

中小を全力でサポートします

埼玉県内の経済活性化へ… 中小企業支援策や補助金制度

埼玉県内では地域経済活性化に取り組むため、企業向けの補助金制度や支援が県、市、さらに関東経済産業局などで展開されている。埼玉県では先端産業の育成で支援を進めているほか、中小企業向けやモノづくり技術製品開発への支援など、モノづくり系で幅広い支援策を展開、こうした分野への補助金を充実させている。また、さいたま市でも環境技術創出のほか、災害時にも多様なエネルギーが供給できるように支援している。新分野への参入を考えた企業や、自社の技術を開発させたいと考える企業など、補助金の有効活用で成長を促す。

シニアや女性の活躍を応援

埼玉県

埼玉県では経済・産業分野で先端5分野(ナノカーボン、医療イノベーション、ロボット、新エネルギー、宇宙・航空)の育成に力を入れていくが、シニアの活躍促進、また女性の活躍のための整備にも奨励金を出している。変わったところでは外国人の工場見学など受け入れ、環境整備のための「埼玉県インダストリアルツーリズム促進事業補助」などもある。

少子高齢化が進むなかでシニア層の働く場、雇用機会の創出は大きな社会問題。県では定年廃止、70歳以上への引き上げや継続雇用の年齢延長に取り組む企業に対する補助として「70歳雇用推進助成金」を設けている。上限が50〜200万円、計3400万円の予算だ。

シニアの雇用機会の確保と並行して女性が活躍するため、働き方を見直す支援事業も行っている。男性の育児休業取得促進、有給休暇の取得促進、時間外勤務の削減、生産性向上の対する奨励金だ。

災害に強いエネルギー設備

さいたま市

さいたま市は産業・経済分野から環境など幅広い補助金による支援を展開している。なかでも産業・経済分野では災害に強いエネルギーシステムの構築に貢献することを旨とする「ハイパーエネルギー」を推進している。関連技術の研究開発補助金を実施している。設備の導入に100万円の予算だ。

ものづくり基盤技術の向上

関東経済産業局

関東経済産業局は「戦略的基盤技術高度化支援事業」を公募している。同事業はデザイン開発や、精密加工などの特定のものづくりの基盤技術(精密加工、表面処理、機械制御、複合・新機能材料、材料製造、バイオなど12分野)の向上につながる研究開発、その試作

さいたま市の補助金の一例

局名	所属名	補助金名称	目的	対象事業
環境局	環境未来都市推進課	ハイパーエネルギーシステム整備事業費補助金	災害に強いエネルギーシステムの構築に貢献することを目指す	設備の導入
経済局	産業展開推進課	さいたま市イノベーション技術創出支援補助金	研究開発型企業の集積及びイノベーションの創出を図るため	関連技術の研究開発又は実証実験に要する経費

埼玉県産業労働部 2017年度の主な産業振興支援

制度	制度内容	県の負担率	対等となる事業主体
次世代新技術・新製品開発支援事業	次世代産業への参入やオンリーワン技術の確立などを図る県内中小企業の新技術・新製品開発に対して補助	1/2以内(上限1,000万円)	県内中小企業
地域ものづくりブランド力強化支援事業	地域資源のブランド化に向け、地域の企業グループ等の地域資源を活用した新製品開発等のためのグループ活動・調査研究および商品化、販路開拓等に対する補助	10/10	県内中小企業者等のグループ
埼玉県新事業創出型事業施設入居者支援補助金	インキュベーション・オン・キャンパス本庄早稲田及び和光理研インキュベーションプラザ入居者のうち、埼玉県に住所を有する個人又は埼玉県内に登記簿上の本店を有する中小企業者に賃料を補助	1/3(上限30万円)	企業
ナノカーボンプロジェクト推進事業(ナノカーボン新技術・製品化開発費補助金)	ナノカーボン分野で先端的な研究開発に取り組む企業等への補助	10/10(上限2,000万円)	企業等
ナノカーボンプロジェクト推進事業(ナノカーボン新素材等開発費補助金)	ナノカーボン等を用いた新素材の開発に取り組む企業への補助	10/10(上限50万円)	企業
医療イノベーションプロジェクト推進事業(医療機器等新技術・製品化開発費補助金)	医療機器等の分野で先端的な研究開発に取り組む企業等への補助	10/10(上限2,000万円)	企業等
ロボットプロジェクト推進事業(ロボット新技術・製品化開発費補助金)	企業等が主体となって行う先端的な新技術・製品化の研究開発への補助	10/10(上限2000万円)	企業等
ロボットプロジェクト推進事業(ロボット試作品モニタリング調査等支援補助金)	開発したロボットのモニタリング調査等を行うことに対する補助	1/2(上限300万円)	県内企業
新エネルギープロジェクト推進事業(新エネルギー新技術・製品化開発費補助金)	企業等が主体となって行う先端的な新技術・製品化の研究開発への補助	10/10(上限2000万円)	企業等
航空・宇宙プロジェクト推進事業(航空・宇宙産業技術開発支援事業)	航空・宇宙産業分野への参入や事業拡大に取り組む県内中小企業の技術開発や製品開発に対して補助	1/2以内(上限2,000万円)	県内中小企業
大規模研究施設立地促進補助	県内に大規模な研究施設を新設した企業に対し、投下固定資産額(家屋及び償却資産)に相当する額の10%を補助	10/10	民間企業
埼玉県インダストリアルツーリズム促進事業補助	県内におけるインダストリアルツーリズム(産業観光)を促進するため、外国人の工場見学や体験の受入環境を整備する県内事業者に対する補助	2分の1(上限50万円)	県内事業者
企業内保育所設置等促進事業費補助	企業等が設置する企業内保育所の施設整備費、運営費等に対する補助	10/10	企業等
仕事と育児の両立サポート奨励金	企業における男性社員の育児取得(10日以上)に対する補助	定額	県内企業

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

■営業品目■
亜鉛めっき(3価クロムめっき・3価クロム・3価黒クロムめっき)、亜鉛-鉄合金めっき、亜鉛-ニッケル合金めっき、パシベート処理、アロジジン処理、その他金属表面処理全般

株式会社 大宮鍍金工業 <http://www.omiya-mekki.co.jp>
本社・本社工場 〒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

ステンレス鋳物

砂型・ロストワックス・砂型遠心鋳造(型型)
ISO9001:2000認証取得

海外展開・購買
ご相談ください。

株式会社 イトコー株式会社
埼玉県川口市元郷3-22-2 TEL 048 (224) 8401
E-mail: itokoh@titancast.com FAX 048 (224) 2070

We have a Dream!

日本の明日に貢献する企業へ

1988年の創業以来、私たちは総合建設業として橋梁・土木・建築事業を手掛けてまいりました。これからも、品質・環境に配慮しながらお客様に安心安全で快適なインフラ環境を提供できるよう努力を続けてまいります。

総合建設業 株式会社エム・テック www.mtec-con.co.jp
埼玉県本店 〒330-0063 埼玉県さいたま市浦和区高島3-7-2 浦和MTビル TEL: 048-833-2248 FAX: 048-833-3547
東京都本店 〒104-0031 東京都中央区京橋1-18-1 八重洲宝町ビル6階 TEL: 03-3437-8841 FAX: 03-3437-2719

螺旋一筋、おかげ様で50年

- 小物から大物まで高度な技術と専用設備で対応致します
- ステンレス、チタン、高張力鋼、耐摩耗鋼、難加工材大得意
- 貴社製作図による難加工、短納期、試作品、量産品、大歓迎
- バフ研磨、テフロンコーティング、各種溶射、硬化肉盛り
- 鮮は鮮屋へ!! どうしようか迷って居るよりもFAX下さい
- 詳細はホームページを御覧ください

→<http://nihon-spiral.co.jp>

創業1967年(昭和42年)
ISO 9001 認証取得

株式会社 日本スパイラル株式会社
〒344-0057 埼玉県春日部市南栄町10-3 (春日部内牧工業団地内)
☎ 048 (754) 1575(代) FAX. 048 (761) 4160

一般社団法人 埼玉県商工会議所連合会
会長 佐伯 鋼兵

埼玉県商工会連合会
会長 大久保 義海

埼玉県中小企業団体中央会
会長 伊藤 光男

一般社団法人 埼玉県経営者協会
会長 上條 正仁

埼玉経済同友会
代表幹事 加藤 喜久雄
代表幹事 菊地 眞紀

埼玉県信用保証協会
会長 塩川 修

公益社団法人 埼玉県情報サービス産業協会
会長 小川 修一
<http://www.sisia.or.jp/>

埼玉中小企業家同友会
代表理事 木下 信次
代表理事 久賀 きよ江

公益財団法人 埼玉県産業振興公社
理事長 織田 秀明

埼玉県の名産品のお求めと観光情報は埼玉県物産観光館「そびあ」へ
一般社団法人 埼玉県物産観光協会
会長 松本 邦義