

新時代へ、埼玉の魅力を発信－県幹部に聞く

新時代へのチャレンジ

企画財政部長
石川 英寛 氏

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」の三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て「事業のスクランブルアンドビルド」を常に実行することにより、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。

環境に優しい社会づくり

環境部長
小池 要子 氏

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すとともに、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。

儲かる農林業の実現

農林部長
牧 千瑞 氏

「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フレッシュ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業の将来に向けた担い手育成や、農業大学校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。

高度医療の提供と法人化の推進

病院事業
管理者
岩中 習 氏

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る。

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。

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 埼玉県建設業協会

会長 伊田 登喜三郎

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㈹ FAX048(285)2416
鳩ヶ谷工場 〒334-0013 埼玉県川口市南鳩ヶ谷3-26-3 TEL048(284)5181㈹ 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)8810URL <http://www.isikin.com/>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。

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メ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、聖火リレールート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)」や埼玉県版ホームページなどで、具体的な準備を加速させていく。

折しも、映画「翔んで埼玉」の大ヒットや沢沢栄一翁の新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かたい。

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災害情報サポート」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。

環境部長
小池 要子 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・団体や個人が会員となり、食材の提供などさまざまな支援活動を行っている。通告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ことで、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。

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くなければならない。

一方、奨学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て、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。

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、健全な発展が図られるよう、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」、「埼玉版ウーマンミックスプロジェクト」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。

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に、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、「県市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かつ計画的な維持管理」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」、「川の国埼玉はつらつプロジェクトの推進」などに取り組む。

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周年を迎えることで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など魅せ替えなどを実現する。

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。

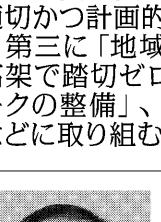
住宅施設では、子育て世代・多子世帯の住宅取得支援を継続するほか、新たに県営住宅における高齢単身者向けモデル住宅の供給に向けた取り組みなど、住みやすく魅力あふれるまちづくりを推進する。

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「エンブリー&オーダーメード」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。

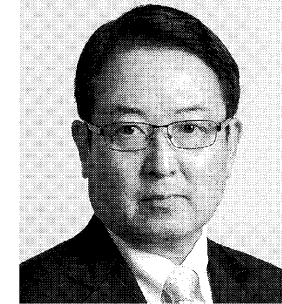
下水道事業
管理者
砂川 裕紀 氏

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修・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。

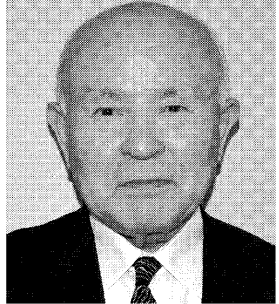
このため、本年度は2018年度策定した「経営マネジメント目標」と「ストックマネジメント計画」に基づき、次の3点について重点的に取り組む。

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。

埼玉県経営者協会
石井 進 会長

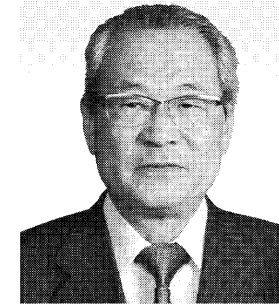
外部の知をつなぐコーディネーター

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（ソフトウエア）による業務自動化など、第4次産業革命という言葉が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。

埼玉県商工会連合会
三村 喜宏 会長

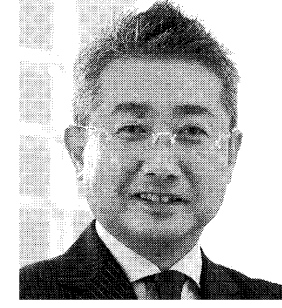
はじめよう！ 未来への挑戦

日本の景気は回復していると言わされているが、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、まだ経済の好循環を感じできない厳しい状況が続いている。

埼玉県商工会議所連合会
佐伯 鋼兵 会長

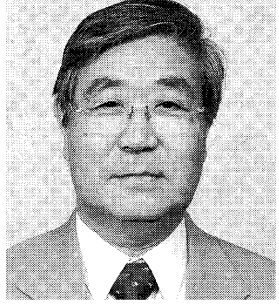
新時代、一層の発展を

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だろう。中小事業者は、得意領域をさらに強くしつつ新分野への応用や展開に取り組み、一層の発展を考えいかなければならない。

埼玉中小企業家同友会
太田 久年 代表理事

「人間尊重の経営」と「強靭な経営体質の企業」

埼玉中小企業家同友会は、高い志を持って企業づくり、地域づくりを取り組んでいる。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読み取ることも重要で現にIT

埼玉県中小企業団体中央会
伊藤 光男 会長

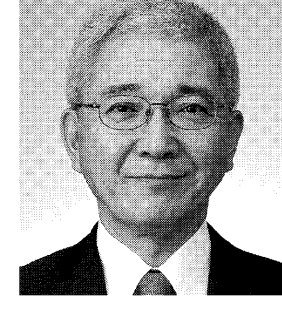
提案型・伴走型支援を徹底

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、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。そのためには、相互扶助精神に基づく組合の基本姿勢と連携が何よりも重要となる。

埼玉経済同友会
藤池 誠治 代表幹事

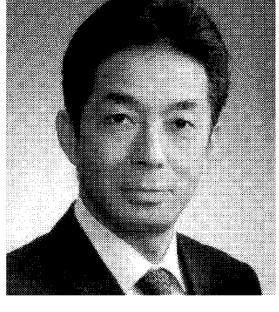
イノベーションと社会課題の解決に取り組む

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、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。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。

さいたま市産業創造財团
山縣 秀司 理事長

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、バイエルン州と連携した海外展開支援、IOT導入の支援、BIZ SAITAMA（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

埼玉県物産観光協会
松本 邦義 会長

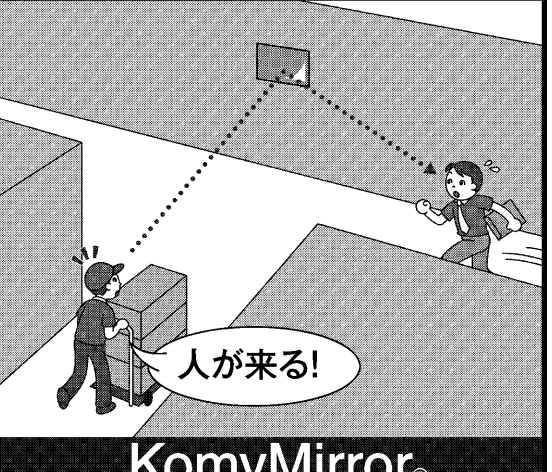
埼玉県観光のレベルアップ

こうした時代に同友会では若者とを自指している。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されている。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。

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

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



KomyMirror®

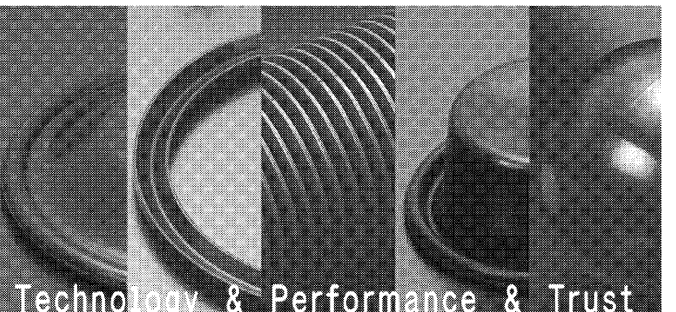
松田の技術は試験機へ

免震ゴム用大型2軸試験機
振動耐久試験機

株式会社松田製作所
http://www.mtd.co.jp/ 海外拠点 タイ／中国

本社 工場 〒346-0035 埼玉県久喜市清久町1-1
東京支店 〒104-0028 東京都中央区八重洲2-10-10 新八重洲ビル3F
大阪支店 〒564-0063 大阪府吹田市江坂町2-2-16
名古屋支店 〒485-0045 愛知県小牧市川西1-22
TEL: 0480-22-2111
TEL: 03-3548-8100
TEL: 06-6155-5444
TEL: 0568-72-5931

工業用ゴム製品の総合メーカー



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
☎048(982)0483 FAX048(982)0498
工場 宮城県伊具郡丸森町館矢間木沼入谷地68
☎0224(72)1753 FAX0224(72)6849

<http://www.maruichirubber.co.jp>

- 布入りVバッキン
- 布入りゴム製品
- ダイヤフラム
- 各種オイルシール
- フリーサイダストシール
- 耐圧用バッキン
- ハーフ用ゴムボール
- 各種水道用ゴム製品
- 道電性ゴム製品
- 絶縁性ゴム製品
- 難燃性ゴム製品
- その他特殊配合ゴム成型品
- 樹脂成型品の設計製造

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
ソフトウエアの開発及び販売
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
TEL048(983)3310 FAX048(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

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/handing.asp>
hikitsugi@saitamacci.or.jp

確認してください!! 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？

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!

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

株式会社丸一ゴム製作所

〒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)

中小企業の課題解決を積極的にサポート

経済団体ツップに聞く

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

ものつくり大学



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

いる。4年目を迎えた先端産業国際プロジェクトや、6年目の埼玉大学リージェ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。

役割とは、「リージェント社会を構築するための研究などを実行する柔軟性があり、強み回復力のあるコミュニケーション」を意味するリージェント社会という考え方です。

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や災害後の復旧のボストリスクなど、総合的に柔軟

な対策を講じる必要があります。そこで重要なのは文系の考え方だ。技術だけでなく文理融合の知が求められている。同センターでは18年、インフラの強化として「埼玉橋梁メンテナンス研究会」を立ち上げた。自治体や企業を巻き込み、保全に取り組む。25年以上にわたり、各大学・環境社会基盤国際プログラムにより構築したネットワークをベースに、JST-JICA地球規模課題に対応する国際科学技術協力(SATREPS)として、スリランカやベトナムの環境保全にも取り組んでいます。

「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能

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。今年の新入生3333人のうち女子は49人と全体の1割を超えており、年々増えていく状況だ。2020年には創立20周年を迎え、21年に20周年記念式典を行う予定だ。

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と実学を重視している。インターナシップ(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

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磨きをかけてほしいといふのが狙いだ。

「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

るクオーター(4学期)制を敷いてい

ます。

「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

“選ばれる都市”へー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

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

市民に信頼される誠実な行政運営



総務局長

山崎 正弘 氏

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的に推進するなど、「市民・企業から選ばれる都市」を目指す。

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、職員の公務能率の向上、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

櫻井 理寛 氏

東日本の中核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

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より、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

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

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

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く。

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

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

千枝 直人 氏

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

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

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靭化、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

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て、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

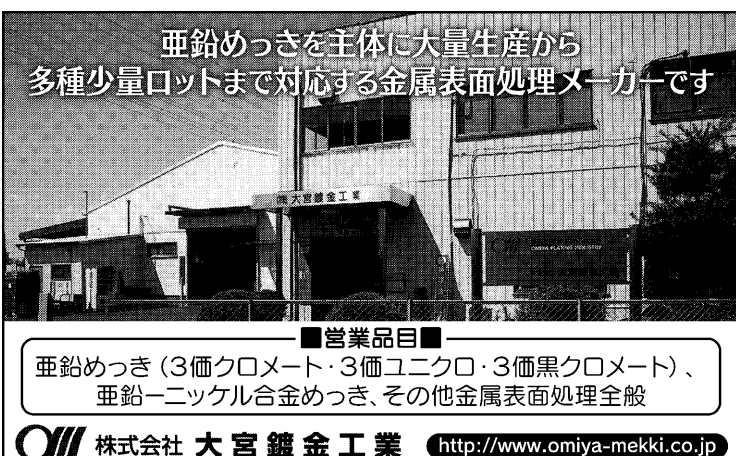
大宮駅西口 ソニックシティ
パレスホテル大宮
TEL. 048-647-3300
<http://www.palace-omiya.co.jp>

ヤシマが灯す、今までこれからも。

地元に愛されて創業73年

株式会社八洲電業社

太陽光発電設備工事
発電事業
情報通信工事
保守メンテナンス
消防防災設備工事
電気設備工事
埼玉県さいたま市北区日進町3-37-1
URL <http://www.yashima-dengyosha.co.jp>
ISO9001・14001・27001,OHSAS18001認証取得



ECO AIR FRESH



これからも感謝の気持ちで独創で独創します

株式会社新富士空調

本社・工場 TEL: 048-5042 埼玉県鴻巣市松原1-1-12
電話: 048-511-1551㈹ FAX: 048-541-1555
東京営業所 TEL: 03-5924-3380 FAX: 03-5924-3382
工事部門 電話: 03-5924-3360 FAX: 03-5924-3359
営業部門 電話: 03-5924-3360 FAX: 03-5924-3359<http://www.fujikuuchou.co.jp>

Linear Index Transfer System

LITS

RFIDタグシステムを組み、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

①データ書き換え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

インターリゲントタグ アンテナサイズ: W10×D24×15mm R/Wサイズ: W60×H50×T20mm

<http://www.nittoku.co.jp/>

NITTOKU Design the Next

日特エンジニアリング株式会社
営業本部 TEL: 048-838-2126 (代) FAX: 048-838-2131

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、形状を作製いたします。 サイン 板金 パーツ

アウトレット看板のレーザー加工は、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データでばくや各種バーツ、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!

•量産物のレーザー加工は、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 HG-1703
ML3015NK
ML3015HV2-R
TruLaser1030fiber
SVH1325V
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.nob](http://www.nobidome.co.jp)

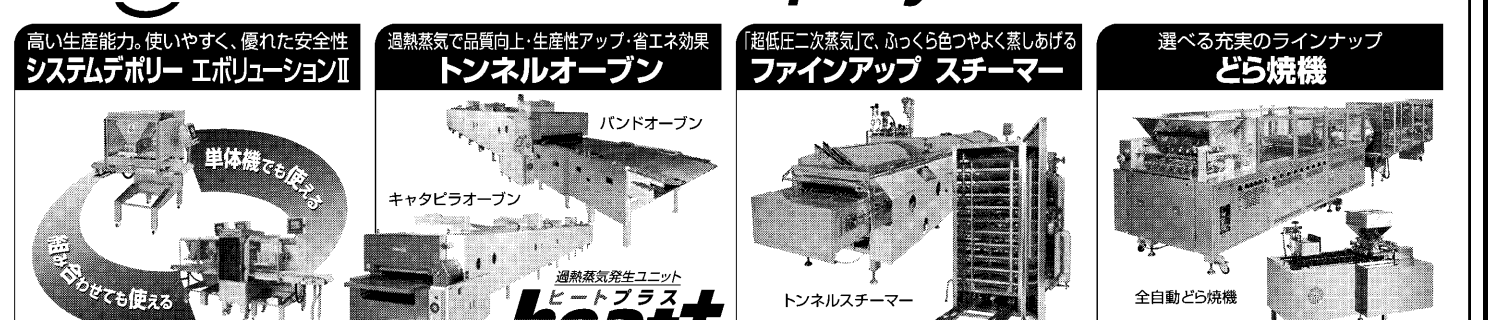
不撓不屈の精神、いかんなく發揮

歴代埼玉ちや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
知事賞 第1回	植田耕作社長 会長賞	日本メタルガスケット(熊谷市) ケージース(小川町)	金属製ガスケットの製造・販売 視聴障害者用の情報機器開発など
特別賞 第2回	大崎俊彦社長 関勝四郎社長	先端力学シミュレーション研究所(和光市) 関商店(久喜市)	各種シミュレーションソフトウェアの開発、販売 新型固形燃料RPFの製造・販売
知事賞 第3回	トラン・ゴック・フック社長	メトラン(川口市)	医療機器の製造・販売
会長賞 第4回	高橋博社長 日足好春社長	シリエ(本庄市) ひびき(川越市)	バウムクーヘンなどの洋菓子製造 焼き鳥や焼きトンの製造・販売、ティックアウト店展開
特別賞 第5回	田井部功社長 和田智之社長	毎日興業(さいたま市) メガオプト(和光市)	ビル、マシン等の清掃、設備管理、警備業務 産業用レーザー光源、同装置の開発
知事賞 第6回	野口貴弘社長 渡辺伸治社長	野口精機(東松山市) 渡辺製作所(さいたま市)	エンジンなどの精密部品加工 各種通信用コネクターの研究開発・製造・販売
会長賞 第7回	山崎智士社長 伊藤麻美社長	サティス製業(吉川市) 日本電鍍工業(さいたま市)	化粧品、石けんの受託製造 電気めっきやイオンプレーティングなどの表面処理加工
特別賞 第8回	正木宏和社長	みのや(さいたま市)	菓子専門小売店「おかしのまちおか」の展開
知事賞 第9回	津田健三社長 会長賞	津田工業(滑川町) 笠原正昭社長	合成樹脂成型品への表面処理加工 精密部品、電子部品の開発・設計、製造・販売
特別賞 第10回	新田悟詞社長 吉田伸一社長	カワラリゾート(小川町) ヒューリック(三郷市)	温泉施設の運営、レストラン業 米菓、洋菓子の製造・販売
知事賞 第11回	木本大作社長	豊島製作所(東松山市)	冷間鍛造加工、電子材料などの製造・販売
会長賞 第12回	増田文治社長 梶野勇社長	マスダック(所沢市) 新富空調(鴻巣市)	製菓機械の製造・販売、菓子の研究開発・製造 空調ダクトの製造・販売、施工
特別賞 第13回	鈴木真澄会長 前田知恵社長	日東テクノプレーン(所沢市) 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 特殊潤滑剤などの製造・販売
知事賞 第14回	吉田靖夫社長	ワイ・インターナショナル(志木市)	スポーツ自転車、関連製品の販売
会長賞 第15回	中村敬佳社長 柴崎敏廣社長	チャレンジ(狭山市) シバサキ(秩父市)	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 アリス住宅関連製品、産業用アルミフレーム、LED照明
特別賞 第16回	木本均社長 池野谷ひろみ社長	ジャスト(さいたま市) ぎょうざの満洲(坂戸市)	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
知事賞 第17回	松本直樹社長	松本直樹(小鹿野町)	自動車部品や精密部品などの切削加工
会長賞 第18回	龜田藤雄社長 渡辺和久社長	ニッシン自動車工業(加須市) ワックデータサービス(富士見市)	手動運搬装置、介護用車椅子乗降リフト、回転シートリフトアップ 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
特別賞 第19回	高橋良彰社長 町田明美社長	高橋スプリング(越谷市) 右門(川越市)	精密板バネ、コイルなどのプレス、切削、線加工 菓子の製造・販売
知事賞 第20回	永塚政義社長	アーネスト(吉川市)	自動車部品再生製造・販売、輸出
会長賞 第21回	寺園智樹社長 内田範昭社長	テラダイ(入間市) 竹内産業(八潮市)	自動車部品製造 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 第22回	青木久治社長 岡島正和社長	青木科学研究所(美里町) ランダルコーポレーション(朝霞市)	石油製品の製造・販売 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
知事賞 第23回	小松幹也社長	日新化成(さいたま市)	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 第24回	知事賞 会長賞	コージーバイオ(坂戸市) 東洋パツ(長瀬町)	動物用医薬品、医療品・研究用血清等の製造・販売 自動車用油圧機器部品・過給機製造
特別賞 第25回	守屋京子社長	協同(入間市)	食品加工加熱・温湿・長期保存飲料水及びこれらに付帯する製品の製造
知事賞 第26回	細沼哲夫会長 会長賞	キヤドー(加須市) 後藤秀隆社長	ダイキャスト用金型部品(コアピン、インサート等)製造 水晶振動子用バケージヘッダー、半導体レーザーピックアップヘッダなどの製造販売事業
特別賞 第27回	金坂良一社長 清水洋社長	カネパッケージ(入間市) 黄光精機(本庄市)	各種緩衝材の設計・試験・製造・販売・各種段ボールなどの販売 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
知事賞 第28回	田中後次社長	タナカ技研(小鹿野町)	光学部品の製造・販売
会長賞 第29回	知事賞 会長賞	日本伸管(新座市) 司コム電材(蕨市)	アルミ引抜・棒の生産、アルミ部品の生産、アルマイト処理 工業用ゴムの販売、エレベーター用機器の開発・製造・販売
特別賞 第30回	横井博之社長 松川ヨシ子社長	ICST(さいたま市) 東立製作所(日高市)	医療・健康機器の企画開発及び輸出入販売 工業用プラスチック製品の製造・販売
知事賞 第31回	池澤均社長	日本テクノ(蓮田市)	金属材料表面処理、熟処理設備の開発販売と受託加工
会長賞 第32回	所沢軽合金社長 高橋一彰社長	所沢軽合金(所沢市) industria(入間市)	自動車・工業機械部品製造 industriaブランド製品の企画開発製造販売など
特別賞 第33回	栗田美和子社長 齊瑞成社長	クリタエムデリカ(越谷市) ティーアンドエス(越谷市)	食品(調理類)製造業 スープケース、旅行バッグおよび関連の開発・デザイン、製造販売など
知事賞 第34回	木村健造社長	ケンゾー(羽生市)	総合食品販売
会長賞 第35回	知事賞 会長賞	中川製作所(蕨市) 大町亮介社長	塗工紙製造業 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 第36回	牛窪啓司会長 特許庁相談役	愛工舎製作所(戸田市) 三芳合金工業(三芳町)	食料品加工機械製造業 伸銅製品製造業
知事賞 第37回	吉野寛治社長	吉野電化工業(越谷市)	金属表面処理加工
会長賞 第38回	肥土伊知郎社長 内田敏一社長	ベンチャーウィスキー(秩父市) UCHIDA(三芳町)	ウイスキーの製造・販売 炭素織維強化プラスチックなど複合材料の試作・製作
特別賞 第39回	金子晴房社長 萩原博社長	金子製作所(さいたま市岩槻区) アキム(坂戸市)	医療器具用部品、航空機部品などの加工・組立 水晶振動子の自動組立機、検査装置の開発・製造・販売
知事賞 第40回	佐々木毅社長	北陸軽金属工業(寄居町)	アルミニウム・マグネシウム合金鋳造、ダイカストなど
会長賞 第41回	宝地戸道雄社長 藤池一誠社長	高純度化学研究所(坂戸市) デサン(さいたま市北区)	電子材料の製造販売、新素材研究開発 看板製作・販売、車両・壁面塗装
特別賞 第42回	松本英司社長 山崎寿樹社長	ドリマックス(川口市) 温泉道場(ときがわ町)	食品用カットスライサー等の開発・製造・販売 温泉施設の開発および運営
知事賞 第43回	小林雄社長	東武商事(松伏町)	廃棄処理物の中間処理・収集運搬

Sweets Innovation Company



株式会社マスダックマシナリー 本社/〒359-1147 埼玉県所沢市小手指元町1-27-20 ☎04-2948-0162 [URL] http://www.masdac.co.jp [E-mail] info@masdac.co.jp

FOOMA JAPAN 2019 7/9~12 東京ビッグサイト 当社ブース→南1A-11

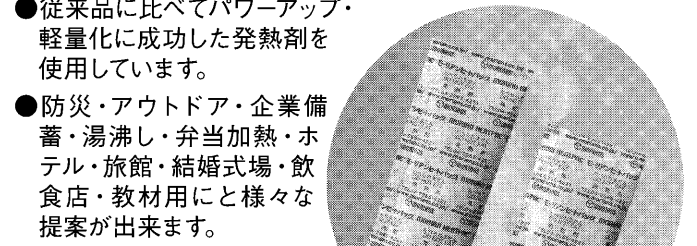
世界のマーケットが注目!! 水を注ぐとたちまち発熱! 98℃の高温で持続

食品加熱 発熱剤

モーリアンヒートパック

第9回埼玉ちや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・教材用など様々な提案が出来ます。



日本特許登録第3467729号
米国特許登録第6200357号
欧洲特許登録第1126004号
韩国特許登録第0407582号

東日本大震災、自衛隊でモーリアンが威力発揮、大貢献中!

非常時でも

温かいものが食べられる!

第31回優秀経営者顕彰受賞

株式会社 協 同

〒358-0011 埼玉県入間市下津賀1097-1
TEL.04(2965)4221 FAX.04(2965)4302
http://www.morians.co.jp/
E-mail: kiido@moriants.co.jp

詳しいお問い合わせは…担当 佐藤まで

不撓不屈の精神、いかんなく發揮

第15回埼玉ちやれんじ企業経営者 表彰式



受賞者(前列)とプレゼンター(後列)

埼玉産業人クラブ(増田市浦和区)で開いた。会員ら約160人が注目する中、「埼玉ちやれんじ企業経営者表彰式」(埼玉県)の栄誉に輝いたのは、高純度化学研究所(埼玉県坂戸市)の宝地戸社長。

また、「埼玉産業人クラブ会長賞」はデサン(埼玉県北区)の藤池誠社長、特別賞にはドリマックス(埼玉県川口市)の松本英司社長、

15回目となった今回は県内から19件の推薦・応募があった。訪問ヒアリングや二次にわたる厳正な審査を経て、「起業家精神を総合的にいかんなく

15回目となつた今回も県内から19件の推薦・応募があった。訪問ヒアリ

ングや二次にわたる厳正な審査を経て、「起業家精神を総合的にいかんなく

15回目となつた今回も県内から19件の推薦・応募があ

った。訪問ヒアリングや二次にわたる厳正な審査を経て、「起業家精神を総合的にいかんなく

15回目となつた今回も県内から19件の推薦・応募

『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橋貴啓選手(NO EXCUSE提供)



ボラス(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ラッピングのバス

大型ビジョンの画面下端に表示されたXPANDコード、メー
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

どんな微細な粉体も残らず吸収! 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
KANDA AUTOMOBILE カンダ オートモービル

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



ミクロの世界を極める
私たちは精密切削工具(プローチ)のリーディングカンパニーです

〒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>

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

ひとつひとつ自分たちの手で。
ポラスは一貫施工

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)

ポラスグループでは事業拡大にともない
大工さん 求人さん 大募集