、銅、真鍮、他)・アクリル・その他樹脂・木
★一貫生産と現場施工で高品質を実現

感謝信頼経営・感動品質経営・人財尊重経営

本社 〒352-0011 埼玉県新座市野火止3-2-48
第二工場 〒352-0011 埼玉県新座市野火止3-13-3
東京支店 〒171-0014 東京都豊島区池袋2丁目57-2 VOICEビル2階
TEL048(481)2300 FAX048(481)2304
E-mail inf@nobidome.co.jp
http://www.nobidome.com

<設備関連>
・レーザー2台・バンダー2台・NCルーター1台・溶接機9台
・チャンネルマスター1台・3D-CAD3台・2D-CAD7台
・その他設備多数

企業価値向上への挑戦

第47回埼玉県産業振興懇談会

サーキュラーエコノミーの推進



日本シーム社長 木口 達也氏

日本シーム 木口達也社長 サークラーエコノミーの推進に向けて、県ではどのような取り組みを行っていますか。 産業創造課 村井秀成課長 産業労働部はモノを製造し販売するいわゆる動脈産業を担当し、県

進センターを設置しています。県の取り組みは大きく3つあります。一つ目は「情報発信・普及啓発」で、県民の方向けに浦和レッズと連携したイベントなどを実施しています。二つ目は「マッチング支援」で、御社（日本シーム）

にも入会をいただいているサーキュラーエコノミー推進分科会で会員の交流機会の提供や事業連携支援を行っています。三つ目は「リーディングモデルの構築・支援」で、全国のスタートアップ企業等を対象に、サーキュラーエコノミーに特化したビジネスプランコンテストの開催や、サーキュラーエコノミーに取り組み県内企業などに対する

源の循環利用の推進に向けて、再資源化技術の高度化などの経費を助成する補助事業を実施し、リーディングモデルの構築を図っています。 木口氏 研究会などが具体的に事業化している事例は、

産業振興公社 秋友一広氏 プラスチックゴミはマシンの特性を生かした用途として、農業用資材に活用する実用化研究を農林部・環境部と連携して実施しています。

総合センター 新里英男氏が、プラスチックの削減に向けた取り組みは、産業技術

環境部と連携リーディングモデル横展開



産業創造課長 村井 秀成氏

補助金による支援を行っています。参考として、県環境部ではプラスチック資

産業振興公社 秋友一広氏 プラスチックゴミはマシンの特性を生かした用途として、農業用資材に活用する実用化研究を農林部・環境部と連携して実施しています。

産業振興公社 秋友一広氏 プラスチックゴミはマシンの特性を生かした用途として、農業用資材に活用する実用化研究を農林部・環境部と連携して実施しています。

産業技術総合センター長 新里英男氏が、プラスチックの削減に向けた取り組みは、産業技術

正社員の人材確保支援策



日東精密工業社長 近藤 敬太氏

日東精密工業 近藤敬太社長 県内の中小企業では人手不足が深刻化しており、特に正社員の不足が顕著です。県として、中小企業の人材確保に向けてどのような支援策がありますか。 雇用・人材戦略課 関

人材の活用促進などを進めたい。企業と求職者が個別相談など直接交流できるマッチングイベントを定期的に開催しています。求職者の方に直接、企業の働きやすさや魅力を訴求して頂く機会になればと思っております。 近藤氏 即戦力人材や

専門人材の確保に対しては、どのような採用支援がありますか。 産業振興公社 秋友一広理事長 産業振興公社が運営する「埼玉県プロフェッショナル人材戦略拠点」において、コデイナーが企業を訪問し、経営課題などを聞き取った上で人材ニーズを整理しています。それを踏まえ、あらかじめ登録をして頂いている人材紹介

産業労働政策課長 内田 貴之氏 業ではCAD連携システム、専門サービスではAIによるソフトウェア導入、省力化や生産性向上を実現した事例が多数あります。

近藤氏 令和7年度の県の新たな取り組みや、シニア人材・理系人材などの確保に向けた動きはありますか。 産業労働政策課 内田貴之課長 「強い経済の構築に向けた埼玉戦略会議」のもと、「人手不足対策分科会」を設置し、物流・建設業を中心に、

就業支援課 伊藤佳子課長 大学・高校と企業の交流会を開催し、企業情報の発信や就職支援体制の強化を経て、理系人材の確保や地元就職促進を図っています。

若手社員の職場定着支援



金杉建設社長 吉川 祐介氏

金杉建設 吉川祐介社長 若手社員の職場定着を支援するため、県はどのような取り組みをしていますか。 雇用・人材戦略課 関

で各4回実施し、多くの方に参加いただきました。 吉川氏 プランクのある女性やキャリアアップを目指す女性に対し、県の人材育成支援策はありますか。 就業支援課 伊藤佳子課長 女性キャリアセンターでは働く女性向けに「働く女性応援講座」や「女性管理職向け研修」などをオンラインで実施するなど、役割に応じた

スキルの上を目指せる講座を提供しています。特に「働く女性応援講座」では、講座終了後に交流会を開催し、「埼玉県働く女性応援メンター」をファシリテーターとして参加者同士の意見交換の場を設けています。企業研修としても活用いただけるよう、今

年度からオンラインに加え、勤務時間に関わらず受講できるアーカイブ配信を行うことになりました。また、働く上で必要不可欠なデジタルスキル向上のため「女性のデジタル人材育成講座」も開催しています。 吉川氏 県内中小企業が実施するインターンシ

はバスで1日当たり3社程度の企業を訪問するオンラインカンパニー体験会を年5回、県内企業の担当者と気軽に交流できるメタバース上のイベント「企業発見&就活相談会@バーチャル埼玉」を年4回行う予定です。高校生には県教育庁や国と連携し、合同企業説明会の開催を年2回、オンラインでの企業説明会を11月以降に4回開催する予定です。2026年1月にはAIを活用して最適な業種や県内企業を提案するシステム「AIたまき

ヤリア」を公開する予定です。 産業人材育成課 下村修課長 県立高等技術専門校などの職業訓練により、建設関連の人材を育成しています。2年課程である建築科および空調システム科の訓練生は、県内の事業所でインターンシップに参加しています。インターンシップ先企業は高等技術専門校のホームページや企業人材リソースサイト、求人支援ポータルサイトで公募し、訓練生の居住地や意向などを勘案して決定しています。

企業・求職者マッチングイベントを開催



産業支援課長 島田 徹氏

大企業、経済団体、金融機関と連携し、即戦力人材や兼業人

産業労働政策課長 内田 貴之氏 業ではCAD連携システム、専門サービスではAIによるソフトウェア導入、省力化や生産性向上を実現した事例が多数あります。

近藤氏 令和7年度の県の新たな取り組みや、シニア人材・理系人材などの確保に向けた動きはありますか。 産業労働政策課 内田貴之課長 「強い経済の構築に向けた埼玉戦略会議」のもと、「人手不足対策分科会」を設置し、物流・建設業を中心に、

就業支援課 伊藤佳子課長 大学・高校と企業の交流会を開催し、企業情報の発信や就職支援体制の強化を経て、理系人材の確保や地元就職促進を図っています。

新入社員・若手社員・指導者対象の研修開催



産業人材育成課長 下村 修氏

多くの生徒が参加できるように県は、2026年1月にはAIを活用して最適な業種や県内企業を提案するシステム「AIたまき

はバスで1日当たり3社程度の企業を訪問するオンラインカンパニー体験会を年5回、県内企業の担当者と気軽に交流できるメタバース上のイベント「企業発見&就活相談会@バーチャル埼玉」を年4回行う予定です。高校生には県教育庁や国と連携し、合同企業説明会の開催を年2回、オンラインでの企業説明会を11月以降に4回開催する予定です。2026年1月にはAIを活用して最適な業種や県内企業を提案するシステム「AIたまき

ヤリア」を公開する予定です。 産業人材育成課 下村修課長 県立高等技術専門校などの職業訓練により、建設関連の人材を育成しています。2年課程である建築科および空調システム科の訓練生は、県内の事業所でインターンシップに参加しています。インターンシップ先企業は高等技術専門校のホームページや企業人材リソースサイト、求人支援ポータルサイトで公募し、訓練生の居住地や意向などを勘案して決定しています。

ROYAL PINES HOTEL URAWA

街にも、人生にも、寄り添えるホテルに。

ロイヤルパインズホテル浦和
埼玉県さいたま市浦和区仲町 2-5-1 tel 048-827-1111

製造業の強みを引き出す ホームページ制作

製造業ドットコム

埼玉県さいたま市中央区 新都心11-2 LAタワー19階 TEL:048-753-9255

Digital Berry 株式会社デジタルベリー

環境を守る、次世代の焼成技術

トンネルオープン エコベイク

Tunnel Oven ECOBAKE

トンネルオープン エコベイク

マスダックは環境に配慮した設備を開発・提供する会社です

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

7 エネルギーをみんなにそしてクリーンに 12 つくる責任 つかう責任 13 気候変動に具体的な対策を

私たちは持続可能な開発目標 (SDGs) を支援しています

MASDAC 株式会社マスダック

新製品!

レーザ焼入れ SRAF-HL

SRHEF-HL

小原歯車工業株式会社

ホームページで最新情報をご覧ください。 www.khkgears.co.jp/

高周波焼入れ追加サービス

ラインナップ追加!

焼入 プラス

2025 発行!

2025 総合カタログ

200 品目 27,000 種の豊富な品揃え

新カタログ無料お申込み受付中

新技術の採用スピードは業界トップ

日本の建設DXをリード

金杉建設株式会社

〒344-0064 埼玉県春日部市南1-6-9 TEL:048-737-6211 FAX:048-737-6260

中小企業に全力パートナー

中小企業が株主でありお客さまでもある金融機関として全力で貢献し続ける。は、全国展開の特性を生かす。

中小企業のポテンシャルを引き出す。国内の産業・企業が直面する共通課題に対するソリューション提供、スタートアップ・グローバル企業とのアライアンス機会の創出、地域の垣根を超えた投資・融資を含めた多様なファイナンス支援、成長支援機能の提供、中小企業の経営資源をリアルとデジタルの双方から補充・創出する顧客体験を提供していく。

日本政策金融公庫

日本政策金融公庫は、「政策金融の担い手」として、安心と挑戦を支え、共創、物価高、人材不足など厳しい事業環境にあるお客さまに、安心を支えるためにセーフティネット機能の発揮に努めています。

「安心」と「挑戦」を支える。スタートアップ・新事業や事業承継、海外展開、農林水産業の持続可能な成長への取り組みなど、お客さまの挑戦も積極的に支援しています。

武蔵野銀行

武蔵野銀行では、県内経済の持続的発展に貢献するべく、一社一社の成長ステージで生じる多様なニーズに寄り添った支援を展開している。

県内経済の持続的発展に貢献。ノバティン促進が不可欠との認識のもと、「地域創生推進ファンド」等を通じた投資に加え、一沢MIX「関東STARTUP P RUNWAY」というプラットフォーム活用を注力している。

埼玉りそな銀行

埼玉りそな銀行は、「道徳銀行」としての姿勢を大切にし、法人のお客さまの伴走支援を強化している。

「道徳経済合一」の理念を受け継ぐ。2025年7月には県内支援機関と合同カンファレンスを開催し、支援ネットワークの再構築を図った。

地域中小企業を支える埼玉県内金融機関

飯能信用金庫

飯能信用金庫では、今年度新たに「女性経営者・後継者」を支援する取り組みを実施しています。

女性が活躍できる環境づくりを促進。飯能市・ムーミンパレードが開催されたキックオフイベントでは、五輪柔道金メダリスト本末真由氏による講演も行われ、大いに盛り上がりがあった。

青木信用金庫

青木信用金庫は「First Call Aoshin」を掲げ、心のこびに」を掲げ、心のかよう金融サービスを通じて中小企業の課題解決型営業に力を入れている。

心のかよう金融サービスを提供。地元企業に対しては地域金融機関としての資金繰り支援に加え、社会的課題でもある事業承継に係るソリューションの提供に取り組む。

川口信用金庫

川口信用金庫は、取引先への支援強化を図る。資金供給や価格転嫁支援等の個別課題にとどまらず、事業承継や成長戦略策定など、事業の将来を左右する重要な課題への提案を実施している。

「次」へと踏み出す機会を提供。次世代経営者などを対象とする「かわしん経営塾next neo」の3期目を開催したほか、エリア内の基幹店舗で事業承継個別相談会を実施した。

埼玉縣信用金庫

埼玉縣信用金庫は4月にいたま市浦和区で開設した。同施設では、創業支援(創業期5年以内)を中心とした個別相談や成長支援を行う。

創業支援拠点を開設、挑戦の場を提供。同金庫は、2023年から設定している中期経営計画の中で、注力分野の一つに創業支援を挙げており、「Anonect(アノネクト)」をコアとし、公的支援機関と連携した課題解決にこれまでに以上に取り組みしている。

皆様の課題解決に伴走します！
● 人手不足の解決に向け人材紹介をお手伝いします。
● 安心できるお相手とのM&Aをお手伝いします。
● ものづくり・省エネ・各種補助金等の計画作成支援します。
ひと、まち、きずな大切に。
飯能信用金庫
最寄りの店舗にお電話ください。ご連絡お待ちしております。

「ありがとう」をよこす。わたくしは、多様な課題を解決し、社会を支えます。
First Call Aoshin
～「ありがとう」をよこすこびに～
青木信用金庫

武蔵野銀行
More For You
もっと、街・暮らし・笑顔のために
多彩な価値を結集し、地域No.1のソリューションで埼玉の未来を切り拓く
POCHACCO
© '25 SANRIO CO., LTD. APPR. NO. L655503

経営者の皆さまの「こまりごと」の解決を私たちが全力でサポートします！
● ビジネス創出の機会をご提供します。
● 経営のフォローアップに努めます。
● お客さまのニーズを共に考えます。
● 各種ソリューションをご提供します。
お客さまの「こまりごと」を解決するお手伝い！
ビジネスプラザさいたま
埼玉りそな銀行 Business Plaza
RESOMA ビジネスプラザさいたま

埼玉県産業界特集

経営のボタ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・アドバイスをいたします。
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
hikutsugisaitama@vesta.ocn.ne.jp

THE FINEST PIPE MEISTERS
SEKIGUCHI
パイプ曲げ・溶接・表面処理を一貫生産
建設機械及び輸送用機器のパイプ製品の専門メーカー、多品種少量生産に特化しています。
関口工業株式会社
THE FINEST PIPE MEISTERS
〒338-0013 埼玉県さいたま市中央区鈴谷2-563
TEL : 048-853-5511 FAX : 048-854-8669
http://www.pipe-sekiguchi.co.jp

川口信用金庫
地域の皆さまと共に歩む
かわしん
川口信用金庫

極上の逸品
粹
(さいしん)
特産品オンラインショップ
大切な人へ贈りたい
全国の信用金庫がおすすめする「極」の逸品
10.27(土) 1.26(日)
埼玉縣信用金庫

川金ホールディングス
新たな価値の創造を
Tomorrow's Technology, Today.
川金ホールディングスグループは、素材形・免制震・産業機械の高度な技術とグループの総合力をもって、高品質の製品とサービスを提供し、安全で安心できる快適な生活・社会基盤づくりに貢献していきます。
www.kawakinhd.co.jp

埼玉県企業の成長・発展を支援

連携する金融機関 挑戦する企業

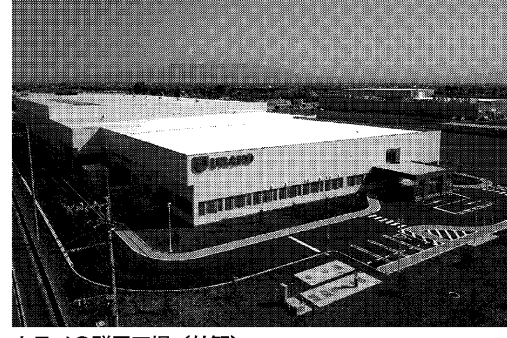
ウラノ

ウラノ(埼玉県上里町、小林正樹社長)は、チタンやインコネルなどの難削材加工に強みを持ち、航空機エンジン部品と半導体製造装置向け部品の製造を手がける。

2026年1月に半導体製造装置向け部品において、耐腐食性・耐摩耗性・絶縁性を実現する硬質アルマイト加工を始める。従来外注していた同加工の約2割を内製化。さらに外部からのアルマイト加工も受託して利益率と売り上げの向上を狙う。

半導体製造装置向け部品、アルマイト加工を開始

航空機エンジン部品では、長崎工場(長崎県東彼杵町)でメンテナンス・リ



ウラノの群馬工場(外観)

高橋ソース

高橋ソース(埼玉県本庄市、高橋亮人社長)は、2026年に創業80周年を迎える老舗ソースメーカー。レストランや専門店向けに幅広く商品を提供する。トマトケチャップなどの調味料なども手がける。自社ブランドだけでなく、プライベートブランドのOEM(相手先ブランド生産)も行っている。

1986年から特別栽培の野菜や果実を使ったソース「カントリーハーベスト」を発売している。

素材厳選 本物の味作り

高橋社長は「厳選した素材にこだわって、オーガニックを生かした本物の味作りを進めている」と話す。現在は商品のリブランディングを進める。日本政策金融公庫などの支援を受けて新たな倉庫の建設計画も進行中。来春着工して27年春の稼働を目指す。さらに「日本のソースを世界に届けた」として海外



リブランディングでラベルも新しくした「カントリーハーベスト」

VANTECH

VANTECH(埼玉県所沢市、酒井裕二社長)は、キャンピングカーや災害時に活躍する業務機能を持った車両など特殊車両の開発設計・製造・販売を主に行っている。キャンピングカーは、トラックベースの後ろに移住空間となる(シェル)を取り付け販売するが、特に同社のシェルはつなぎ目の無い一体成形になっていることが特徴で、ボディ部分からの雨水の浸入などを許さない、強度を担保した作りが強み

キャンピングカーといえばVANTECHを目指す

国内各地に直営店を展開しているため、長年顧客のニーズや声を直に聞きながら、車両の改良や提案に磨きをかけてきた。昨今のキャンピング人気に併せ、季節を問わず快適に過ごせる点や、公共交通機関での移動が難しい高齢者・ペットなどと一緒に出かけられる点などが注目され業界としても右肩上がりの状況が続く。さらに、インバウンド向けへの車両の貸し出しや災害時



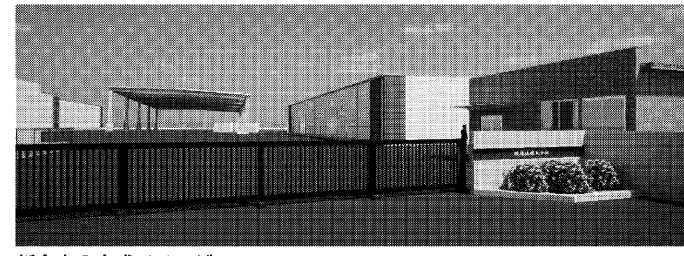
数々のラインナップを揃えている

暁運送

暁運送(埼玉県本庄市、齊山知教社長)は1964年に創業して昨年60周年を迎えた。2023年には本社をJR本庄駅近くに移転。また運輸業界の「2024年問題」では、20年ごろから改革を進めてきた。食品やチルドの配送やコンビニ二配送などの輸送、商品の梱包や一部加工などを行う流通加工、顧客に物流ソリューションを提案して業務を請け負う3PLの事業を展開。20年からは倉庫事業を開始した。万

100億円企業目指し群馬・富岡に倉庫建設

日本政策金融公庫さいたま支店などの支援を受けて現在、群馬県富岡市に倉庫を建設中だ。化学品やリチウムイオンバッテリーなどを安全に保管できる危険物倉庫で、26年7月の稼働を目指している。「倉庫事業の拡大を通じて社会課題の解決につなげていきたい」と齊山社長は強調する。売上高100億円を目指す企業を中小



新倉庫の完成イメージ



賞状を手にする埼玉りそな銀行の福岡昭社長(右)

日本政策金融公庫は、自然災害や感染症発生をはじめ県内5支店 発生など危機事象発生時に、地域金融機関と資金繰りなどで連携し、早期の事業支援、災害復旧の強化などの課題への支援のため、事業継続支援資金の融資限度額を引き上げ融資対象を拡充している。9月にオープンネット後継者募集イベント「事業承

「安心」を支える

「危機事象発生時における業務連携に関する賞状」の締結を皮切りに、今後も連携する

「挑戦」を支える

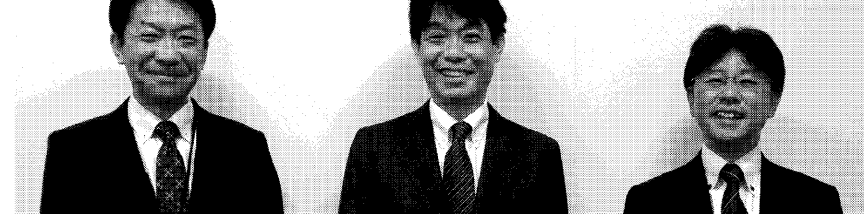
日本政策金融公庫は、経営者の高齢化や後継者不足、サプライチェーンの強化などの課題への支援のため、事業継続支援資金の融資限度額を引き上げ融資対象を拡充している。9月にオープンネット後継者募集イベント「事業承

3事業一体となり

日本政策金融公庫は2024年度に「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」という使命を明文化した。中小企業・小規模事業者の実態・要望を把握して、政策金融を的確に実施。新たな取り組み、成長、再チャレンジと創業・スタートアップ、新事業、事業再

「日本一暮らしやすい埼玉」実現

生、事業承継、海外展開、農林水産業の持続可能な成長、ソーシャルビジネスなどの重点事業分野の支援にも力を入れる。今後も埼玉県や県内市町村、支援機関、民間金融機関などと連携しながら、3事業(国民生活事業、農林水産事業、中小企業事業)が一体となり、県のスローガン「日本一暮らしやすい



さいたま支店国民生活事業統括・都築栄太氏(左)、支店長兼中小企業事業統括・黒澤伸也氏、農林水産事業統括・木村哲也氏(右)

「安心」を支える

不確実性の高まる国際情勢をはじめ物価高や人手不足など中小企業や小規模事業者などは厳しい事業環境が続く状況だ。こうした中で、日本政策金融公庫(日本公庫)は、「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」という使命のもと、オープンネット機能を発揮し、事業者の成長・発展を後押しする支援を進めている。

「挑戦」を支える

「危機事象発生時における業務連携に関する賞状」の締結を皮切りに、今後も連携する

3事業一体となり

日本政策金融公庫は2024年度に「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」という使命を明文化した。中小企業・小規模事業者の実態・要望を把握して、政策金融を的確に実施。新たな取り組み、成長、再チャレンジと創業・スタートアップ、新事業、事業再

「日本一暮らしやすい埼玉」実現

生、事業承継、海外展開、農林水産業の持続可能な成長、ソーシャルビジネスなどの重点事業分野の支援にも力を入れる。今後も埼玉県や県内市町村、支援機関、民間金融機関などと連携しながら、3事業(国民生活事業、農林水産事業、中小企業事業)が一体となり、県のスローガン「日本一暮らしやすい

埼玉県の飛躍企業

～埼玉県産業界特集～

ソースを変えると 食事が変わる。

一滴に、千の香りと 百の味わい。

カミハラソース PREMIUM SAUCE

「みなもとクリエイション」 顧客・社員・地域の幸せのみなもとづくり

SHIBASAKI

株式会社シバサキ製作所 取締役会長 柴崎 猛

埼玉県大里郡寄居町大字桜沢1560-30 代表取締役社長 柴崎 亮二

TEL 048-581-3001 FAX 048-581-5136 e-mail: contact@shibasaki-ss.jp

業界に幸せ呼び込む小さな力 歴史に残るタケノコスパイラル

200φの中に200φが入る タケノコスパイラル

置場も輸送も揚重も 半分で済む環境配慮型工法です

ECO AIR FRESH 快適な空気、快適な未来

株式会社 新富士空調 https://www.fujikuuchou.co.jp

本社工場: 埼玉県鴻巣市松原1-1-12 Tel: 048-541-1551

東京営業所: 東京都北区赤羽西1-7-1 工事部門 Tel: 03-5924-3380 営業部門 Tel: 03-5924-3360

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。

日本公庫は、お客さまの夢の実現をお手伝いします。

さいたま支店	浦和支店	川越支店
国民生活事業 0570-017202 (ナビダイヤル)	国民生活事業 0570-015295 (ナビダイヤル)	国民生活事業 0570-017448 (ナビダイヤル)
農林水産事業 048-645-5421	熊谷支店	越谷支店
中小企業事業 048-643-8320	国民生活事業 0570-015958 (ナビダイヤル)	国民生活事業 0570-017686 (ナビダイヤル)

JFC 日本政策金融公庫

さいたま支店 浦和支店 川越支店 熊谷支店 越谷支店

TDU産学交流会

産学連携に注力する

東京電機大学理工学部

理工学部長
長原 礼宗

<p>ソフトウェア開発/コンサルティング</p> <p>株式会社アーベルソフト</p> <p>会長 佐藤 達雄</p> <p>〒350-0229 埼玉県坂戸市薬師町10-2 TEL 049-284-5748 FAX 049-284-5548</p>	<p>金属加工、液晶/半導体実装装置、省力化機器</p> <p>株式会社大橋製作所</p> <p>会長 大橋 正義</p> <p>〒349-1148 埼玉県加須市豊野台1-471-8 TEL 0480-72-7500 FAX 0480-78-1455</p>	<p>LPガス、各種高圧ガス、電力販売</p> <p>株式会社サイサン</p> <p>執行役員 産業ガス部部长 小嶋 正義</p> <p>〒330-0854 埼玉県さいたま市大宮区桜木町1-11-5 TEL 048-641-8211 FAX 048-645-2325</p>	<p>精密切削工具、ダイカストコアピン、ゴム金型</p> <p>日東精密工業株式会社</p> <p>社長 近藤 敬太</p> <p>〒369-1202 埼玉県大里郡寄居町桜沢1560-16 TEL 048-581-8818 FAX 048-581-1414</p>	<p>システム開発、インフラシステム運用</p> <p>タカインフォテクノ株式会社</p> <p>社長 阿部 将永</p> <p>〒350-1123 埼玉県川越市堀本町15番地10 大蔵生命川越駅前ビル9階 TEL 049-246-5588 FAX 049-246-7826</p>
<p>オプトデバイスなど各種光情報通信機器</p> <p>株式会社七星科学研究所 情報通信事業部</p> <p>執行役員 事業部長 大島 文彦</p> <p>〒359-1142 埼玉県所沢市上新井5-85-10 TEL 04-2937-5905 FAX 04-2937-5906</p>	<p>FA、メカトロニクス、装置ネット</p> <p>株式会社サンテックス</p> <p>社長 齋藤 英一郎</p> <p>〒350-0856 埼玉県川越市間屋町9-1 TEL 049-224-2511 FAX 049-225-5002</p>	<p>寿司/米飯加工ロボット、自動包装機械</p> <p>鈴茂器工株式会社</p> <p>執行役員 生産本部長 田頭 昌幸</p> <p>〒350-0166 埼玉県比企郡川島町戸守荒神495-1 TEL 048-297-1205 FAX 049-297-6591</p>	<p>Ptセンサーのトップメーカー</p> <p>株式会社ネツシン</p> <p>社長 今村 友亮</p> <p>〒354-0045 埼玉県入間郡三芳町上富2079-7 TEL 049-259-0101 FAX 049-258-2424</p>	<p>自動車部品、産業用機械部品</p> <p>東洋パーツ株式会社</p> <p>社長 小菅 哲也</p> <p>〒369-1311 埼玉県秩父郡長瀬町岩田877 TEL 0494-66-2121 FAX 0494-66-0913</p>
<p>知能化ドライバー、テーピングマシン</p> <p>株式会社バンガードシステムズ</p> <p>社長 高島 一郎</p> <p>〒359-0021 埼玉県所沢市東所沢1-27-23 TEL 04-2951-5381 FAX 04-2951-5383</p>	<p>各種粘着・接着テープ、多機能フィルム</p> <p>共同技研化学株式会社</p> <p>会長 濱野 尚吉</p> <p>〒359-0011 埼玉県所沢市南永井940 TEL 04-2944-5151 FAX 04-2944-1396</p>	<p>特装トラック用ポンプ、ウインチ、増速減速機</p> <p>株式会社矢口製作所</p> <p>社長 川名 一嘉</p> <p>〒359-1106 埼玉県所沢市東狭山ヶ丘6-725-3 TEL 04-2922-1321 FAX 04-2923-8162</p>	<p>電力電圧調整器、電源関連装置</p> <p>株式会社東京理工舎</p> <p>社長 岡崎 孝宣</p> <p>〒338-0823 埼玉県さいたま市桜区栄1-4-30 TEL 048-856-3851 FAX 048-856-3861</p>	<p>オープン、充填機、ドラ焼ラインなどの食品機械</p> <p>株式会社マスタック</p> <p>会長 増田 文治</p> <p>〒359-1147 埼玉県所沢市小手指町1-27-20 TEL 04-2948-0161 FAX 04-2949-2814</p>
<p>電装品、電源、電子機器</p> <p>富士電子株式会社</p> <p>会長 中込 秀明</p> <p>〒360-0115 埼玉県熊谷市成沢1141-18 TEL 048-536-3051 FAX 048-536-6127</p>	<p>コーターライン、遠赤外線乾燥機、VOC排気脱臭装置</p> <p>株式会社根岸製作所</p> <p>相談役 根岸 俊次</p> <p>〒350-1155 埼玉県川越市下赤坂豊野347-3 TEL 049-242-6162 FAX 049-242-5672</p>	<p>製パン/製菓機械、食品生産システム</p> <p>三幸機械株式会社</p> <p>社長 田中 利政</p> <p>〒350-1313 埼玉県狭山市上赤坂633 TEL 04-2959-4841 FAX 04-2959-4824</p>	<p>アルミニウム合金管/棒の抽伸および機械加工</p> <p>日本伸管株式会社</p> <p>社長 細沼 直泰</p> <p>〒352-0005 埼玉県新座市中野1-10-22 TEL 048-477-7331 FAX 048-477-7888</p>	<p>各種情報システムの構築・開発</p> <p>株式会社ラデックス</p> <p>社長 中谷 将宏</p> <p>〒104-0033 東京都中央区新川1-22-11 新野イーストスクエア2F TEL 03-6260-4830 FAX 03-6264-7007</p>
<p>さく井工事、井戸メンテナンス、地下水関連設備工事</p> <p>株式会社日さく</p> <p>社長 若林 直樹</p> <p>〒330-0854 埼玉県さいたま市大宮区桜木町4-199-3 TEL 048-644-3911 FAX 048-644-3958</p>	<p>目視検査の画像認識・自動検査システム</p> <p>株式会社マイクロ・テクニカ</p> <p>社長 柴崎 誠</p> <p>〒170-0013 東京都豊島区東池袋3-12-2 ONEST池袋イーストビル TEL 03-3986-2902 FAX 03-3986-2549</p>	<p>都市ガス、電力販売事業</p> <p>武州瓦斯株式会社</p> <p>社長 原 敏成</p> <p>〒350-1188 埼玉県川越市田町32-12 TEL 049-241-9000 FAX 049-246-2118</p>	<p>スクイズ実績世界有数のアルミダイカストメーカー</p> <p>株式会社リテラ</p> <p>社長 秋山 博之</p> <p>〒368-0201 埼玉県秩父郡小鹿野町両神薄2703番地 TEL 0494-62-3024 FAX 0494-62-5659</p>	<p>各種情報システムの構築・開発</p> <p>株式会社ラデックス</p> <p>社長 中谷 将宏</p> <p>〒104-0033 東京都中央区新川1-22-11 新野イーストスクエア2F TEL 03-6260-4830 FAX 03-6264-7007</p>

図面さえあれば 素早く製品化

産業用機械製造
食品加工機械製造
省力化機械設計製作
MC・NC機等による機械加工
各種機械の加工～組立

沼口機械工業株式会社

〒332-0032 川口市中青木2-6-1
TEL (048) 251-5784(代) FAX (048) 251-5726

座金組込みねじ

■組立作業の省力化と薄板の締付に偉力発揮!!

短良納いねじを安く

0.1mmの薄板でもピッタリ締まります。

【構造と特長】

- 面なしリングゲージでもピッタリと完全に締付けが可能。
- 座金下のねじし部に逃げ溝がある

2点及び3点セット・各サイズ受注生産

上記商品はサンコーインダストリー(株)からもご購入できます。

株式会社ゴトウネジ

〒340-0811 埼玉県八潮市大字二丁目470
電話 (048)996-9021(代) FAX (048)995-6975

試作品の設計から量産品製造まで一貫生産

「こんなあったらいいな」を製品化!

お客様のリクエストをカタチにする製造メーカーです

株式会社ミック

〒350-1203 埼玉県日高市旭ヶ丘672-1
TEL: 042-985-4466
FAX: 042-985-4477

<https://www.mic-co.net>

異業種交流会でつかむビジネスチャンス!!

I.M.C

埼玉産業人クラブ

会長 増田 文治 (株マスタック会長)

埼玉ビジネス研究会・TDU産学交流会・NITEC埼玉産学交流会【事務局】

日刊工業新聞社 さいたま総局 TEL 048(872)2281
〒330-0064 さいたま市浦和区岸町7-12-4 FAX 048(872)2285
日刊工業新聞社 川越支局 TEL 049(229)2225
〒350-0043 川越市新富町2-2-2 FAX 049(226)7578

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

ナ イ テ ッ ク **NITEC埼玉産学交流会** 日本工業大学と共にモノづくりの向上に挑む!!

<p>ククルマの足廻り機能部品の専門メーカー</p> <p>株式会社エフテック</p> <p>代表取締役社長 福田 祐一</p> <p>埼玉県久喜市草薙町昭和沼19 TEL 0480(85)5211</p>	<p>自動車・通信・耐熱電線・同軸ケーブル等製造販売</p> <p>株式会社杉田電線</p> <p>代表取締役 杉田 幸男</p> <p>さいたま市岩槻区浮谷2290 TEL 048(798)3165</p>	<p>製品の設計から完成まで一貫生産</p> <p>株式会社ミック</p> <p>代表取締役社長 原田 岳巳</p> <p>埼玉県日高市旭ヶ丘672-1 TEL 042(985)4466</p>	<p>工業用ゴム製品の総合メーカー</p> <p>株式会社丸一ゴム製作所</p> <p>代表取締役社長 杉本 賢次</p> <p>埼玉県吉川市三輪野江1009-1 TEL 048(982)0483</p>	<p>減・変速機総合メーカー</p> <p>株式会社長谷川鉄工所</p> <p>代表取締役社長 横川 達也</p> <p>さいたま市岩槻区府内3-1-1 TEL 048(798)7511</p>
<p>More For You もっと、街・暮らし・笑顔のために</p> <p>株式会社武蔵野銀行</p> <p>頭取 長堀 和正</p> <p>さいたま市大宮区桜木町1-10-8 TEL 048(641)6111</p>	<p>射出成形用金型製造・精密微細加工・海外金型メンテ(メキシコ・中国)</p> <p>池上金型工業株式会社</p> <p>代表取締役社長 池上 正信</p> <p>埼玉県加須市豊野台2-664-8 TEL 0480(44)8686</p>	<p>薄板締め付けネジ</p> <p>株式会社ゴトウネジ</p> <p>代表取締役 後藤 順雄</p> <p>埼玉県八潮市2丁目470 TEL 048(996)9021</p>	<p>小さな一流企業</p> <p>平和産業株式会社</p> <p>代表取締役 大竹 徹</p> <p>さいたま市南区文蔵4-21-11 TEL 048(861)7401</p>	<p>金融+、未来をプラスに。</p> <p>埼玉りそな銀行</p> <p>代表取締役社長 福岡 聡</p> <p>さいたま市浦和区常盤7-4-1 TEL 048(824)2411</p>
<p>精密金属スプリング製造</p> <p>株式会社高橋スプリング</p> <p>代表取締役社長 高橋 良彰</p> <p>埼玉県越谷市七左町5-153 TEL 048(985)0341</p>	<p>金型製作から製品組立まで</p> <p>株式会社大同工業</p> <p>代表取締役 島田 兼吾</p> <p>千葉県野田市はやま1-1 TEL 04(7196)8801</p>	<p>複合切削工具のバイオニア</p> <p>株式会社東洋ドリル</p> <p>代表取締役 菅野 敏隆</p> <p>埼玉県草加市柿木町1796 TEL 048(930)6311</p>	<p>快適環境創造のパートナー</p> <p>株式会社内藤環境管理</p> <p>代表取締役社長 内藤 岳</p> <p>さいたま市南区太田窪2051-2 TEL 048(887)2590</p>	<p>「ヒト・ヒト・ヒト」経営で社会価値創造</p> <p>株式会社日さく</p> <p>代表取締役社長 若林 直樹</p> <p>さいたま市大宮区桜木町4-199-3 TEL 048(644)3911</p>
<p>産業用機械製造</p> <p>株式会社沼口機械工業</p> <p>代表取締役社長 沼口 功</p> <p>埼玉県川口市中青木2-6-1 TEL 048(251)5784</p>	<p>機械や設備は当社の制御盤で動いています</p> <p>株式会社三谷製作所</p> <p>代表取締役 三上 俊樹</p> <p>埼玉県ふじみ野市亀久保1143-8 TEL 049(264)2777</p>	<p>歯車減速機メーカー、歯車の予防診断を請負ます</p> <p>株式会社大和製作所</p> <p>代表取締役社長 澤田 良敬</p> <p>埼玉県草加市旭町3-1-9 TEL 048(931)3341</p>	<p>アルミダイカスト製品 製造・販売</p> <p>株式会社リテラ</p> <p>代表取締役社長 秋山 博之</p> <p>埼玉県秩父郡小鹿野町両神薄2703 TEL 0494(79)1300</p>	<p>正直は最大の商略なり。</p> <p>株式会社ヤマト</p> <p>代表取締役 片倉 主税</p> <p>埼玉県児玉郡上里町大字神保原町487-1 TEL 0495(33)1161</p>

モノづくり日本会議
モノづくりへの挑戦

2025年(令和7年)
11月27日
木曜日

日刊工業新聞

購読申し込みはフリーダイヤル
東日本: 0120-412346
西日本: 0120-597117
中部: 0120-462346
monoasu.jp

1.5℃の約束
ACT NOW

現場の力、埼玉のモノづくり

久保井塗装

久保井塗装(狭山市)は、品質管理や環境マネジメント強化のため、さまざまな取り組みを進めている。外部講師を招いて勉強会を実施したり、特定資格の検定費用を会社が負担するなど、従業員の資格取得を支援しているほか、2025年末までに環境管理のISO14001の認証を取得予定だ。



埼玉県は、確かな「現場力」で産業を支える地域だ。県内には多彩な中小企業が集まり、製造や物流、サービスなど幅広い分野で経済の基盤を築いている。都市部に近い立地を生かしながら、地域に根ざした企業が独自の強みを磨いてきた。現場では、人手不足や原材料費の高騰といった課題に向き合いながら、社員一人ひとりが工夫を重ね、技術を高めている。その地道な努力が企業の力となり、地域経済を支える。埼玉の産業を動かす現場の人々や、そこで生まれた製品を紹介する。



三芳合金工業

三芳合金工業(三芳町)の清風颯(さきよ・なつき)さん(左)と水川愛咲子(みずかわ・あきこ)さん(右)は、自動車向けの電極リングやワッシャーの機械加工で活躍中だ。これからの同社をけん引する人材として期待を集める2人は、「自分たちが作ったものが世の中に使われているのがうれしい。いいものを早く正確に作って、会社に貢献したい」と意気込む。



大起理化学工業

大起理化学工業(鴻巣市)は、鶴ヶ島市に開設される予定のSAITAMA MARIOPOTEイクスセンター(仮称)に関する補助金を使った製品開発を進める。自動化に関連した開発補助金の一環で、センターの開所に併せて製品のお披露目も考える。土木・防災関係の売り上げの増加もあり、2年連続で過去最高益を更新するなど業績も好調だ。



ネツシン

ネツシン(三芳町)の野沢俊策さん(左)と内田一真さん(右)は、品質管理の業務を前任者からこの7月に引き継いだ。客先からの要求に全力で対応し、自社内の品質システム維持管理にも取り組む。「当社製品はハンドメイド。品質管理の視点から技能伝承をスムーズにできる仕組みを構築したい」と決意を語ってくれた。

日東精密工業

日東精密工業(寄居町)の大竹早紀さんは、事業本部総務部の主任として主に経理を18年間担当している。業務の責任は大きく繁忙期はプレッシャーを感じることもあるが「仕事は性格に合っており、職場も居心地が良く続けられてきた」と話す。今後も、仕事・家庭・趣味などの両立をしつつ仕事にまい進する。



東立製作所

東立製作所(日高市)の技術力を支えるのは製造部の杉澤大輔さん(左)アギラル タカヨシさん(中)栗山(くわやま)武士さん(右)の3人だ。杉澤さんは難加工ワークの技術的サポートを、アギラルさんと栗山さんはMC、NC旋盤部門のリーダーとして部門のマネジメントを担当。「工場の生産金額向上のため自動化を進めたい」と一致団結している。

地域発展のエネルギー

武州ガス

武州でんき 武州ひかり

※武州ガス株式会社は東京ガス株式会社の取次店として電気を販売します。
小売電気事業者 東京ガス株式会社/登録番号A0064
※さすてな電気は東京ガスの登録商標です。

川越市田町32-12 TEL (049) 241-9000

CO₂排出量実質ゼロ※
武州さすてな電気ビジネス

※武州さすてな電気ビジネスの主な電源はLNG火力です。武州ガスの電力取り次ぎ元である東京ガスが再エネ指定の非化石証書を購入することによりCO₂排出量が実質ゼロになることを意味します。非化石市場の状況によってはCO₂排出量が実質ゼロにならない場合があります。

NETSUSHIN

Ptセンサのトップメーカー

新しくなったホームページを一度ご覧ください。
https://www.netsushin.co.jp/

原点技術

The Origin Of All Engineering

液体水素(-253℃)に用いる極低温用標準白金抵抗温度計 NSR-13K-1000

※温度係数1.3851のPt1000Ωも製作可能です。

—温度センサの会社です。~ホームページをリニューアルしました!!—

ネツシンは、Ptセンサのトップメーカーとして温度センサの原点である白金測温抵抗素子を独自の技術で研究開発に特化し、自社ブランド力の強化に力を尽くし、「緑の下力持ち」として信頼される企業を目指し社会貢献して参ります。

—ネツシンに関わる全ての皆様方に心より感謝申し上げます—

創業60有余年、培った技術でしなやかに素材を生かしたモノづくり

樹脂加工のスペシャリスト

- ◎工業用プラスチック切削加工
- ◎樹脂の接着・溶接・折り曲げ・組立

DMG MORT NTX1000

彩の国指定工場・経営革新承認企業

株式会社 東立製作所

〒350-1203 埼玉県日高市大字旭ヶ丘690-1
TEL.042(989)5255
FAX.042(985)0110
https://www.touritsu.co.jp

第38回優秀経営者顕彰 受賞

様々な立場の関係者から工業塗装工場に寄せられている難しい要望は、『超高塗着塗装システム』で解決しよう!

仕入先からの要望	顧客と国からの要望	近隣住民の要望
塗料の値上げ	カーボンニュートラル	騒音の低減
対策	対策	対策
塗料のムダを減らせば解決する	電力消費量を減らせば解決する	吸排気バランスの最適化で解決する
実現	実現	実現
塗着効率85%達成!	コンパクトユニット化	ドライブス化

久保井塗装の「超高塗着塗装システム」がまとめて解決!

※特許出願中(一部の出願は認定済)

さらに、エア霧化だから プラスチック塗装 メタリック塗装 美しい外観品質 ができる汎用性を実現。

KW KUBOI COATING WORKS 株式会社 久保井塗装株式会社 〒350-1311 埼玉県狭山市中新田1083-3 / TEL.04-2958-5763

詳しくは右の二次元バーコードでHPの動画をご覧ください
https://www.kuboitousou.co.jp/uhcdes