

「令和」を支える 彩の国リケジョ

日刊 THE NIKKAN 工業 KOGYO SHIMBUN 新聞

第2部

5月30日 木曜日

2019年(令和元年)

埼玉県特集

www.cho-monodzukuri.jp/



INDEX

- 2面 上田清司埼玉県知事
「スマート社会」の入り口
ーIoT、AI活用の仕組み作り
- 3面 県幹部に聞く
- 4面 経済団体メッセージ
- 5面 5大学トップ
- 6面 県内金融機関の取り組み
- 7面 産業立地 県企業局、大栄不動産
- 8面 清水勇人さいたま市長
東日本連携を軸に中枢都市へ
ースマートシティさいたまモデル
を構築ー
- 9面 さいたま市の産業施策
- 10面 市幹部に聞く
- 11ー13面 第15回埼玉ちゃんじ企業経営者表彰式から
埼玉県知事賞・宝地戸氏、埼玉産業
人クラブ会長賞・藤池氏、特別賞・
松本氏、山崎氏、小林氏
- 12ー13面 第38回西海記念賞 曽根氏、高橋氏
- 14面 「彩の国」企業が支えるスポーツイ
ベント

日本電鍍工業

生産部 大石 華子 さん



日本電鍍工業(さいたま市北区)の大石華子さん。勉強しておらず、入社直後は「ほとんど初めて見るものばかりだった」という。メッキ液の不調の原因を突き止めることがとても「難しい」と話す。原因究明のために半年から1年ほど時間をかかったこともある。直属の部下が配属され、初めて指導する立場になる大石さん。「後輩に教えられる立場にないよう、知識を身に付けていきたい」とし、「仕事をしつつ、メッキ学校にも通いたい」と意気込む。

メッキ学校にも通いたい

「やりがいを感じるの、お客さんの要望に応えられたときだ。シンガポールのお客さんから医療部品のメッキを依頼されたときは「周囲の助けを借りながら、自分自身で工程を決めた」と話す。

埼玉県内の製造現場では女性が積極的に業務へ携わっている。男性とは異なる感性ときめ細かい気配り、自らの業務に関する知識の習得意欲が総じて高いなどの長所があげられる。製造現場に新風を吹き込んでおり、企業の成長戦略の一翼を担うまでになっている。「令和」元年を迎え、今後もモノづくり現場での女性活躍が期待される。

図面書き 自身の強みに

増幸産業(川口市)の製造技術グループで唯一の女性、松下美幸さん。現在の設計や機械開発を担当している。図面を書くのが元々好きで、練習を重ねた。

製造部 松下 美幸 さん

増幸産業

「うしろ生きているなら楽しく意義のある人生に」という松本恵美さんの言葉。人生は懸命に頑張れば、自分自身を認めてもらえるのではないかと、という思いで増幸産業への入社を決めた。お客さんとのやりとりで、相手の意図をくみ取り、形にするために、5-6回話し合いをしたこともある。と苦労を振り返る。社内イベントが多く、松下さんも積極的に参加している。「最初は驚いたが、社員同士が話しやすい環境が整っている」と笑顔を見せる。自分自身が製造に関わった製品が店頭に出ると、思わず目撃したくなるという。「お客さんに『この機械いいな』と言ってもらうことが目標だ。」

日本語能力 伸ばしたい

ミャンマーのヤンゴン出身。ス・ハン・ゾーさん。2019年7月に八洲電業に入社した。ミャンマーで働きたいと考えている。現在CADを用いて技術水準が高く、女性にと



八洲電業社

工務部 ス・ハン・ゾーさん

つて安全な日本を選んだ。電気設備工事の図面作成に携わるのは初めて。「新しいことにチャレンジしたい」という理由で八洲電業社に入社したという。現在は第2種電気工事士に合格するため「毎日3時間ほど勉強している」と話す。先輩社員から教えてもらえるので助かっている。来日して3カ月ほどだが、「会社の仕事に慣れて、日本語能力も伸ばしたい」と意欲をにじませる。

東立製作所

仕上げグループ



若きリーダーとしてグループを引っ張る松本さん(右)と名倉さん

松本 恵美 さん
名倉 美帆 さん

東立製作所(白山市)の仕上げグループで、30代の若きリーダーとして活躍中の松本恵美さんと名倉美帆さん。樹脂加工製品のバリ取りなど仕上げ工程を任

多能工化に挑戦中

6年目の名倉さんは今春、リーダーになったばかり。細かい仕事が好き、製造業は初めてだったが、楽しいと思ったのが入社のきっかけだ。その言葉通り、仕上げ工程にとまらず、組み立てや溶接、刃具の研磨など多能工化に挑戦中。松本社長がセンスが良く、飛び抜けて器用。教えることと自分で吸収していくと驚くほどのレベルだ。

MITSUBISHI ELECTRIC
Changes for the Better

店舗・業務用パッケージエアコン
全熱交換換気機 ロスナイ
環境共生 よりよい明日へチャレンジ。

三菱電機株式会社
〒100-8310 東京都千代田区丸の内2-7-3(東京ビル) TEL 03-3218-2311

家庭から宇宙まで、エコチェンジ

LED照明
全熱交換換気機
ロスナイ

三菱電機株式会社

株式会社 都ローラー工業
Miyako Roller

新規事業部

生地が生まれかわる
生地に機能性付与が可能な塗材を利用

- 消臭効果
- 抗菌効果
- 防虫効果
- 包接機能を利用した有用成分の徐放
- 再洗浄しても機能低下が少ない

弊社ではロールtoロール方式での機能性付与技術と異業種へ新たな提案をしております。

本 社 工 場 〒340-0027 埼玉県草加市両新田西町112-2 TEL 048-924-1319 FAX 048-926-7627
福島サテライト工場 〒969-0403 福島県若狭郡鏡石町桜岡375-3 TEL 0248-62-1318 FAX 0248-62-1181
URL : <https://www.miyako-roller.co.jp/> E-mail : info@miyako-roller.co.jp

光通信機の総合メーカー 七星科学開発センター

つながる時代の安心を提供

LAN 信号、4K映像、USB3.0、接点の電線を光ファイバで延長

長距離化・ノイズ・落雷対策に効果的

光ファイバでデータを送受信することで、ノイズや落雷による影響を極力排除することができます。

LA-102 シリーズ
LAN 信号(100BASE)を最大34kmまで延長可能

VP-1004 シリーズ
フル 4K 映像を非圧縮で最大10kmまで延長可能

US-300 シリーズ
USB3.0信号を最大300mまで延長可能

通信・放送 Week 2019 内

光通信技術展 FOC2019 出展

東京ビッグサイト 青海展示棟 ブースNo.10-19

●会期:2019年7月17日(水)~19日(金) 10:00~18:00 ※最終日は17:00まで

光ファイバー・光学部品・光通信システム などが出展

光通信機器の総合メーカー

NKCC 七星科学 開発センター 株式会社 七星科学研究所

〒350-1306 埼玉県狭山市富士見1-15-38 小沢ビル2階 TEL.04-2950-0123 / FAX.04-2950-0122

詳細は **NKCC** で検索 <http://www.nnbs-develop.com> E-mail : kaihat-c@nanabosi.co.jp

新時代へ、埼玉の魅力を発信—県幹部に聞く



企画財政部長
石川 英寛 氏

新時代へのチャレンジ

平成の30年間で国内の人口構造は大きく変化し、生産年齢人口は1995年をピークに1000万人以上も減少した。平均寿命は5年以上伸びる一方で合計特殊出生率は1.5を下回り、高齢化率は倍以上となっている。本県においてもこうした変化を踏まえ、将来の課題を見極めつつ持続可能で活力あふれる新時代を築かなければならない。

そこで、本年度予算は「新時代へのチャレンジ予算」とし、「輝け100年人生」「スマート社会の実現」「魅力的で持続可能な埼玉」の3つの柱を最優先に取り組むこととしている。

厳しい財政状況の下、時代の変化に合わせ「事業のスクラップアンドビルド」を常に行うことにより、新たな行政課題にも積極的に取り組んで令和の時代の埼玉県づくりを進めていきたい。



環境部長
小池 要子 氏

環境に優しい社会づくり

埼玉には豊かな自然が残されており、この貴重な自然環境を次世代に引き継ぐとともに、環境への負荷の少ない持続的に発展できる社会づくりを行っている。

開設20周年を迎える環境科学国際センターでは、環境学習の拠点となる展示館のリニューアルや地域気候変動適応センターの運営などにより、情報発信力を強化する。

また、プラスチックを使用・排出する関係者と協議会を設置し、マイクロプラスチック削減に向けた具体的な取り組みを検討していく。

川の再生では、合併処理浄化槽への転換を促進するとともに、地理情報システム（GIS）を活用した台帳整備を進める。

身近な緑の持続可能な保全・活用につなげるため、みどりのボランティア活動に参加する新たな人材の発掘、活動の活性化を図る。



農林部長
牧 千瑞 氏

儲かる農林業の実現

「埼玉農林業・農山村振興ビジョン」に基づき、農林業の「稼ぐ力」「人財力」「地域力」を高め、豊かで安らぎのある県民生活の実現を目指す。

「稼ぐ力」を高めるため、多様なマーケット需要に応えられる埼玉野菜のプレミアム産地を育成するとともに、人工知能（AI）を活用した技術の見える化や生産性向上などに取り組む。「人財力」を高めるため、社長塾や農業経営塾を通じて埼玉農林業の将来に向けた担い手育成や、農業大の教育の充実などに取り組む。「地域力」を高めるため、農地や水路などの地域資源の保全活動支援、中山間地域の未利用農地を活用した農産物の高付加価値化、森林の若返りと循環利用の促進などに取り組む。

また、東京2020大会における多くの県産農産物の供給に向けた取り組みを進めていく。



病院事業
管理者
岩中 督 氏

高度医療の提供と法人化の推進

病院局では「高度・専門・特殊医療の持続的提供と地域医療への貢献による県民の希望・安心の確保」を使命として県立4病院を経営している。

これまで、がんセンター、小児医療センターの新病院開設など、未来に向けた集中投資を行い、高度・先進的な病院機能の充実強化を進めてきた。

本年度は、小児医療センターにおける「小児生体肝移植」の実施、循環器・呼吸器病センターへの「脳神経センター」の設置、がんセンターの「がんゲノム拠点病院」への指定などに取り組み、県民へのより一層の高度医療の提供に努めていく。

また病院局が地方独立行政法人へ移行するための準備もスタートさせる。外部有識者の意見も広くいただきながら法人の骨格づくりを進めていく。



総務部長
北島 通次 氏

人財政策のさらなる推進

持続可能な社会づくりを進めるため、人財政策のさらなる推進を図る。

人材育成の分野では、特色ある教育を行う私立学校が重要な役割を担っている。2019年度は、県内私立学校のICT教育環境の整備を促進するため、新たな補助制度を設立する。また、10月から始まる幼児教育の無償化に向け、国の動向を踏まえた適切な対応を行っていく。

県の財政を支える税収を確保するための新たな取り組みとして、納税通知書等に、多言語に翻訳したサイトにアクセスできるQRコードを印字することで、自動車税への理解と自主納付を促進する。また、他県に本店がある法人について、本県への申告データと本店所在県の課税データを自動的に突合し、事務の効率化を図る。



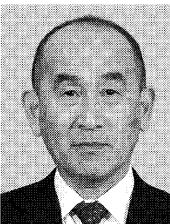
福祉部長
知久 清志 氏

多様な主体と連携した福祉行政

少子化や異次元の高齢化、地域コミュニティの弱体化など福祉を取り巻く環境は大きく変化している。これまで以上に市町村をはじめとする多様な主体と連携して福祉行政に取り組む必要がある。

県では、子ども食堂など居場所づくりを応援するため「こども応援ネットワーク埼玉」を立ち上げた。現在、約250企業・団体が個人が会員となり、食材の提供などさまざまな支援活動を行っている。通件数が増加している児童虐待についても、民間と連携した取組を進める。

高齢者施策では、地域包括ケアシステムの構築が喫緊の課題である。介護予防事業や支え合いの地域づくりを進めるにあたり、市町村では専門職の確保が難しい。そこで県が医療機関や職能団体などの協力を得て専門職を派遣するなど、引き続き市町村の実情に応じた支援に取り組んでいく。



県土整備部長
中村 一之 氏

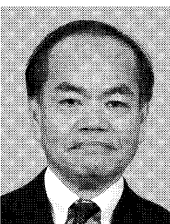
安全安心な暮らしを守る

県土整備部では安全安心な暮らしを守るため、三つの基本目標のもと各種事業を展開する。

第一に「災害に強い県土づくり」として、「県土連携による浸水対策」や「局地化、激甚化する降雨に対応する治水対策」、「東京都とのスクラム強化による道路整備」、「橋りょうの計画的な点検・整備」など。

第二に「生活の質を高める県土づくり」として、「ビッグデータの活用推進」や「暮らしの安心安全を支える歩道整備」、「河川管理施設等の適切な計画的な維持管理」など。

第三に「地域の良さを活かす県土づくり」として、「鉄道高架で踏切ゼロ」の推進や「威力倍増！幹線道路ネットワークの整備」、「川国埼玉はつらつプロジェクトの推進」などに取り組む。



下水道事業
管理者
砂川 裕紀 氏

令和の下水道事業を見据えて

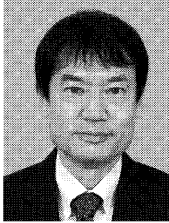
下水道局では県内約544万人の下水を処理している。現在、下水道普及率は約80%を超え、事業の重点は新規の建設から老朽化した施設の改築・更新と適切な維持管理、環境に配慮した取り組みに移行している。

このため、本年度は2018年度策定した「経営マネジメント目標」と「ストックマネジメント計画」に基づき、次の3点について重点的に取り組む。

1点目は処理場や幹線の耐震化などの老朽化・災害対策を進めていく。

2点目は環境改善への取り組みとして、窒素、リンの除去率を高める「高度処理化」を100%実現するとともに、バイオガス発電を推進する。

3点目は広域化・共同化である。農業集落排水施設との接続や下水汚泥の共同処理など、市町村とともに進めていく。



県民生活部長
矢嶋 行雄 氏

世界に埼玉県の魅力を発信

ラグビーワールドカップ2019が、いよいよ9月に開幕する。埼玉県では日本代表と南アフリカ代表との壮行試合を皮切りに、本大会3試合が熊谷ラグビー場で開催される。開催気運を全県に波及させ、大会を盛り上げ成功に導いていく。

東京2020オリンピック・パラリンピックに向けては、聖火リレーの公表など大会への関心がより一層高まる年になる。大会期間中に開催するイベント「EXCITING SAITAMA（仮称）」や埼玉県版ホームステイなど、具体的な準備を加速化させていく。

折しも、映画「翔んで埼玉」の大ヒットや沢村栄一翁の新1万円札のおかげで、全国の注目が一気に埼玉に集まっている。

世界的なスポーツ大会の開催、映画のヒットなど、埼玉県が注目を集めている今、埼玉の魅力をさらに発信していきたい。



保健医療部長
関本 建二 氏

質の高い医療を目指して

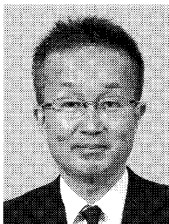
急速な高齢化の進展や少子化に伴い本県の医療を取り巻く環境は近年大きく変化している。

周産期医療、救急医療、在宅医療・介護など、医療についてはさまざまな課題が残されており、人口構造の変化に果敢に挑戦していかなければならない。

一方、奨学金制度や地域医療教育センターなど県の総合医局における取り組みによって、近年、医師数の確保などについては大きな成果が得られつつある。

将来に向け、質の高い医療従事者を確保・育成し、必要な分野で活躍していただける流れをつくっていくことが重要と考える。

関係各位のご協力を得ながら、質の高い医療の確保に向け、医療人材の確保・育成や広域的な調整にしっかりと取り組んでいきたい。



都市整備部長
和栗 肇 氏

住みやすく魅力あふれるまちづくり

ラグビーワールドカップ2019や東京2020オリンピックに向け、熊谷ラグビー場のサブグラウンド整備、埼玉スタジアム2002の暑さ対策、さいたまスーパーアリーナの屋外照明カラーの発光ダイオード（LED）化などに取り組み、レガシー創出を図る。

県営公園は、2020年に開園40周年を迎えることも動物自然公園のキリン舎新築や所沢航空発祥記念館の飛行機展示替えなど魅力アップに努める。

まち並み景観形成を加速させ地域活性化やにぎわい創出を支援するため、新たに市町村への助成を行う。

住宅施策では、子育て世代・多子世帯の住宅取得支援を継続するほか、新たに県営住宅における高齢単身者向けモデル住宅の供給に向けた取り組みなど、住みやすく魅力あふれるまちづくりを推進する。



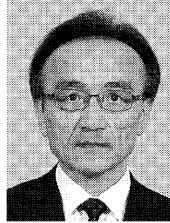
埼玉県
産業振興公社
理事長
織田 秀明 氏

中小企業の経営力向上を支援

当公社は「中小企業の未来を創造する信頼のパートナー」となることを目指して、経営改善、取引拡大、海外展開、創業・ベンチャー、先端産業、人工知能（AI）・IoT（モノのインターネット）、産学連携、知的財産などの分野で、企業の現場ニーズを的確に捉えた支援を行っている。

2019年度は、IoT・AIを活用した生産性向上や円滑な事業承継などに重点を置いた中小企業への総合的な支援を実施するほか、企業同士の連携による新製品開発にも取り組んでいく。

専門家集団である当公社の人材が一丸となり、行政、金融機関、各種団体との連携のもと、総合力を発揮して中小企業の経営力の向上を強力に支援し、本県産業の発展につなげていく。



危機管理防災
部長
森尾 博之 氏

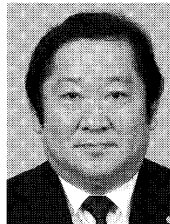
防災力の強化に向けて

近年、集中豪雨などの異常気象による災害が頻発している。また、本県を含む首都圏では首都直下地震の発生が懸念されている。これらに対応するためには、県、市町村、関係団体、地域住民等が連携し、より一層、防災力を高めることが重要である。

本年度は、大規模災害発生時に有用な情報を発信していただく「SNS災害情報サポーター」の確保・育成に取り組み、災害対応の迅速化を図る。

また、将来にわたって地域防災の担い手を確保するため、若者を対象に消防団への加入を促していく。

さらに、災害による被害を軽減するため、家具の固定や水・食料の備蓄など自助の普及を図る「イツモ防災」の取り組みを広く展開するとともに、自主防災組織の設立・活性化など共助を促進する。



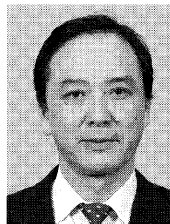
産業労働部長
加藤 和男 氏

産業と雇用の好循環を創出

人工知能（AI）・IoT（モノのインターネット）の進展、生産年齢人口の減少など、社会には大きな変化が起きている。このような変化の中、県内中小企業者の皆さまが社会の変化に対応し、健全な発展が図れるよう、産業・労働両分野において各種施策を展開する。

産業分野では、成長産業の集積や「先端産業創造プロジェクト」の推進を図り、新たな産業を育成していくとともに、県内企業の海外展開支援の強化、観光の振興などに取り組む。労働分野では、多彩な人材の活躍を実現するため、就職氷河期世代への支援を実施していくほか、「働くシニア応援プロジェクト」、「埼玉版ウーマノミクスプロジェクト」のさらなる推進を図る。

これらの取り組みを着実に進めることで、産業と雇用の好循環を創出していく。



公営企業
管理者
立川 吉朗 氏

安全安心と地域経済の活性化

企業局では、水道用水の供給や工業用水の給水、産業団地整備などの事業を展開している。

水道用水供給事業は、秩父地域を除く県内の水道水の77%を賄っており、県民生活や社会経済活動を支えるライフラインである。老朽化が進む施設の更新や耐震化の推進、浄水場間のバックアップ機能の充実など、危機管理体制の強化を進めている。

産業団地整備は、立地ニーズの高まりにスピーディーに応えるため、新規4地区の事業に着手する。造成前に企業ニーズを取り込み操業までの期間を短縮する「エントリー&オーダーメイド」をすべてに適用するとともに、県北地域で低コストの「既存団地拡張モデル」を展開する。タイミングを逃さず集中的に整備を進め、地域経済の活性化に貢献する。



埼玉県産業技術
総合センター
センター長
中村 雅範 氏

AIの学習モデル構築、実用化へ

モノづくり中小企業が抱える様々な課題の解決に向けて、技術的側面から支援を行っていく。これまでのIoT（モノのインターネット）導入支援に加え、人工知能（AI）による機械の異常検知や製品の良・不良判別などの学習モデルを構築し、センター内での模擬検証、現地での実践検証を経て、実用化を目指す。

また、機能性食品等の付加価値を高めた製品開発や、デザイン思考の導入など「売れる商品づくり」を支援する。さらに、新たに導入した「電磁波測定試験フィールド（リバレーションチャンバー等）」や「衝撃試験装置」などの活用により、基本機能である技術支援力を強化する。引き続き、県内中小企業の生産性の向上、コスト削減による収益力強化を図り、本県の「稼ぐ力」の向上を推進していく。

一般社団法人 埼玉県経営者協会

会長 石井 進

一般社団法人 埼玉県商工会議所連合会

会長 佐伯 鋼兵

公益財団法人 埼玉県産業振興公社

理事長 織田 秀明

公益社団法人 埼玉県情報サービス産業協会

会長 石井 進

一般社団法人 埼玉県建設業協会

会長 伊田 登喜三郎

埼玉中小企業家同友会

代表理事 太田 久年

埼玉経済同友会

代表幹事 加藤 喜久雄
代表幹事 藤池 誠 治

埼玉県中小企業団体中央会

会長 伊藤 光男

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 TEL048(285)2411 代 FAX048(285)2416
埼玉工場 〒334-0013 埼玉県川口市南郷台3-26-3 TEL048(284)5181 代 FAX048(284)5183
横浜支店 〒231-0046 横浜市中区末広町2-3-1 TEL045(242)8855 FAX045(242)8810

URL http://www.isikin.com/

ダイキャスト簡易金型
短納期・低コスト

小ロット量産試作型
製品開発から量産までのトータルサポート

有限会社 協和合金
〒334-0063 埼玉県川口市東本郷787-6 Tel (048-285-3991)
Web (http://www.kyowa-gokin.com) Mail (info@kyowa-gokin.com)

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！！

ピタックねじ

短良納いね期じを受注く

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。
●座金下のねじなし部に逃げ溝がある

PAT・P

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 ゴーウネジ

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

藤ビス

加工&組立 お引き受け！！

— 図面さえあれば素早く製品化 —

(X) (Y) (Z)

加工 ●横形 M C (900× 800× 850)
(700× 700× 630)
●立形 M C (900× 350× 400)
●NC横中ぐり盤 (1,600×1,250×1,130)
●N C 旋盤 (φ620×1,600ℓ)
(φ380×1,100ℓ)(φ250×600ℓ)
●その他フライス盤、旋盤等

組立 ●各種機械(大物〜小物)の加工〜組立まで一括受注

沼口機械工業株式会社

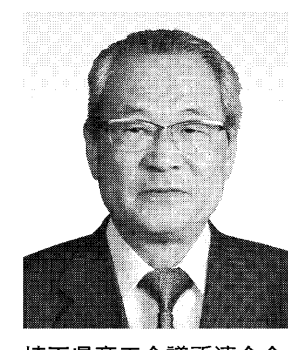
〒332-0032 埼玉県川口市南青木2丁目6番1号
TEL (048)251-5784 代 FAX (048)251-5726

中小企業の課題解決を積極的にサポート

経済団体トップに聞く

新時代、一層の発展を

新時代。起業や創業が増え、働き方改革で兼業や副業も増加する。埼玉の偉人沢沢栄一翁により欧米に伍した「新時代」に必須な器をさらに強くしつつ新分野への応用や展開に取り組み、一層の発展を考えていかなければならない。異業種企業間連携や大学との産学連携等も活用していこう。



埼玉県商工会議所連合会 佐伯 鋼兵 会長

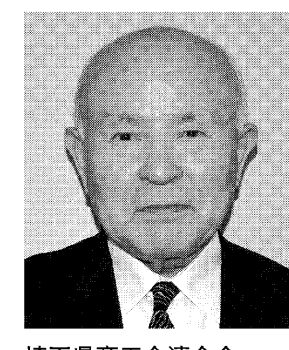
さて商工会議所は、141年前に埼玉の偉人沢沢栄一翁により欧米に伍した「新時代」に必須な器として創設された。今なおお礼の顔となる翁の先進性を改めて顧みつつ、次代へ引き継いでいきたい。現在、県内には16の商工会議所があり地域や地域の事業者をサポートし、元気な埼玉県のさらなる成長のけん引役となるべく、幅広い活動をしている。皆さまの経営課題の解決に、ぜひ商工会議所を活用していただきたい。いつでも気軽に相談にお越しください。

はじめよう！未来への挑戦

日本の景気は回復していると言われているが、日本経済成長の礎として重要な役割を担う中小企業・小規模事業者は、労働力人口の減少、経営者の高齢化や後継者問題など、まだまだ経済の好循環を実感できない厳しい状況が続いている。

このような中、本年度は、働き方改革の推進、消費増税や軽減税率の導入など、中小企業・小規模事業者にとって、大きな変革期を迎えようとしている。

本会としては、これらをはじめ、重要な課題である事業承継問題やキャッシュレス社会への対応についても、中小企業・小規模事業者へ寄り添った積極的な支援を行い、各企業・事業者および地域が明るく元気になるよう、変革に対応した新たな挑戦を展開していく。

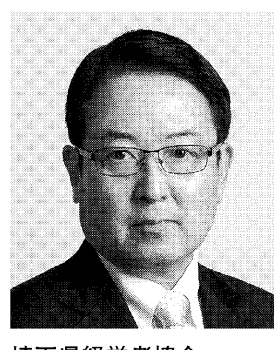


埼玉県商工会連合会 三村 喜宏 会長

外部の知をつなぐコーディネーター

企業を取り巻く経営環境は、労働力人口の減少、グローバル競争の激化に加え、ビッグデータの活用、IoT、RPA（ソフトウェア・ロボットによる業務自動化）など、第4次産業革命という言葉に代表されるようにデジタル革命が進行し、急速に事業環境は変化を遂げている。一方、企業経営でも労働改革関連法施行への対応や働き方改革と生産性向上の両立など、喫緊の経営課題も山積している。

こうした状況の下、総合経済団体として、企業、県、国、大学など多岐の「外部の知」をつなぐコーディネーターの役割をさらに強化し、企業の課題解決に積極的に取り組むとともに、教育、障害者支援など地域のさまざまな課題解決にも貢献していきたい。



埼玉県経営者協会 石井 進 会長

イノベーションと社会課題の解決に取り組む

令和の時代が幕を開けた。本年6月にG20首脳会議、9月からラグビーワールドカップへ、来夏には東京オリンピック・パラリンピックの開催など、新元号の門出にふさわしいビッグイベントが続く。本会は本年度活動テーマの柱に「付加価値の創出に向けたイノベーション」、「埼玉を象徴するブランドコンセプトの発信」の二つの提言をまとめ発表する。引き続き委員の皆さまとともに、地域のオピニオンリーダーとして、埼玉の社会経済発展に向け、努力してまいりたい。



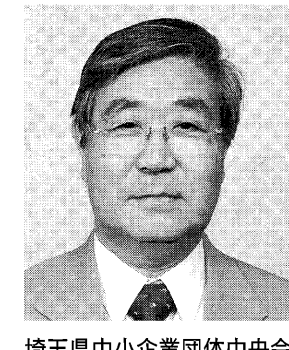
埼玉経済同友会 藤池 誠治 代表幹事

提案型・伴走型支援を徹底

本年4月に「働き方改革」が施行されたが、中小企業・小規模事業者にとっては、それに対する資金も人材も不足しているのが実情であり、この課題に対応するには、企業の付加価値の増大と生産性の向上が不可欠である。そのため、相互扶助精神に基づく組合の提案・支援を積極的に行う。

本会では、中小企業組合等の専門支援機関として、巡回訪問、窓口相談等の充実強化に努め、組合の現状や中小企業のニーズを的確に捉え、新規事業の創出や事業継続計画（BCP）の策定等の提案・支援を積極的に行う。

特に本年度は「経営革新計画承認取得支援事業」、「組合成長戦略支援事業」、「組合広報活動・メディア戦略支援事業」などを推進するなど、組合の新たな取り組みに対して伴走型支援を徹底する。

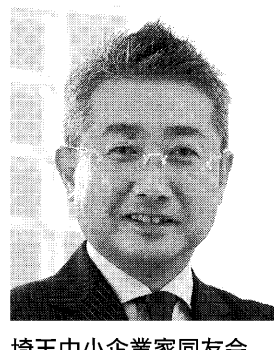


埼玉県中小企業団体中央会 伊藤 光男 会長

「人間尊重の経営」と「強靱な経営体質の企業」

埼玉中小企業家同友会は、高い志を持って企業づくり、地域づくりに取り組んでいる。2019年の国内経済は米中貿易摩擦など世界経済に大きく左右されそうだ。また、リーマンショックから10年を経て経済は何処が変化したのかを読み取ることも重要で現にITを中心とした第4次産業革命の様相も呈している。

こうした時代に同友会では若者の採用・育成から障害者雇用まで、誰もが働ける社会をつくることを目指している。地域という事業領域で中小企業の強みをどのように生かして実践できるかが問われている。経営者はまさに人を生かす、人が育つ環境をつくることを使命として、地域社会が抱える課題を解決するために日々活動をしている。人の魅力を引き出し、人によって価値を高める企業づくりを今後も進めていく。



埼玉中小企業家同友会 太田 久年 代表理事

人工知能元年

本年は、令和の始まりと共に、ITが人間の生活に豊かさや便利さを提供する時代、「人工知能元年」のスタートと言っているいかもしれない。2020年には、教育指導要領でICTプログラミングによる業務自動化などの安価な人工知能の活用から、高度な企業戦略に至るまでIT機能が普及拡大する時代が訪れつつある。これからは当協会はさらなる高度情報化を推進するため関係機関と連携を強化し、ITで地域経済の発展に寄与すべく諸事業を展開していく。今後ともご支援、ご協力をよろしくお願い申し上げます。

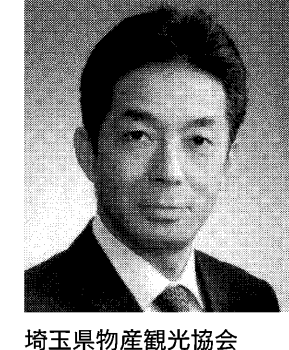


埼玉県情報サービス産業協会 石井 進 会長

埼玉県観光のレベルアップ

ラグビーワールドカップや東京オリンピック・パラリンピック開催により、国内外から多くの人が埼玉県を訪れ、同時に本県の物産や観光情報が全世界に発信される。最近のメディアでは、本県の露出が格段に増えている。首都圏でありながら、豊かな自然と多彩な観光資源を有する埼玉県が注目されている。

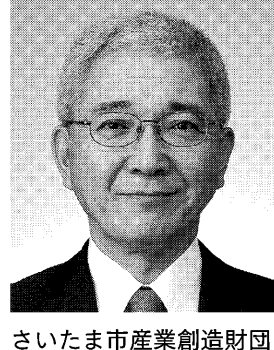
当協会では、観光情報をPRするとともに「酒」「うどん」などの強力なコンテンツを活用した埼玉ならではの着地型旅行商品の造成を推進する。また、フリーペーパー「ちよこたび埼玉」とSNSを運動させたメディアミックスによる旬な観光情報を高頻度で発信していく。さらに地域連携DMOとして、県観光課や市町村とともに全県が一体となった広域観光を稼働させ、埼玉県観光のレベルアップを目指す。



埼玉県物産観光協会 松本 邦義 会長

海外展開を支援

主力の「さいたま医療ものづくり都市構想」に基づく企業支援、独バイエルン州と連携した海外展開支援、IoT導入の支援、BIZ SAIITAMA（さいたま市産業交流展）での商談マッチングなどにおいて、ここ数年コーディネーター体制を充実してきた。また、2018年度からは、地域の各種団体から協賛団体賞の提供を受けて「世界を変える起業家ビジネスコンテスト」を開催した。本年度はIoTの協力によりIoTアドバイザーを設置して、支援体制の強化を図った。また、今後の海外展開支援を充実させるべく、新たにシンガポールへの販路開拓、さいたま市の姉妹都市である米ヒッツバーク市との技術交流の検討にも着手した。地域をあげての支援」と、地域間連携による支援により、企業の成長をサポートしていきたい。



さいたま市産業創造財団 山縣 秀司 理事長



松田の技術は試験機へ



振動耐久試験機



免震ゴム用
大型2軸試験機



疲労試験機

株式会社 松田製作所
本社：埼玉県久喜市清久町1-1
TEL: 0480-22-2111
TEL: 03-3548-8100
TEL: 06-6155-5444
TEL: 0568-72-5931
工場：〒104-0028 東京都中央区八重洲2-10-10 新八重洲ビル3F
東京支店：〒564-0063 大阪府吹田市江坂町2-2-16
大阪支店：〒485-0045 愛知県小牧市川西1-22
名古屋支店：TEL: 0568-72-5931
海外拠点：タイ/中国
http://www.mtd.co.jp/

経営のボタンタッチのお悩みは 埼玉県事業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
http://www.saitamacci.or.jp/management/handling.asp
hikitsugi@saitamacci.or.jp

中小企業・小規模事業者 経営者の皆さま

先手必勝！ 事業承継の準備開始は、早いほど余裕をもって行えます！

□ 後継者となる方は決まっていますか？（親族・社員・不在）
□ 後継者に事業を引き継ぐ意向を確認していますか？
□ 後継者を含め親族間で承継について話し合っていますか？
□ 後継者にかかる大きな負担についてご存知ですか？
□ 事業を引き継ぐ時の対策をたてていますか？

相談無料 あなたの事業の承継に関する課題整理のお手伝いをします！ 秘密厳守

お近くの「埼玉県事業承継ネットワーク」構成機関にご相談ください!!

お問い合わせ ☎ 048-845-5200

プッシュ型事業承継支援高度化事業 埼玉県事業承継ネットワーク事務局
〒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1階)

通路のヒヤリ・ハット解消!!

死角が自然と目に入る FFミラー通路

Fantastic Flat Mirror

人が来る!

KomyMirror®

動画公開中!! FFミラー通路 動画 検索 コミー株式会社 TEL: 048-250-5311

工業用ゴム製品の総合メーカー

Technology & Performance & Trust

金属・基布・PTFEとの複合化を実現する 高機能ゴム製品

株式会社 丸一ゴム製作所

本社：埼玉県吉川市三輪野江1009-1
TEL: 048(982)0483 FAX: 048(982)0498
工場：宮城県伊具郡丸森町舘矢間木沼字入谷地68
TEL: 0224(72)1753 FAX: 0224(72)6849
http://www.maruichirubber.co.jp

高機能材料から汎用材料まで お客様のニーズに お応えします。

業務内容

- 工業用製品の委託研究・開発業務
- 新製品開発プロジェクトのマネージメント
- ソフトウェアの開発及び販売
- 各種ゴム及び樹脂製品の設計及び製作
- 各種金属加工品・各種金属の設計及び製作

株式会社 マルニット

営業事務所：埼玉県吉川市大字三輪野江1009-1
TEL: 048(983)3310 FAX: 048(982)0498
NITマルニット：埼玉県南埼玉郡宮代町学園台4-1
共同研究センター：日本工業大学内

(株)丸一ゴム製作所・日本工業大学 産学交流 コーディネイト・マッチング

埼玉県内5大学 現状と展望を語る

東京電機大学



川井 悟 理工学部長

日本工業大学



成田 健一 学長

埼玉工業大学



内山 俊一 学長

ものづくり大学



赤松 明 学長

埼玉大学



山口 宏樹 学長

地域とつながり、世界へ、未来へ

「創立70周年を迎えます。」
埼玉大学は1949年、文理学部と教育学部、2学部でスタートし、70年頃に現在のキャンパスに移転した。現在は、一つのキャンパスに5学部と大学院3研究科が構成する。70周年のキヤッチフレーズは「つなげよう未来へ」。ノーベル物理学賞を受賞した梶田隆章氏ら8万6537人に上る卒業生と現役学生、留学生、地域の人々とつながることを意味する。今回の記念事業を支援するオフィシャルパートナーには、88社（5月9日現在）が参加しており、非常にうれしく思う。本学への応援や期待と受け止め、責任を持つて応えていきたい」
具体的には、「Jサテティ5・0」を担う人材を育てる。本学は「地域とつながり、世界へ、未来へ」をテーマと捉えて

「テクノロジスト」の育成に力

「モノづくり」を冠する大学です。「理論だけでなく高度な技術技能の腕を併せ持つテクノロジストの育成を行っている。学生の構成は普通科出身が約6割、工業科出身が約2割、残り2割は留学生や商業科などだ。今年の新入生333人のうち女子は49人と全体の1割を超えており、年々増えている状況だ。2020年には創立20年目を迎え、21年に20周年記念式典を行う計画だ」
「カリキュラムにはどんな特徴がありますか」
「開学以来、1学期に8回授業のあるクォーター（4学期）制を敷いている。教員の半数以上は企業勤務経験者で、実習と座学の割合は6対4と実習を重視している。インターンシップ（就業体験）は2年生に実働40日間を課す。総合機械学科では生産現場や研

「AI専攻」新設、専門人材育成

4月、工学部情報システム学科に「AI専攻」が誕生しました。狙いは、「人工知能（AI）」はこれまで盛衰の波があつたが、今回のAIは大きく根付いていくものと考え、新しく設置した。専門学校ではAIコースなどあるが大学では初めて。AIを学んだ学生を求めている産業界の声もある。AIは語学やパソコンと同じように文理を問わず、どの職業でも必ず必要になるもの

学修支援で多目的講義棟運用

4月に多目的講義棟の運用が始まりました。どのような施設ですか。「講義だけでなく成長を促す場として設けた。自分で学ぶ意欲を持つてもらいたい。1、2階をオープン空間とした。これまで講義を終えてまっすぐ家に帰る学生が多かったが、わからないことがあれば友達同士で教え合ったり、大学内で消化してほしい。学修支援センターや英語教育センター

次世代技術者育成へ一貫教育

13年生から大学院までの4年間を一貫で学ぶオナーズプログラム（次世代技術者育成プログラム）が、いよいよ来年開講します。「理工学部と大学院が共同で委員会を立ち上げ、準備を進めている。外部講師の招聘や学生のインターンシップ（就業体験）受け入れ先の確保など講義にやる気は多い。三つのプログラムを用意しているが、学生の関心が

いる。4年目を迎えた先端産業国際ラボラトリや、6年目の埼玉大学レジリエント社会研究センターでは、地域を巻き込み、国際展開を進めている」
レジリエント社会研究センターの役割は、「レジリエント社会を構築するための研究などを行う。柔軟性があり、強く、回復力のあるコミュニティを意味するレジリエント社会という考え方は11年の東日本大震災から浸透し始めた。災害時のオンラインと災害後の復興のボストリクスなど、総合的に柔軟

研究開発部門、建設学科では設計や管理、施工の現場などで経験を積む。社会の風をいち早く体感し、3年生はより一層勉学に意欲を付けてほしいというが狙いだ」
産学連携にはどのように取り組んでいますか。「日本建設協会の構造力レジリエントな非破壊検査協会のコンクリート強度試験等講習会などを行っている。工業高校が縮小しつつある中、教員免許の更新の受け皿となるなど先生の支援を行いたい。職人や先生など社会人のス

「新しく進めていくことは。2020年4月、工学部機械工学科のロボティクス専攻を『ロボット・スマート機械専攻』とする。産業界の流れに即応して、機械の稼働状況の見える化や遠隔操作などICT教育を進める。そのほか、全学教育である一般教養に、情報基礎の科目群を設ける。選択科目ではあるが、心理学科の学生を含む全学が受講できる。ICTやAIは全ての業種に関わるため、文理を横断した思考力や想像力を身に付けていくことが重要だ」
「自動運転にも力を入れています。17年から自動運転公道を走る実証実験などを行っている。18年には、ティアフォー（名古屋市中村区）が出資した私立立大学の大学発の自動運転ベンチャー「フィールドオート」も設立した。AIの実習にも自動運転を取り入れ、学生に手を動かして学んでもらいたい。こういった技術は高齢化問題など社会が抱える課題を解決できる。今後も自然にマッチし、人に優しい技術の研究開発を続けていく」

語は、入学時のクラス分けテストによる習熟度別クラス編成、1年を4期に分けるクォーター制とした。レベルは3段階に分けている。数字は全体の約58%が、一番下のクラスからスタートしたが、約94%が3段階をクリアし合格。そのうち約3割は大学院入試レベルの応用解析まで進んだ。レベルに即したハードルを課し、一つ一つ乗り越えることで成功体験を積み重ねてもらいたい。物理では抽象化が苦手といった課題も浮き彫りになった。現場で創意工夫するという学生に求める姿を教員に

複数の学系にまたがっている。場合によっては、卒業・修了に必要なモノ以上の単位を取得してもらうことになる」
「来年度から少人数制のグループワークの授業が必修になるそうすね」
「1年次の共通科目『東京電機大学で学ぶ』が必修になる。まず、企業など社会で活躍している方を呼んでICT講義をしてもらう。次の週、それを題材に5、6人がグループになってお互いに話し合う授業になる予定。理工学部だけでも約660人受講するの

未来を変える AI 専攻誕生！！

情報システム学科
●IT専攻 ●AI専攻
●電気電子専攻

ホームページで最新情報をGET!

工学部
機械工学科
●機械工学専攻
●ロボティクス専攻

生命環境化学科
●バイオ・環境科学専攻
●応用化学専攻

人間社会学部
情報社会学科
●経営システム専攻
●メディア文化専攻

心理学科
●ビジネス心理専攻
●臨床心理専攻

SAIKO 埼玉工業大学
〒369-0293 埼玉県深谷市普濟寺1690
お問い合わせ ☎ 0120-604-606 (入試課)
https://www.sit.ac.jp/

ものづくり大学
Institute of Technologists

技術と技能を兼ね備えたテクノロジストを育成します
理論や知識に偏重することなく、技術と技能を身につけたエンジニアを育成しています。
講義と実習をバランスよく融合した本学独自のカリキュラムに基づき、実践的な工学教育を展開しています。
今後も、産業界からの期待に応え、技術立国を支える有為の人材を育成します。

モノづくり大学では就職支援に力を入れています
本学の教育理念やカリキュラムに対する産業界からのご理解と高い評価に感謝いたします。
・清水建設グループ、日立グループ、トヨタグループをはじめ有名企業に多数の学生が就職しているほか、埼玉県内企業との太いパイプで県内優良企業にも多くの学生が就職。
・40日間の長期インターンシップ（企業研修）で社会人基礎力・就職力を強化。
～学生の活躍～
・NHK学生ロボコン2019本選出場！
・2018年度技能五輪全国大会実業種2年連続金賞受賞！金賞1名、銅賞2名を含む5名が入賞

学校法人ものづくり大学 市橋保彦 校長
学校法人ものづくり大学理事長 長谷川典一
ものづくり大学学長 赤松明

埼玉県よろず支援拠点
よろず支援拠点は、中小企業・小規模企業が抱える経営課題と一緒に解決する無料の相談窓口です。

・お客さんを増やしたい
・仕事にITを生かしたい
・人手不足を解消したい

ご相談は、こちら！
埼玉県よろず支援拠点
〒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10階
TEL 0120-973-248 FAX048-645-3286

株式会社 高須賀製作所
Intertek JAB ISO9001:2015 認証取得

工作機械 ・ 特殊車両 ・ 食品機械
産業車両 ・ 空調機器 ・ 半導体製造装置
空港設備 ・ 医療機器 ・ 建設機械

http://www.takasuka-ss.co.jp/

感動製造業
レーザー加工
板金・溶接・製缶加工
3次元CAI加工

〒362-0066 埼玉県上尾市領家1136-7
TEL 048-726-1400
FAX 048-781-1710
各種力バー関係の製作も承ります。

OMORI
The Future's Packaging Today

変わらない想い、創造への挑戦
Enduring principles. Challenging creativity.

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 お客様相談センター 0120-89-2180
ホームページ https://www.omori.co.jp/ E-Mail koho@omori.co.jp

当社で設計から製造まで一貫生産
「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

当社開発オリジナル製品
製品名「ジュンティー」
配管レスタイプ
車椅子の方にもやさしい
自動高さ調整付洗面台

株式会社 ミック
ISO 9001 / 14001 認証取得済み
〒350-1203 埼玉県日高市旭ヶ丘672-1
TEL: 042-985-4466 FAX: 042-985-4477
http://www.mic-co.net

商工組合中央金庫さいたま支店

企業価値向上へ総合支援

商工中金さいたま支店は、全国ネットワークとお取引先とのリージョンを活用したビジネスマッチングや、事業承継支援やM&A(合併・買収)などに積極的に取り組んでいる。レジネスマッチングは、売り上げ増加、仕入コスト削減等を通じてお取引先の企業価値向上につながるものであり、取り組みを強化していく。

また対策への関心も高まっている。これらのお取引先ニーズに対し、各種情報提供や事業承継に必要となる資金調達の支援を行うほか、税理士等の外部機関と連携しながら、M&Aを含めた問題解決に向けた総合的なサポートに積極的に取り組んでいる。こうしたさまざまな取り組みにより埼玉県経済の成長・発展に貢献していきたい。

日本政策金融公庫

民間金融機関と連携強化

日本政策金融公庫は、政策金融機関として、事業承継支援を引き続き推進する。また、多様な人材が最大限に能力を発揮できる職場作りや支店間で連携し地域社会に貢献できる活動にも積極的に取り組んでいる。

今後国民生活事業、農林水産業、中小企業事業の機能や特色を発揮し、県内5支店、全国15支店のネットワークを活用するとともに、地元メディアや諸機関との連携により、埼玉県経済の発展に貢献していきたい。

武蔵野銀行

高度提案スキルを習得

武蔵野銀行は、4月より中期経営計画「MVP70」をスタートさせた。本中計では、人材を大切に、人を成長させる銀行を掲げている。

目指す姿の実現に向けた取り組みの一つとして、本年度から本部の専門部署に半年間在籍し、お客さまの課題解決のための専門スキルを習得する長期トレーニング制度をスタートさせた。本制度によ

埼玉りそな銀行

SDGs実現を後押し

埼玉りそな銀行は、取り扱いは始めた。3月に「埼玉りそなCSR私募債」増大SDGs応援ファンド」の募集発行額0.2%に相当する金額を、高度な教育による人材育成に活用する。成イノベーションの創出につながる学術研究の拠点である埼玉大学へ寄付するスキーム。同社の取引先は私募債の発行を通して、これらの金融サービスを通じて、技術革新や地域活性化を促進し、持続可能な

開発目標(SDGs)の実現を後押しすることができ。2018年11月よりそのグループが公表した「2030年SDGs達成に向けたコミットメント」に基づき、その趣旨に賛同した14社が4月末までに当該社が4月末までに当該私募債を発行している。これらの金融サービスを通じて、技術革新や地域活性化を促進し、持続可能な実現を目指していく。

県内企業を支える金融機関 2019年度の取り組み

飯能信用金庫

創業支援・事業承継に力

企業の創業支援や事業承継に力をつづける飯能信用金庫。日本政策金融公庫との協同融資商品として創業向け「ソウエンplus」と事業承継支援の「架け橋plus」を相次ぎ投入。さらに昨年に続き、公庫と共に「創業相談TEAM Binはんしん」を5月、7月、9月に各支店で催し、1人当たり50分間、無料で個別相談に応じる。事業承継でも「ようやく昨年、仲介が成立し、今年3月、今年3月には6人の女性職員を内勤部門から営業部門の第一線に登用した。」「男性職員の刺激になるよう、実績を上げていくつもりだ」と、期待している。

青木信用金庫

実践指導で人材育成強化

青木信用金庫は本年度、人材育成を強化する。主要店舗に派遣している融資渉外専門員、専任者との同行訪問などを通じて、営業活動をサポートする。多様な顧客ニーズに的確に応える現場での実践的な指導を行う。また、融資審査スキルの向上を図る。

川口信用金庫

金融・非金融両面で支援

川口信用金庫は、創立100周年に向けた中期経営計画「かわしん未来への挑戦」100Second Stage」の2年目を迎えた。さまざまな環境変化を見据え、事業主の皆々さまには「創業・経営改善へのサポート」、「事業再生・事業転換へのサポート」。個人のお客さまには「ライフイベント」に合わせたサポートを。さらにお客さまのニーズや属性に応じた高度な対話を重視した事業性評価や課題解決型金融を、着実に実践し、金融・非金融の両面からお客さまをサポートしていくことにより、最初に相談される金融機関になることを目指していく。

埼玉縣信用金庫

ビジネスフェア開催

埼玉縣信用金庫は、発信するとともに、人エ知能(AI)・IoTモノのインターネット」に関するコーナーも設置。併せて、信託、銀行、大学、研究機関等の協力により265の企業・団体が出展を予定している。「さいたまの中小企業力(そごちから)」をテーマに、県内企業等の最新技術や埼玉県の誇る優れた商品情報を、前回のさいしんビ

まっすぐ、あなたへ。

埼玉縣信用金庫

会長 安田 格
理事長 橋本 義昭

本部 熊谷市久下4丁目141番地
048-526-1111(代)

この街の元気をもっと。考えて動く力で応援します！

More For You
もっと、街・暮らし・笑顔のために

武蔵野銀行

地域の皆さまと共に歩む

川口信用金庫

会長 日下 義章
理事長 木村 幹雄
http://www.shinkin.co.jp/ksb/
〒332-8686 川口市栄町3丁目9番3号 TEL 048-253-3333

First Call Shinkin Bank

地域一番の金融サービスを目指して

青木信用金庫

理事長 清水 博司

〒332-0032 川口市中青木2丁目13番21号
TEL 048-251-5880

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

レーザー溶接加工

最新鋭

トルン製 5000W Trudisk
レーザー溶接発振機&
多関節ロボット、ペンレーザ、
自動プログラミングソフト導入！

熱いずみの少ない
安定・均一なレーザー溶接加工！
1個から全国発送！お見積り無料！
お気軽にお電話ください！

株式会社 かねよし
TEL048-253-0001 FAX048-253-4528
http://www.kaneyoshidesu.co.jp/

環境との調和と省資源の追求

混ぜる、練る、分散する、コンパウンド化する、シート化する

太平洋化学製品株式会社

TAIHEI CHEMICALS LIMITED.
本社・川口工場 埼玉県川口市領家四丁目5番19号 TEL048-224-3141
草加工場 埼玉県草加市青柳一丁目2番15号 TEL048-935-3141
http://www.taihei-chemicals.com

ひと、まち、ぎずな大切に。

飯能信用金庫

理事長 大野 孝男
埼玉県飯能市栄町24-9
☎ 042-972-8111 (代)
☎ 042-973-4145
http://www.hanno-shinkin.jp

KHK DLS Schmiersysteme

ラック & ピニオン自動潤滑システム

潤滑ソリューション

- ・ポリウレタン製潤滑歯車で微量のグリースを均等に塗布します
- ・グリース自動給油でトータルコスト低減！

小原歯車工業株式会社
本社 TEL:048-255-4871(代) FAX:048-256-2269

EU仕様のヘリカルラック&ヘリカルピニオン新登場！

KHK 4級
m1.5~6
ねじれ角19°31'41"
ラック全長1000mm

滑らか〜

大きいサイズの
セミオーダー標準品

SSC歯研平歯車 JIS N7級
歯5-6・8・10
歯数 20-60

SS平歯車 JIS N8級
歯5-6・8・10
歯数 26-80

KHK 3015J
新カタログ発刊！

総合カタログ無料配布中！

Ene One

おトクな電気はエネワンでんき

“のりかえましょ”

『エネワン でんき』は「Gas One」ガスワングループが販売する“電力”ブランドです。

株式会社サイサン
本社：〒330-0854 埼玉県さいたま市大宮区桜木町1-11-5 TEL.048-641-8211(代) FAX.048-645-2325 URL：http://www.saisan.net/

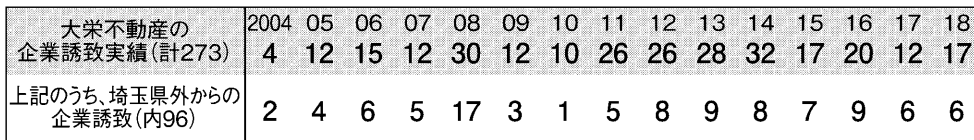
泉ワゴン子社長役
泉ピンちゃん

小売電気事業者【登録番号：A0015】
エネワンサービスセンター デンリョク イッシュニ
0120-106-142
http://www.saisan.net/saisan/pps2/

関東圏で地域開発・街づくりも



埼玉県企業の誘致の取組実績（2004年1月～19年3月：年度別件数） 計1054件



産業用地を開発 企業誘致
行政と複数案件推進

り込んだことはない。その背景には①埼玉県に編み目のように走る交通インフラの整備②東京という巨大消費地の後背地にある地の利③人口730万人を基盤にした雇

の造成とともに、地域開

発や街づくりにも力を入

れている。JR大宮駅東

口の大門町2丁目の再開

発では三井不動産とも

に、区域面積1万4000

0平方㍍、敷地面積866

00平方㍍のところに、

延べ床面積約8万2000

0平方㍍の建物を建設中

で、21年完成の予定。そ

れとともに、埼玉県内で

マンション分譲もはじ

め、12年以降、12プロジェクトを

エクト・約1500戸を

手がけている。

産業団地の造成もさる

ことながら、埼玉県内で

地域開発や街づくりも積

極的に手がけているのは

「5年から10年のサイクルで考えると大きな変化が訪れる」（石村社長）と見ているため。27年に

東京・品川と名古屋の間

にリニア中央新幹線が開

業して、ゆくゆく大坂ま

で延長されれば、東京、

神奈川、愛知、大阪を結

ぶ超巨大大都市が誕生す

る。後背地としての埼玉

の役割は増すばかり。そ

のための布石を着実に打

っている。

また、同社は「社会貢

献をテーマに産業団地

用確保―の三つが企業を

誘致する上で有利に働い

ている。大衆不動産は現

在も複数の開発案件を行

政とともに進めている。

産業用地を開発 企業誘致

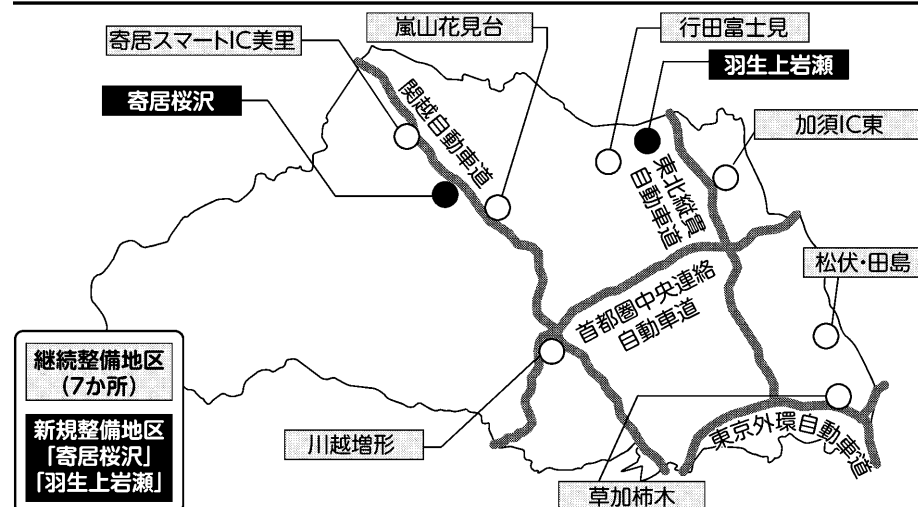
行政と複数案件推進

埼玉県公営企業管理者
立川 吉朗氏



「エントリー&オーダーメイド」方式
多くの引き合い 迅速対応

県企業局 継続整備地区・新規整備地区



県が企業誘致を本格化した55年からの累計立地件数は1054件に到達。そのうち製造業が570件に達した。県の試算によると、経済効果は投資総額が約1兆6975億円、新規雇用が約3万3890人に及んでいる。

18年秋には、1日1人が県中央部に位置する鶴ヶ島市に、民間航空エンジン関連の新工場建設を決定。埼玉県と地元産業界を結ぶ波及効果が高い製造業の誘致に成功した。今後は航空・宇宙関連産業の誘致も期待できそ

こうした状況下、企業局は東北縦貫自動車道や関越自動車道、その西道路をつなぐ圏央道沿いに九つの産業団地を造成。そのうち、2019年度の新規造成用地は、寄居桜沢地区（寄居町）と羽生上岩瀬地区（羽生市）となる。

寄居沢尻地区は、県の「ダーメード方式」により、迅速に対応できる。施工予定面積は13万3000平方メートル。羽生土岩瀬地区は、県の北東部に位置し、施工予定面積は7

万2000平方尺。いずれも多くの引き合いが予想されるが、企業局が考案した「エントリー＆オーダーメード方式」により、迅速に対応できるとみられる。

企業による事前エントリーを取り入れた同方式は、企業局と進出企業との間で協議しながら進められる。これにより、区画の形のほか、敷地の出入り口や給排水の位置などを進出企業の意向に沿いながら決められる。建屋の位置を決め、造成中に設計できたため、「レディーメード（既製品）の従来方式に比べて、1

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お応えするため、

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。

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、

産業団地の開発事業では、川島町・東松山市において事業を完遂、現在は坂戸市等で開発を手掛けております。

また、高齢化社会を見据えた有料老人ホーム「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。

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

東日本連携を軸に、 中枢都市へ



ー3月末、東日本連
携センター「まるまる
ひがしにほん」がオー
プンしました。手応え
と今後の展開について
お聞かせください。

「地域の人々や出展
者からも好評だ。既に
福島県会津若松市や群
馬県みなみ町、新潟
県三条市がシティーブ
ロモーションを実施し
ており、ゴールデンウ
ィークまでに延べ11万
5000人が来場と、
スタートとしては順調
だ。まるまるひがしに
ほんへの期待や大宮駅
のポテンシャルを改め
て感じた。東日本の地
域文化やモノづくりの
思い、背景も伝えてい
き、毎週違うものを楽
しめる場としたい。今
後はこの拠点だけでは
なく大型商業施設やレ
ストランなどと連動し

「さいたま市東南部
の美園地区ではスマ
ートシティを目指して
います。」

「次世代自動車・
スマートエネルギー特
区事業」は、期間を2
012年度から第1期
として5年間、第2期
は3年間で本年度が最
終年度となる。第1期
では、ボラスグループ
や高砂建設、アキユラ
ホームと連携し、住宅
敷地の共用化によるコ
ミュニティスペース
の創出や街区内の無電

人口は130万人を突破し、「関東 住
みたい街ランキング2019」(リクルー
ト住まいカンパニー調べ)のトップ10に、
大宮と浦和がランクインするなど注目を集
めているさいたま市。東日本の玄関口であ
るさいたま市はかねてより進めている中枢
都市づくりをさらに加速させるため、世界
にも目を向けさまざまな取り組みを進めて
いる。さいたま市の目指す方向性につい
て、清水勇人さいたま市長に話を聞いた。

スマートシティさいたまモデルを構築 好事例を国内外に広く発信

柱化など先進的な街区
の整備も行った。ホン
ダとの連携で『MC
β』という2人乗りの
超小型モビリティを活
用したほか、フル電動
自転車の『Kush i
(クシー)』の社会
実装に向け、埼玉大学
や芝浦工業大学と連携
も行った。さまざまな
モビリティを選択でき
る環境を目指しており
、現時点ではオーブ
ンストリートとの連携
により、市内に約26
0カ所のシェアサイク
ルステーションを設置
している。

「第2期では、埼玉
高速鉄道の車両から発
生する回生電力を取り
出し、5分という超急
速でEVバスに充電で
きる機器開発を住友商
事などと進めている。
20年の東京五輪まで
はさいたまスタジアム
2002とさいたまス
ーパーアリーナの会場
間をつなぐ拠点間輸送
システムとして導入す
る。その後も大会レガ
シーとして活用してい
く。平時、低炭素で災
害に強い住宅から一歩
進め、デジタルグリッ
ドやイオングループと
連携し、街区内とショ
ッピングモール、コン
ビニエンスストア間で

電力融通とブロックチ
ーン技術による決済
を可能とするデジタル
グリッド技術も導入す
る。低炭素で災害に強
い住宅を本市独自の基
準により認定すること
で不動産の価値を向上
させる認証制度を創設
し、認証された住宅に
利用できる『さいたま
レジエンス住宅ロー
ン』を埼玉りそな銀行
の協力で発売してい
る。さらに、『さいた
ま版グリーンニューデ
ール』として、初期
費用無料で家電製品や
窓を買い替える仕組
みを10月に開始する予
定。環境と強靱化を中
心とした施策に加え、
子育て支援など生活に
近いところに人工知能
(AI)やIoT(モノ
のインターネット)
を活用し、『スマート

さいたま市は、スポ
ーツ産業を育成する。
市内のスポーツ施設や
宿泊・飲食・研修施設
などとネットワーク化
し、スポーツを「する
場」、「学ぶ場」を確
保するほか、企業や大
学、団体などが持つ知
見やICTを活用し、
選手やチームの競技力
の向上を図る。プロス
ポーツチームや地元企
業などとスポーツ振興
や地域活性化に取り組
む「さいたまスポーツ
シユール」として、活
動を活性化させてい
く。

さいたまスポーツシ
ユールは運営母体とな
るさいたまスポーツコ
ミッションのほか、さ
いたま市、浦和レッド
ダイヤモンズ、大宮ア
ルディージャ、ジェイ
コムさいたま、ラフレ
さいたま、NTTデー
タ経営研究所、NTT
コムウェア、埼玉大学
が参画する。

スポーツシユールは
ドイツにある大規模な
潜在型総合スポーツ

上や先生の負担軽減を
図る。

さいたま市は高地や
海など地の利はない
が、二つのプロサッカ
ーチームが同市をホー
ムタウンとしていると
いう強みとICTを最
大限活用していく。ス
ポーツイベントや合宿
の誘致を促進し「スポ
ーツのまちさいたま」
の実現を目指す。

「次世代自動車を活
用したMaas(サー
ビスとしてのモビリテ
ィ)などもテーマの一
つとして捉え、世界各
国の都市のリーダーや
国際機関などが一堂
に集まる中で、各都市が
公民学で取り組むスマ
ートシティの好事例
などを発表する場とし
たい。独に本部のある
持続可能性を目指す自
治体協議会『イクレ
イ』と連携し、50都市
から約300人を集め
る予定」

「大宮駅グランドセ

シティさいたまモデ
ル』を構築してい
く」

「EIKIZUN
Aクロールサミット
(仮称)」を2021
年に開催する方針で
す。

「次世代自動車を活
用したMaas(サー
ビスとしてのモビリテ
ィ)などもテーマの一
つとして捉え、世界各
国の都市のリーダーや
国際機関などが一堂
に集まる中で、各都市が
公民学で取り組むスマ
ートシティの好事例
などを発表する場とし
たい。独に本部のある
持続可能性を目指す自
治体協議会『イクレ
イ』と連携し、50都市
から約300人を集め
る予定」

「GCS化構想は18
年7月に策定した。夏
には骨子案のバブリッ
クコメントをまとめ、
19年度内にはまちづ
くりガイドライン(案)
と個別整備計画を含む
『GCSプラン(案)』
を整理する。合意形成
を進め、着々と進めて
いく。地下鉄7号線は
採算性という高いハ
ードルをクリアし、明
るい兆しが見えてきた。
今後のプロセスでは、
事業化にあたっての課
題などを深掘りし、延
伸の実現に向け、準備
を進める」



上や先生の負担軽減を
図る。

さいたま市は高地や
海など地の利はない
が、二つのプロサッカ
ーチームが同市をホー
ムタウンとしていると
いう強みとICTを最
大限活用していく。ス
ポーツイベントや合宿
の誘致を促進し「スポ
ーツのまちさいたま」
の実現を目指す。

未来は創るもの

SUMITA
new glass & fiber optics

製品：光学ガラス / 非球面レンズ / 多成分光ファイバー / 極細内視鏡
用途：デジタルカメラ / 光通信 / 医療 / 産業機器

株式会社 住田光学ガラス 埼玉県さいたま市浦和区針ヶ谷4丁目7番25号
TEL: 048-832-3165(代表) FAX: 048-824-0734 www.sumita-opt.co.jp

ITで確かな成長と成功を

Assuring Growth and Success with IT

AGSは、強固なファシリティと最新のセキュリティを備えた都市型データセンターを構築、コンサルティングからシステム構築、保守・運用まで、ワンストップで情報システムサービスをご提供しています。高品質・高付加価値のサービスをご提供することにより、「お客様にとって最も信頼の厚いITパートナー」を目指しています。

AGS CORPORATION **AGS株式会社**
本社：〒330-0075 埼玉県さいたま市浦和区針ヶ谷4-3-25
TEL: 048-825-6000 FAX: 048-822-7337
www.ags.co.jp [AGS](#) [検索](#)

このエネルギーとともに。

1969年に東京ガス横浜工場にLNGを運んだ初号船「ボラ・アラスカ号」

次なる半世紀へ
LNG50th
あなたとずっと、今日よりもっと。 **TOKYO GAS**

パイプを流れる、クラフトマンシップ

SAKIGUCHI KOUGYO
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
〒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>

さいたまを飛び出し、地域活性化へ挑む



さいたま市リーディングエッジ企業 2018年認証式

さいたま市は企業への支援事業が充実している。例えば、「BIZ SAITAMA」は、2015年から開催されており、市内企業の顧客開拓・新事業展開のサポートを行う。2018年の技術ニーズ提示企業は98社と前回は上回り、参加企業は205社と過去最高を記録した。2019年は11月13、14日に開催される予定。技術ニーズ件数150件、商談件数590件を目標とし、事前プロセッサーおよび事後のフォローを充実し、成約件

企業支援

数の増加を目指すとともに東日本連携センターとの連携を視野に入れている。独自性や革新性に優れた技術を持つ企業の「さいたま市リーディングエッジ企業」は、同市が認証する先端ものづくり企業の称号。2018年11月には、新たに高田製菓（さいたま市南区）とレジナ（同浦和区）の2社が認証され、現在33社。認証という自治体からのお墨付きを得ることにより、人材採用に結びついた例があることに加え、大学等の研究室と企業をつなげることによる高度人材獲得支援を行うことで、3年から5年に延長

した。また、CSRだけでなく、SDGs（国連の持続可能な開発目標）への企業の認識を高めるため、マニユアルを作成し6月に公表する予定。市内の事業者が事業に必要な資金を円滑に調達してもらうため、「さいたま市中小企業融資制度」を実施している。市内の中小企業者（個人、会社、NPO法人等）や、市内で事業を始める個人・会社向け。2019年は、小口資金、中口資金、セーフティネット資金、創業支援資金、経営力強化資金、経営力向上支援資金を重点としている。医療機器関連分野への新規参入・事業拡大を目指すという。

さいたま市の産業支援



3月28日大宮駅東口に開設された「まるまるひがしにほん」

さいたま市では、東日本連携の情報発信拠点として「まるまるひがしにほん」を2019年3月28日、大宮駅東口に開設した。オープニングウィーク（3月28日～4月7日）以降、これまで会津若松市、みなみ野町、三條市によるイベントが開催され、約11万2000人が訪れた。まるまるひがしにほんは東日本の「食」や「地域の産業」を中心に「ヒト・モノ・情報」の交流・発信・活性化を促し、東日本連携を促進させる目的で設置された。1階は地域産品や地域情報を紹介する「シテイプロモーション」の場を設け、特産品の販売だけでなく、各地の文化や伝統などの

観光客誘致

市は観光客誘致に力を入れている。東京オリンピック開催を契機としたプロモーションや、ラグビーワールドカップの実施に伴い、外国人観光客誘致に向けた予算を、2018年度の約1800万円から約4700万円に増額する。東日本地域への観光客誘致のために、新たなフェースブックを活用した動画発信などを行っている。さらに、紙媒体やホームページでの広報・宣伝も推進していく。また、2019年ラグビーワールドカップ開催に合わせ、埼玉県と連携しながらプロモーションを進めている。試合会場周辺でのPRのほか、大会開催期間中に来訪する海外メディアなどへの観光情報の発信を行う。ほかにも、2018年2月、観光客誘致に関する意見交換会を大宮区役所で開催した。同市はホテル、鉄道、旅行事業者など13団体に対し、市が実施する事業内容について報告し、意見を交換。2019年度も開催する予定だ。担当者は、観光客誘

情報発信を行い、東日本の魅力を発見できる場となっている。2階はセミナーや商談会など「ビジネススマッシングの場」が設けられ、4月18日には地方創生ソリューションセミナーが開催された。開設後は、視察団が1日2〜3件来訪することもあり、認知度の向上がうかがえる。担当は「東日本の多くの自治体と連携できればうれしい」と話す。

致の推進により、さいたま市や東日本地域の認知度向上を期待している。また、2010年から継続的に開催してきた「E-KIZUNAサミット」の発展・拡充版である国際化を見据えた「（仮称）E-KIZUNAグローバルサミット」を、さいたま市合併20周年といった節目の年である2021年に開催する予定だ。

スマートシティー

るとともに、気密性・断熱性の高い住居にする一方で、平時の低炭素化や健康度の向上、災害時の自助強化につなげている。また、さいたま新都心駅と浦和駅間に次世代バスを導入し、東京オリンピック・パラリンピック競技大会での会場間アクセス向上を図る。2019年秋には実証運行を予定している。こうした背景を踏まえ、2010年から継続的に開催してきた「E-KIZUNAサミット」の発展・拡充版である国際化を見据えた「（仮称）E-KIZUNAグローバルサミット」を、さいたま市合併20周年といった節目の年である2021年に開催する予定だ。



BIZSAITAMAさいたま市産業交流展2018 開催風景

専用工作機械の製作はお任せください。
設立50年1,000台の技術と実績で「量産品加工機」「特殊品加工機」のニーズにお応えします。

製作実績一例

ATC付きセンタリングマシン 門型マシニングセンタ ドリル・タップセンタ ローラーギヤカム研削盤

正社員募集中 - 新卒・中途社員を随時募集しております。詳細はお問い合わせ下さい

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 <http://www.higashi-co.com/>

他社とのコラボで稼ぎたい、解決したい！
～埼玉県産業振興公社が応援します～

一社単独では難しい製品プロデュースや販路開拓など、企業間で連携してアイデアを実現させるお手伝いをいたします。

<支援内容>

- ・ニーズに合う連携先企業との個別マッチング
- ・企業間連携を促進するマッチングイベントの開催
- ・企業間連携による製品開発グループの組成
- ・製品開発や販路開拓への専門家の助言 など

<対象>

①埼玉県企業 ②埼玉県企業と連携したい企業

<その他>

- ・市場化が期待できるアイデア・技術・試作品などを是非お寄せください。一緒にカタチにしましょう！ まずはお問い合わせください。

新都市ビジネス交流プラザ（JR埼京線北与野駅前すぐ）

公益財団法人埼玉県産業振興公社
新産業振興部 先端産業振興グループ 長谷部・高野・島田
〒338-0001 埼玉県さいたま市中央区上落合2-3-2（北与野事務所）
新都市ビジネス交流プラザ3階
TEL:048-711-6870 FAX:048-857-3921
<https://www.saitama-j.or.jp/>

Tainetsu オーダーメイド ステンレス製ファン
高温800℃でもOK 耐腐食 長寿命

営業品目
炉内攪拌ファン
耐熱熱風循環ファン

「さいしんビジネスフェア2019」に出展します

株式会社 タイネツ
〒338-0835 さいたま市桜区道場709-24 浦和工業団地内
☎048-854-3381(代) FAX048-853-8996
URL <http://www.tainetsu.co.jp/> E-mail tainetsu@tainetsu.co.jp

BIZ SAITAMA 2019
さいたま市産業交流展

「世界を変える起業家」
ビジコン in さいたま

技術ニーズ提供企業募集中！

開催：11月13日・14日
ソニックシティB1F

7月 募集開始
12月 最終審査会

さいたま市中央区下落合5-4-3 Tel.048-851-6652
公益財団法人 **さいたま市産業創造財団** 創造 さいたま

福利厚生充実を通じて
良い職場づくりをサポート!!

WorkJoy
ワークジョイ さいたま

おひとり月々600円のご負担でさいたま市内の中小企業の皆様に充実した福利厚生サービスをお届けします！

“選ばれる都市”へ—さいたま市幹部に聞く

選ばれる都市の実現を目指して
都市戦略本部長
ままだ かずお **真々田 和男氏**
総合振興計画など主要計画に位置付けたさまざまな施策を展開し、2020年までに「住みやすい」と感じる市民の割合を90%以上とする「さいたま市CS90運動」を全庁挙げて取り組む。
また、行政が効率的な経営をしていくための「公民連携」の取り組みやICTの利活用による働き方改革を進めるとともに、東部地域の成長・発展、地下鉄7号線の延伸促進、次世代自動車・スマートエネルギー特区を加速度的に推進するなど、「市民・企業から選ばれる都市」を目指す。

市民に信頼される誠実な行政運営
総務局長
やまざき まさひろ **山崎 正弘氏**
市民に信頼される行政運営を行うため、職員のコンプライアンス意識の向上や内部統制制度の導入に向けた取り組みを進める。
また、時代の変化に対応した人事諸制度を構築し、職員の人材育成と意識改革、働きやすい職場環境の整備、職員の公務能力の向上、適正な定員管理を通じ、簡素で効率的な行政体制の整備を目指す。
さらに、市民生活の更なる安心と安全を確保するため、セーフコミュニティの認証取得を目指す。また、危機管理体制の充実を図り、安心して暮らせるまちづくりを推進する。

持続的に成長発展する都市の実現を目指して
財政局長
さくらい まさひろ **櫻井 理寛氏**
東日本の中枢都市として成長発展するための取り組みを強化するとともに、総合振興計画等の計画を着実に実施していく。
将来の人口減少を見据え、財政の健全性を維持しながら、今後も成長発展するためには効率的な財政運営が不可欠である。そのため、2020年1月に(仮称)市税事務所を開設し、市税の収納率の向上をより一層推進するとともに、市有財産の有効活用により、自主財源の確保を図っていく。
また、PPP(官民連携)手法の活用等により、効果的かつ効率的な公共施設の管理運営を推進していく。

安全で安心に暮らせる地域社会の実現
市民局長
きじま やすひろ **木島 泰浩氏**
多様化する市民ニーズや地域の課題に迅速かつ的確に対応していくため、地域自治の推進など市民と行政の連携・協働により、市民が安全で安心に暮らすことのできる地域社会の実現を目指す。
男女共同参画社会の実現と人権問題の解消に向け、市民の意識向上や支援に取り組む。
市民サービスの拠点となる区役所において、質の高い窓口サービスを提供することで、市民満足度をさらに高めるとともに、大宮区役所新庁舎については、5月に供用を開始したことに伴い、維持管理・運営業務を適切に実施する。

活力あるまちづくりの推進
スポーツ文化局長
よもぎた きよし **蓬田 潔氏**
オリンピック・パラリンピックの開催を契機とし、スポーツに対する気運醸成を図り、市民にスポーツをする場や機会を提供するとともに、さいたま国際マラソンやさいたまクリテリウムなどの大会を開催することで、健康で活力ある「スポーツのまち」さいたまの実現を図る。また、市民の文化芸術活動を支援するとともに、盆栽、人形、漫画、鉄道などの特色ある文化資源の活用やさいたま国際芸術祭の開催を通して、文化芸術に親しむ機会を増やし、「生き生きと心豊かに暮らせる文化芸術都市」の創造を目指す。

自分らしい暮らしの実現
保健福祉局長
しみず つねお **清水 恒男氏**
増大・多様化していく医療・福祉・介護・生活支援に対するニーズに対応するため、自分らしい暮らしの実現に向けた取り組みを推進する。
就労、余暇活動等の情報を集約・発信する「(仮称)セカンドライフ支援センター」を開設するとともに、高齢者等の外出をサポートする移動支援に係る事業を実施する。
また、障害のある方が安心して暮らすことができるグループホームの整備を促進し、運営費の補助を実施する。
さらに、安定した医療の提供、医療機能の強化のために「さいたま市立病院新病院」を開設する。

「子育て楽しいさいたま市」の実感へ
子ども未来局長
かねこ ひろし **金子 博志氏**
子育て家庭のさまざまなニーズに対応するため、引き続き保育所や放課後児童クラブの整備をはじめ、多様な選択肢の提供とともに、人材の確保等に努める。
また、10月から幼児教育・保育の無償化が予定されており、本市では3万人を超える児童が無償化の対象となることが見込まれることから、制度の円滑な実施に向け取り組んでいる。
さらに、社会全体で、幅広い世代で子育てを支える環境を整備し、「子育て楽しいさいたま市」を実感できるよう、子育て施策の充実を図る。

持続可能な環境共生都市を目指して
環境局長
なか の あきひろ **中野 明彦氏**
持続可能な開発目標(SDGs)の達成に取り組む主体の一つとして、各種環境施策を着実に実行する。特に、食品ロス削減の取り組みとして「おいしく減らす、食品ロス」をコンセプトに新たなライフスタイルを提案し、ごみの減量・資源化を推進する。また、地球温暖化対策として、市民・事業者・行政が一体となって再生可能エネルギーの導入を促進するなど、温室効果ガス排出量の削減に取り組む。
オリンピック・パラリンピック開催に向けては、会場周辺の路上喫煙対策も含め、環境美化を一層推進する。

東日本交流拠点都市の実現に向けて
経済局長
ちえだ なおと **千枝 直人氏**
東日本交流拠点都市の実現のため、「まるまるひがしにほん」を活用した広域連携や広域周遊ルートのプロモーションを行うほか、地域資源を活用した交流人口拡大による地域経済活性化を目指す。
また、少子高齢化社会を支える基盤を強化するため、就労や企業の人材確保の支援のほか、企業誘致や新産業の創出を推進する。
さらに、食肉中央卸売市場および地域経済活性化拠点の(仮称)農業及び食の流通・観光産業拠点としての整備検討、IT農業等の導入による収益性の高い都市農業の振興を行う。

快適で魅力あるまちを目指して
都市局長
もちづき けんすけ **望月 健介氏**
都市局の事業は、市民の暮らし、まちへの愛着と誇り、都市の魅力と活力に強く結びついている。また、国の首都圏広域地方計画において、本市は東日本の対流拠点としての役割が位置付けられている。
このため、市民・事業者と連携・協働しながら、将来の成長基盤となるような都市の基盤整備を展開し、拠点機能の充実・強化を図るとともに、市街地の整備・改善や既存ストックの活用、移動しやすい交通環境の形成、緑地保全や公園整備を着実に推進し、安全・安心・快適で魅力あるまちの実現を目指す。

市民・企業から選ばれる都市へ
建設局長
つちとり ひとし **土取 均氏**
建設局では、二つの大きな使命を担っている。
一つ目は、市内の道路、橋りょう、河川、住宅や下水道などの都市基盤の整備であり、老朽化対策や戦略的な維持管理を推進し、市民生活や経済活動を支えていく。
二つ目は、安心・安全なまちづくりであり、インフラの耐震化、無電柱化の推進による都市の強靱化、また生活道路や自転車通行環境の整備など生活環境の向上による、安心・安全を提供していく。
これらの事業を着実に推進することで「市民・企業から選ばれる都市」を目指していく。

これからの10年に向けて
水道局長
あきやま まさよし **秋山 雅由氏**
水道は、市民生活に欠くことのできない重要なライフラインであり、いつでも安全で良質な水を安定して供給し続ける責務がある。水道事業を取り巻く環境は厳しさを増し、基盤強化のために水道法が改正されるなど、水道事業は大きな転換期を迎えている。
今後も経営効率化に努めるとともに、財政との均衡を図った水道施設整備を計画的かつ着実に実施するため、2021年度からの10年間を期間とする次期長期構想の策定に向け、水道事業審議会を今秋に設置し、慎重に協議・検討を行ってまいりたい。

まち・ひと・こころをつなぐ宿
ホテル
大宮駅西口 ソニックシティ
パレスホテル大宮
TEL.048-647-3300
http://www.palace-omiya.co.jp

設備・警備・空調・電気
24時間 365日
すぐに対応! 全てお任せ下さい!
今日も 明日も ずっと。
毎日興業株式会社
http://www.mainichikogyo.co.jp
0120-156365

ヤシマが灯す、今までもこれからも。
地元で愛されて創業73年
株式会社 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
埼玉県さいたま市北区日進町3-37-1 TEL.048-663-3361
URL http://www.yashima-dengyosha.co.jp
ISO9001・14001・27001,OHSAS18001 認証取得

亜鉛めっきを主体に大量生産から多種少量ロットまで対応する金属表面処理メーカーです
株式会社 大宮鍍金工業 http://www.omiya-mekki.co.jp
本社・本工場 〒331-0823 さいたま市北区日進町1-188 Tel: 048-652-2121
川越工場 〒350-0833 川越市芳野台2-8-53 Tel: 049-229-3730

ECO AIR FRESH
快適な空気、快適な未来
これからの感謝の気持ちで独創で独走します
株式会社新富士空調
本社・工場 〒365-0042 埼玉県鴻巣市松原1-1-12
電話: 048-541-1551代 FAX: 048-541-1555
東京営業所 〒115-0055 東京都北区赤羽西1-7-1-104号
電話: 03-5924-3380 FAX: 03-5924-3382
営業部門 電話: 03-5924-3360 FAX: 03-5924-3359

折畳めるからラクラク搬送
折畳みダクト(エコダクト)
http://www.fujikuuchou.co.jp

レーザ切断加工
創立58周年 レーザ実績33年
高品質 即、納期 キレイ
★LED看板・オリジナルデザイン・看板板金で対応します。
★LEDライトパネル、チャンネル文字サイン、各種サイズ、形状を製作いたします。 **サイン 板金 パーツ**
アウトレット看板のレーザ加工は、実績のある当社へお任せ下さい。
量産物・単品物はどこよりも早い!
●2次元・3次元CADデータですばやく各種パーツ、看板の形状切りや抜き、切り文字ができます!
●クリーンカットは「焦げなし、シャープだ」と、大好評です!
●量産物のレーザ加工は、超々早く、高品質、安心価格で大歓迎!
ECサイトOPEN!! 何でも加工.com http://www.nandemokakou.com/

三菱製 三菱製 TRUMPF製 ルーター 最新アマダベンダー
ML3015NK ML3015HV2-R TruLaser1030fiber SVH1325V HG-1703
●埼玉県「チャレンジ経営宣言!」経営革新計画承認企業
●埼玉県指定 彩の国工場
●第2回 モノづくり部品大賞奨励賞受賞
●埼玉産業人クラブ西海記念賞受賞
(有)野火止製作所
〒352-0011 埼玉県新座市野火止3-2-48 担当: 川上
TEL048 (481) 2300 FAX048 (481) 2304
E-mail staff@nobidome.co.jp http://www.nobidome.co.jp

Linear Index Transfer System
LITs RFIDタグシステムを組込み、IoTに対応したダイナミックセル生産設備のプラットフォーム
上位システムとの連携に最適なRFIDタグシステムを開発
上位システムによるリアルタイム監視・予防保全・データ分析を実現
FA用インテリジェントタグシステム
特徴
①データ書換え1兆回
②高速読み書き128バイト0.08秒以下
③超小型アンテナ&R/W
インテリジェントタグ アンテナサイズ: W10×D24×T5mm R/Wサイズ: W60×H50×T20mm
http://www.nittoku.co.jp/
ニトコ Design the Next
巻取機、巻線機及びFAシステムの専門メーカー
日特エンジニアリング株式会社
営業本部 〒336-8561 埼玉県さいたま市南区白幡 5-11-20
TEL: 048-838-2126 (代) FAX: 048-838-2131

porite Powder Metallurgy Specialist
粉進秒歩で65年
つねに次世代を見つめて、技術開発を続けた65年。
世界の粉末冶金ブランド「ポーライト」は、いまも進化を続けています。
ポーライト株式会社 〒331-0823 さいたま市北区日進町2-121 TEL.048-653-2222 FAX.048-660-1292
熊谷・大阪・名古屋・台湾・シンガポール・マレーシア・中国・香港・ヨーロッパ・アメリカ・インド
http://www.porite.co.jp

不撓不屈の精神、いかになく発揮

歴代埼玉ちゃれんじ企業経営者表彰一覧 ※役職は受賞当時のもの

賞	受賞者名	企業名	事業内容
第1回	知事賞 植田耕作社長	日本メタルガasket (熊谷市)	金属製ガasketの製造・販売
	会長賞 榑松武男社長	ケーエース (小川町)	視聴覚障害者用の情報機器開発など
	特別賞 大崎俊彦社長	先端力学シミュレーション研究所 (和光市)	各種シミュレーションソフトウェアの開発・販売
	特別賞 関勝四郎社長	関商店 (久喜市)	新型固形燃料RPFの製造・販売
第2回	知事賞 高橋博社長	シェリ (本庄市)	バウムクーヘンなどの洋菓子製造
	会長賞 石山敬秋社長	テクノプリント (ふじみ野市)	ガラス製タッチパネルなど電機部品の製造・販売
	特別賞 日足好春社長	ひびき (川越市)	焼き鳥や焼きトンの製造・販売、テイクアウト店展開
	特別賞 田部井功社長	毎日興業 (さいたま市)	ビル、マンション等の清掃、設備管理、警備業務
第3回	知事賞 野口貴弘社長	野口精機 (東松山市)	エンジンなどの精密部品加工
	会長賞 渡辺伸治社長	渡辺製作所 (さいたま市)	各種通信用コネクタの研究開発・製造・販売
	特別賞 山崎智士社長	サティス製菓 (吉川市)	化粧品、石けんの受託製造
	特別賞 伊藤麻美社長	日本電鍍工業 (さいたま市)	電気めっきやイオンブレーティングなどの表面処理加工
第4回	知事賞 津田健三社長	津田工業 (滑川町)	合成樹脂成型品への表面処理加工
	会長賞 笠原正昭社長	タイセー (秩父市)	精密部品、電子部品の開発・設計・製造・販売
	特別賞 新田信司社長	カワリリゾート (小川町)	温泉施設の運営、レストラン業
	特別賞 齊之平伸一社長	三州製菓 (春日部市)	米菓、洋菓子の製造・販売
第5回	知事賞 増田文治社長	マズック (所沢市)	冷間鍛造加工、電子材料などの製造・販売
	会長賞 梶野勇社長	新富士空調 (鴻巣市)	製菓機械の製造・販売、菓子の研究開発・製造
	特別賞 鈴木真澄会長	日東テクノブレーン (所沢市)	空調ダクトの製造・販売・施工
	特別賞 前田知憲社長	ハーベス (さいたま市)	データ処理、システムインテグレーション、人材派遣業
第6回	知事賞 中村敬佳社長	チャレンヂ (狭山市)	特殊潤滑剤などの製造・販売
	会長賞 柴崎敏廣社長	シバサキ (秩父市)	スポーツ自転車・関連製品の販売
	特別賞 本多均社長	ジャスト (さいたま市)	自動車や鉄道車両関連などの炭素繊維複合材部品の製造
	特別賞 池野谷ひろみ社長	ぎょうざの満洲 (坂戸市)	アルミ住宅関連製品、産業用アルミフレーム、LED照明
第7回	知事賞 松本直樹社長	松本興産 (小栗町)	玄関マット・モップのレンタル、オフィス通販などトータルオフィスサプライ
	会長賞 亀田藤雄社長	ニッシン自動車工業 (加須市)	中華料理店経営、食品製造販売
	特別賞 高橋良彰社長	高橋スプリング (越谷市)	自動車部品や精密部品などの切削加工
	特別賞 町田明美社長	右門 (川越市)	手動運転装置、介護用車椅子乗降リフト、回転シートリフトアップ
第8回	知事賞 寺園智樹社長	テラダイ (入間市)	マイクロコンピュータ関連機器及びソフトウェアの製造販売
	会長賞 竹内範昭社長	竹内産業 (八潮市)	精密板バネ・コイルなどのプレス・切削・線加工
	特別賞 青木久治社長	青木科学研究所 (美里町)	菓子の製造・販売
	特別賞 岡島正和社長	ランダルコーポレーション (朝霞市)	自動車部品再生製造・販売・輸出
第9回	知事賞 亀井信一社長	協和界面科学 (新座市)	自動車部品製造
	会長賞 濱野尚吉社長	共同技研化学 (所沢市)	プラスチック食品容器、プラスチックシートの製造・販売
	特別賞 小菅哲也社長	東洋パーツ (長瀬町)	石油製品の製造・販売
	特別賞 守屋京子社長	協同 (入間市)	医療福祉用ベッドの製造・販売、福祉用具のレンタル卸、通所介護事業
第10回	知事賞 飯島雷治郎社長	キャステック (加須市)	プラスチック成形加工、光通信関連製品・部品の製造・販売
	会長賞 後藤秀隆社長	後藤精工 (さいたま市)	表界面物性測定 (接触角計・表面張力計) 等の開発・製造・販売
	特別賞 清水洋社長	カネパッケージ (入間市)	粘着テープの製造・ラミネート及び打ち抜き・多機能性フィルム製造
	特別賞 田中俊次社長	タナカ技研 (小栗町)	動物血液・血清・組織培養集培地・医療品・研究用抗血清等の製造・販売
第11回	知事賞 細田哲夫会長	日本伸管 (新座市)	自動車用油圧機器部品・過給機製造
	会長賞 小泉徹洋社長	司ゴム電材 (蕨市)	食品加熱加湿材・長期保存飲料水及びこれらに付帯する製品の製造
	特別賞 横井博之社長	ICST (さいたま市)	ダイキャスト用金型部品 (コアピン・インサート等) 製造
	特別賞 松川ヨシ子社長	東立製作所 (日高市)	水晶振動子用パッケージヘッダー、半導体レーザーピックアップ用ヘッダーなどの製造販売事業
第12回	知事賞 池田耕次社長	所沢軽合金 (所沢市)	各種機械部材の設計・試験・製造・販売・各種段ボールなどの販売
	会長賞 高橋一彰社長	industria (入間市)	産業用機械部品の製造・太陽光発電システムの販売・施工、売電など
	特別賞 栗田美和子社長	クリタエイムデリカ (越谷市)	光学部品の製造・販売
	特別賞 齊藤成社長	ティアアンドエス (越谷市)	アルミ引抜・棒の生産、アルミ部品の生産、アルマイト処理
第13回	知事賞 一色譲社長	中川製作所 (蕨市)	工業用ゴムの販売、エレベーター用機器の開発・製造・販売
	会長賞 大町亮介社長	大橋精機 (朝霞市)	医療・健康機器の企画開発及び輸出入販売
	特別賞 牛窪啓詞会長	愛工舎製作所 (戸田市)	工業用プラスチック製品の製造・販売
	特別賞 萩野茂雄相談役	三芳合金工業 (三芳町)	金属材料表面処理、熱処理設備の開発販売と受託加工
第14回	知事賞 肥土伊知郎社長	ベンチャーウイスキー (秩父市)	自動車・工業機械部品製造
	会長賞 内田敏一社長	UCHIDA (三芳町)	industriaブランド製品の企画開発製造販売など
	特別賞 金子晴房社長	金子製作所 (さいたま市岩槻区)	食品 (調理麺) 製造業
	特別賞 栗原博社長	アキム (坂戸市)	スーツケース、旅行バッグおよび関連の開発・デザイン・製造販売など
第15回	知事賞 藤池一誠社長	デサン (さいたま市北区)	総合食品販売
	会長賞 松本英司社長	ドリマックス (川口市)	塗工紙製造業
	特別賞 山崎寿樹社長	温泉道場 (ときがわ町)	自動車用試作部品・レース用部品、航空機用試作部品、ロボット用部品など
	特別賞 小林増雄社長	東武商事 (松伏町)	食料品加工機械製造業

第15回 埼玉ちゃれんじ企業経営者 表彰式



受賞者 (前列) とプレゼンター (後列)

「第15回埼玉ちゃれんじ企業経営者表彰式」は、4月22日、ロイヤルパインズホテル浦和 玉泉、埼玉りそな銀行、埼玉産業人クラブ (増田文治会長) で開いた。会員ら約160人が注目する中、「埼玉県知事賞」の栄誉に輝いたのは、高純度化学研究所 (埼玉県坂戸市) の宝地戸道雄社長。

また、「埼玉産業人クラブ会長賞」はデサン (さいたま市北区) の藤池一誠社長、特別賞にはドリマックス (埼玉県川口市) の松本英司社長、温泉道場 (同じときがわ町) の山崎寿樹社長、東武商事 (同松伏町) の小林増雄社長がそれぞれ受賞した。

当日のプレゼンターは埼玉県の上田清司知事の増田文治会長、埼玉りそな銀行の池田一義社長、日刊工業新聞社の井水治博社長が務めた。表彰式で増田会長は、高純度化学研究所の宝地戸社長の手紙を持ってきた。宝地戸社長は「財務基盤が盤石であるのはもちろん、大学で化

学物質の取り扱い等の安全教育の開催や、中学校・高等学校で理科や化学の実験をサポートする活動を実施するなど、社会的な活動に力を入れていることを評価した」と講評した。

埼玉ちゃれんじ企業経営者表彰は、埼玉県が掲げた中小企業・ベンチャー企業を育成する方針に

埼玉ちゃれんじ企業経営者 表彰式



春日部市名産の羽子板を贈る上田知事 (右) と宝地戸社長 (左)



懇親会で乾杯する受賞者と産業人クラブ関係者

Sweets Innovation Company

高い生産能力、使いやすく、優れた安全性 システムデポリー エポリューションII

単体機でも使え、組み合わせても使える

MASDAC

選べる充実のラインナップ どんら焼機

全自動どんら焼機、小型どんら焼機

FOOMA JAPAN 2019

7/9@~12@ 東京ビッグサイト (当ブース・南1A-11)

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

モリアンヒートパック

食品加熱 発熱剤

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回埼玉ちゃれ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。

非常時でも 温かいものが食べられる!

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 kido@morians.co.jp 詳しいお問い合わせは…担当 佐藤 まで

THE HUB for BUSINESS GROWTH

Business Plaza

RESONA ビジネスプラザさいたま

『産学官金』の連携で、お客さまの経営課題を解決いたします!

ビジネス成長拠点

ビジネス成長拠点

ビジネスマッチング

このようなお悩みはございませんか?

- ☑ 新しい販売先・受注先を開拓したい
- ☑ 難加工の依頼先が見つからない
- ☑ 新しい開発パートナーを探したい
- ☑ より高品質の材料を調達したい
- ☑ 小ロットや試作品制作の受注先を探したい
- ☑ 仕入先を見直して調達コストを削減したい
- ☑ 新商品開発の検討で新たな提携先を探している

ビジネスプラザさいたまにて、りそなグループの全国ネットワークを活用したビジネスマッチングをコーディネートいたします!

セミナー・イベント開催

産・官・学連携の下、事業者や地域社会の皆様には有益な情報と交流の場をご提供するため、ビジネスセミナー、交流会、モニター会、商談会など多様なイベントを開催いたします。

アクセス

JR高崎線・宇都宮線・京浜東北線「さいたま新都心駅」東口より徒歩3分
※お越しの際は公共機関をご利用ください。
さいたま市大宮区吉敷町4丁目262番地16 (マルキュービル内) さいたま新都心支店3階
TEL:048-851-3232 [営業時間] 平日 / 9:00 - 17:00 [定休日] 土日祝日他、銀行休業日

埼玉りそな銀行

RESONA

新しい時代に挑む経営者

埼玉県知事賞

高純度化学研究所 社長 宝地戸 道雄氏



東京都板橋区に設立し、約50年にわたり埼玉県内に製造拠点を置いています。電機メーカーがゲルマニウムトランジスタの開発を始めたことをきっかけに、ゲルマニウムの高純度化を研究し始めました。以来、半導体などに必要な薄膜用の材料を開発・製造し、国内

外から高い評価を得ています。・製品化しました。社内では国内外の大学への社会人留学を進め、留学連携にも力を注ぎ、社員のリベラルアップや共同研究の場を広げています。また、外国人採用や、当社のような危険物などを扱うメーカーでは不向きとされる、フロンテックを持つ方の雇用を積極的に行っています。

「挑戦」理念に新しい価値創造

経営理念である「挑戦」のもと、新しい価値の創造で感動を与え、お客さまや社員の夢や希望をかなえ、みなを笑顔にすることを考え、経営して参りました。社会貢献としては昨今の子どもへの理科離れを防ぎ、次世代の科学者の育成のために、理科教育の普及・振興をしています。元素に興味を持ってもらえるよう、全国各地で手伝いをし、世

第15回

埼玉ちゃれんじ 企業経営者表彰

埼玉産業人クラブ会長賞

デサン 社長

藤池 一誠氏



プレゼンテーションを行うにあたり、どのような内容を話そうかと悩みました。社業の話でも良いと思いましたが、私が今日までやってきたことを振り返りました。本日はそのことにについてお話ししようと思っています。

なせ今回、会長賞を頂けると。それはつまり、過去の慣習や築いてきたものからいろいろな思いを持って取り組もうとしてきたことがあります。それはなにかと申しますと、いわゆる「引き継ぐべきレガシー」と「創り上げていくイノベーション」を見える化して実行していくということです。それはつまり、過去

引き継ぐもの、新たなもの 見える化

受賞できましたのは、社長を信じて付いてきてくれた社員や、家族、我々を日々支えて頂いている、周囲の力のおかげだと思っております。ひとえに感謝の気持ちでいっぱいです。今までも、そしてこれからも「感謝」の気持ちを忘れず、ブレずに社業に専念していきたいと思っています。

《企業データ》

- ①創業・創立年
- ②資本金
- ③社員数
- ④業種・事業内容
- ⑤所在地

企業データ

- ①1956年②5000万円③2000人④電子材料の製造販売⑤坂戸市

第38回 西海記念賞

埼玉産業人クラブ(増田文治会長)マスタック社長は4月22日、研究開発や創意工夫などで優れた成果を出した会員企業の技術者らにたたえる「第38回西海記念賞」の贈呈式を行った。「樹脂メッキの前処理工程で不可欠な触媒化の低コスト化・省資源化」に成功した吉野電化工業(越谷市)の曽根倫成さん、「高耐食性陽極酸化皮膜(MFCコート)」の量産化を導いたエムエフケイ(日高市)の高橋勝志さんが輝いた。西海賞は、埼玉産業人クラブ第2代会長を務めた三輪清貴(川越市)の西海敏夫氏による寄付金で創設。今回の選定には、2018年に掲載された日刊工業新聞の記事から候補を選び、技術士ら専門家の方々に協力を頂いた。

吉野電化工業(越谷市)

樹脂メッキの前処理工程で不可欠な触媒化の低コスト化・省資源化

研究開発部次長 曽根 倫成さん

曽根倫成さんが開発したのは「樹脂メッキの前処理工程で不可欠な触媒化の低コスト化・省資源化」に成功した吉野電化工業(越谷市)の曽根倫成さん、「高耐食性陽極酸化皮膜(MFCコート)」の量産化を導いたエムエフケイ(日高市)の高橋勝志さんが輝いた。西海賞は、埼玉産業人クラブ第2代会長を務めた三輪清貴(川越市)の西海敏夫氏による寄付金で創設。今回の選定には、2018年に掲載された日刊工業新聞の記事から候補を選び、技術士ら専門家の方々に協力を頂いた。



①1981年②3000万円③93人④特殊大型車両塗装、サイン広告⑤さいたま市

作業手順を動画 + 多言語で / 会社見学時のアテンドに

オフィスや工場で デジタル サイネージ 始めませんか？

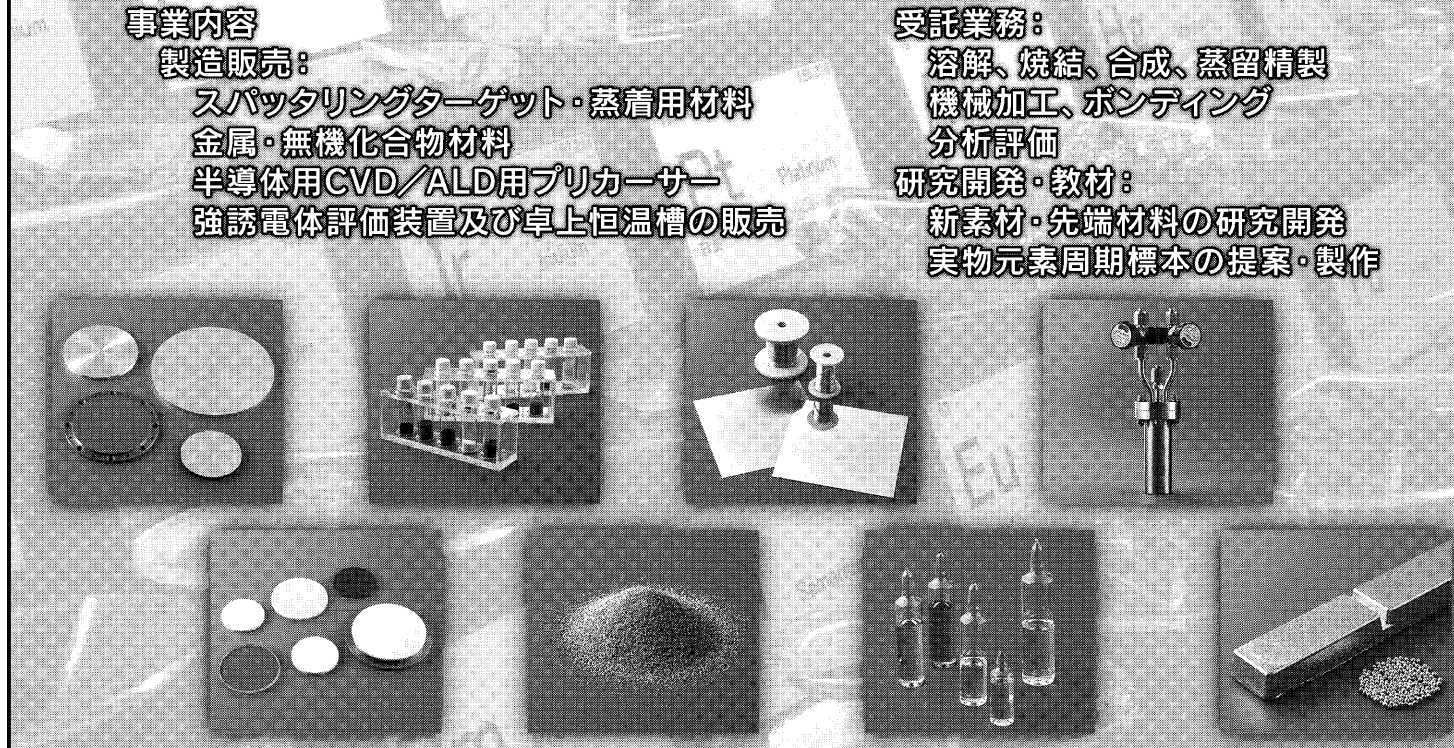


安全 第一

お問い合わせはお気軽に！ 見積無料！！
株式会社 デサン
○本社 / 大宮営業所
埼玉県さいたま市北区大成町 4-140
TEL : 048-651-1881 FAX : 048-664-7276
https://dessin.co.jp
○東京支店
東京都千代田区内神田 3-4-6
富士エレベータービル 7F
TEL : 03-5296-2229 FAX : 03-5296-2230
ISO14001:2015 認証取得

「私たちは挑戦し続けます！」

最先端の技術を支える薄膜材料
無限の可能性から素材を創り出す無機材料



研究用電子材料分野のベストパートナー / 第15回 埼玉ちゃれんじ企業経営者 埼玉県知事賞 受賞

High Purity Materials
KOJUNDO CHEMICAL LABORATORY CO.,LTD.
株式会社 高純度化学研究所
本 社 〒350-0284 埼玉県坂戸市千代田 5-1-28
TEL : 049-284-1511 FAX : 049-284-1351
大 阪 支 店 〒542-0081 大阪府大阪市中央区南船場 1-11-23 Precio南船場ビル3F
TEL : 06-6264-1230 FAX : 06-6264-1254
名古屋営業所 〒448-0802 愛知県刈谷市末広町 1-4-15
TEL : 0566-91-6140 FAX : 0566-91-6141
http://www.kojundo.co.jp/

知恵と工夫で「令和」をつくる

特別賞 東武商事 社長 小林 増雄氏

当社は、関東圏最大級の処理能力を持つ、産業廃棄物を資源化する高度処理施設を運営しています。松伏スマート・リサイクル・システムズ（MSRS）は365日24時間稼働しています。緊急時でも対応可能な、高い保管能力と高度な分析能力を持っています。ほかにも、吉川スマート・リサイクル・システムズ



産業廃棄物、最新技術で高度処理

「初志貫徹」「常にチャレンジ」「飛躍」「笑門来福」「報恩」を各社員が意識込みとして掲げています。1970年の創業以来、廃棄物処理のエキスパートとして走り続けてきました。その実績と誇り、信頼が今、実を結んでいます。循環型社会を目指し、これからも走り続け、廃棄物処理の未来を変えていきます。また、工場見学を積極的に行っています。新しい人事制度を導入し、女性が働きやすい職場づくりの推進、人材育成のための各種研修もしています。廃棄物処理を環境産業へレベルアップしていきたいと考えています。

企業データ

①1970年②4800万円③193人④産業廃棄物の収集運搬 中間処理⑤松伏町

特別賞 温泉道場 社長 山崎 寿樹氏

創業して約8年が経過しました。温泉道場という渋い名前ですが、「温泉カフェ」というかわいいう名前前で事業展開をしています。当社は、お風呂から文化を発信することを信条にした会社です。日本、そして地域を元気にしたいという思いで取り組んでいます。地域を元気にしたいという思いで取り組んでいます。地域を元気にしたいという思いで取り組んでいます。



温浴施設運営、地域の起業家育成

（YSR）が、あり。循環型社会を目指し、これからも走り続け、廃棄物処理の未来を変えていきます。また、工場見学を積極的に行っています。新しい人事制度を導入し、女性が働きやすい職場づくりの推進、人材育成のための各種研修もしています。廃棄物処理を環境産業へレベルアップしていきたいと考えています。

企業データ

①2011年②5000万円③238人④温浴施設の運営および運営など⑤ときがわ町

特別賞 ドリマックス 社長 松本 英司氏

当社は川口に本社があり、現在30人が働いています。東京、大阪、福岡、札幌に営業所があります。業務内容は、食品加工機械の開発、製造、販売までを行っています。お客さまからのフィードバックを頂いて、再び開発に取り組んでいます。ドリマックスで加工した食材を食べたことがない日本人はいない、と思つて



食品加工機械、人手不足解消に一役

「下りのエスカレーターを常に上っている感覚」で止まらず、変わり続けることを意識しています。当社の製品を世界に広げていきたいです。

企業データ

①1960年②1000万円③30人④フードスライサー（野菜加工機）の開発、製造、販売⑤川口市

第38回 西海記念賞

工場長 高橋 勝志さん

高耐食性陽極酸化皮膜「MFコート」

「特にハロゲンガスへの強い高耐食性陽極酸化皮膜（MFコート）」は、特殊な制御を施すことで通常のアルマイトをはるかに上回る耐食性を実現。耐摩耗性にも優れ、半導体製造装置の部品などに施される。

「半導体の真空プロセスは非常に過酷な環境。真空炉内にハロゲンガスが入り、さらにプラズマがアタックする。従来のアルマイトではとても持たない」（古屋工業社長）。そのため、長くステンレスが用いられていたが、熱伝導性が低い、加工しづらい、価格が高いといった欠点があった。（高橋工場長）



環境装置・廃棄物処理システム

固形燃料（RPF）製造プラント

一軸破砕機

プラスチック・ゴム等の軟らかいものから、木材、巻取ロール、雑誌等の堅いものまで効率よく破砕。スクリーンの交換で粒度の選定ができます。

熱圧縮成形機

プラスチックに紙屑、木屑等を混合した可燃性物質を比重1前後のソーセージ型の固形燃料（RPF）にします。保管場所及び運搬コストを大幅に削減することが出来ます。

ウエストポーター

1. スクリューは六角形スクリュー軸に差込方式かつ分割式の為、メンテナンスが容易です。
2. センサー管理の安全タイプ。
3. ノズルを用途に応じてセットし、直径25～150mmの固形燃料（RPF）が出来ます。

バイローター

木材バイオマス燃料用破砕機

スマートウッドチップパー

大型機械加工・大型製品

最新鋭の機械設備で製缶から機械加工までの一貫生産を承ります。

大型五面加工機	複合加工機
MPC-3680B/東芝機械マシナリー製	MULTUSB300/オークマ製
門高：3,500mm 門幅：3,600mm	最大加工径：φ630×L900mm
テーブル：3,100×8,000mm	他、NC旋盤（最大加工径：φ950×4,000L）、門型マシニングセンター
最大積載質量：40,000kg	

CNC横中ぐりフライス盤	複合加工機
KBT-15B-A/島数機機製	INTEGREX e-800HII/Mazak製
加工高さ：2,300mm	加工径：φ1,300mm×L6,000mm
テーブル：2,000×2,200mm	最大ワーク重量：15,000kg
最大積載質量：20,000kg	

営業品目

（特許多数）

RPF製造プラント、地方自治体及び産業廃棄物関連施設のリサイクルプラント、ビン、缶リサイクルプラント・一軸模型破砕機「ロータリーハンマー」・一軸破砕機「バイローター」・廃プラスチック回収システム「比重選別機」

優秀経営者顕彰地域社会貢献者賞受賞、埼玉産業人クラブ西海記念賞受賞

〒369-1108 埼玉県深谷市田中357-1
TEL 048-583-3525(代) FAX 048-583-3527
URL http://www.tajiri.co.jp E-mail info@tajiri.co.jp

明日を創造するためめ努力

Untiring Efforts For Tomorrow

自動車用機能部品、産業機械用機器の製造販売

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(代) FAX 048-831-4809
http://www.saitamakiki.co.jp

信頼をかたちに

Products Worthy of Customer's Trust

自動車用機器・産業機械用機器・油圧機器の製造販売
主力製品：エアコンプレッサ、バキュームポンプ、各種油圧バルブ
-1938年創業- おかげさまで昨年創業80周年を迎えることができました。
永年培った技術と経験に基づいたものづくり

三輪精機株式会社 SANWA SEIKI LTD.
本 社 工 場 〒350-0833 埼玉県川越市芳野台3丁目1番地1
http://www.sanwaseiki.co.jp ☎ 049-211-3001

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
TAKAHASHI SPRING
〒343-0851 埼玉県越谷市七左町5-153
TEL : 048-985-0341 FAX : 048-985-0457
http://www.ts-g.co.jp/

サンマックスのマックスライトシリーズ

QRLMAX-LIGHT

傘Q形バルーン投光器
特許取得
■日本■韓国■中国
発明大賞者案功労賞
東京都技術振興功労賞

モノづくり部品大賞
2016年 生活関連部品賞受賞
水圧駆動式強力補強正方形
単動伸縮搭装置15mシリーズ

サンマックス株式会社 San-Max
■工場 埼玉県吉川市川藤2622 tel048(981)5329 fax048(982)4011
■本社 東京都足立区西伊興1-18-13 tel03(3853)6863 fax03(3853)6156
URL:http://www.sanmax.co.jp E-mail:info@sanmax.co.jp

『彩の国』企業が支えるスポーツイベント



川口信用金庫(川口市)仲町支店の皆さんに支えられて「第30回エアロビック世界大会」に出場した柳田綾里咲さん(右)

埼玉県はラグビーワールドカップ2019が開催され、2020年には東京五輪・パラリンピックの競技会場にもなっている。県内を地盤とする企業は、こうしたスポーツイベントをインフラ整備で支えるのはもちろんのこと、自社の従業員が世界的なスポーツ競技に参加することを願い、職場をあげて応援している。



ケイアイスター不動産(本庄市)に今春入社し、パラリンピックを目指す車いすバスケットの橘貴啓選手(NO EXCUSE提供)



ポラス(越谷市)グループの社員であり、浦和レッズレディースに所属する池田咲紀子さん。6月7日に開幕するFIFA女子ワールドカップフランス2019に出場する女子日本代表(なでしこジャパン)メンバーに選出された ©URAWA REDS



デサン(さいたま市)が制作した東京五輪開催PRラッパングのバス

大型ビジョンの画面下端に表示されたXPANDコード、メインの情報を邪魔しない

XPAND(東松山市)が開発した「XPANDコード」。細長いデザインのため埼玉スタジアム2002の「リボンビジョン」とも相性が良い



Finesse & Technology as one
「機美共存」

医療/精密/楽器/宝飾/時計/美容 など
日本電鍍工業株式会社
〒331-0823 埼玉県さいたま市北区日進町1-137
TEL 048-665-8135 E-mail webmaster@nihondento.com
<http://www.nihondento.com>

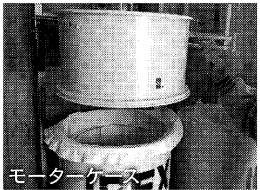
NEW **IBEX**サイクロン式クリーナー集塵機 1985発売



ゴミ吸い取り



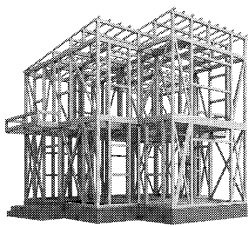
フィルター取り出し



モーターケース

どんな微細な粉体も残らず吸引! 布製フィルターは10年以上再利用# モーターケースもレバー1本で楽々
安定した吸引力とモータ焼けでの交換なく15~20年の実績!!
難題研究開発専門 **RANDA AUTOMOBILE** カンダ オートモビル 大型サイロのバグフィルタレスの開発も承ります!
TEL 048-464-4570 FAX 048-465-2830

精度を極める。家は強くなる。



研究・開発 設計 構造計算 地盤調査 改良 プレカット 大工育成 品質検査 アフターメンテナンス

ひとつひとつ自分たちの手で。
ポラスは一貫施工

ポラス 🔍 検索

ポラス株式会社 埼玉県越谷市南越谷1-21-2 TEL048-989-9119 (宅建業 国土交通大臣(12)第2401号(株)中央住宅)

住まい価値創造企業
POLUS
ポラスグループ

50th
ANNIVERSARY
おかげさまで50周年

ポラスグループでは事業拡大にともない
大工さん 職人さん 大募集



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>