

さいたま市リーディングエッジ企業認証支援事業とは

審査や認証の決定はどんな機関が行う?

さいたま市が設置する「さいたま市研究開発型企業認証審査委員会」が①独自性・先進性、②市場性、③計画実現性、④将来性・発展性、⑤社会的価値での総合評価の項目ごとに評価し、その協議結果に基づき、さいたま市が認証決定を行います。

同審査委員会は、企業支援機関、学術機関、国際ビジネス支援機関に属する専門家や、商品開発・マーケティング・財務会計等の専門家で構成されます。

さいたま市リーディングエッジ企業に認証されると?

認証企業を対象とした各種支援が行われます。

- ①「さいたま市リーディングエッジ企業」の名称およびロゴマークを使用することができます。
- ②「さいたま市リーディングエッジ企業」の積極的な広報・情報発信を行います。
- ③支援機関と連携し、「さいたま市リーディングエッジ企業」の個々のニーズに応じた競争力向上支援を行います。



認証書

認証記念クリスタル

さいたま市が行う広報・情報発信の内容は?

国内産業経済紙、英字誌等で広報・情報発信を行います。実施した支援内容をご紹介します。

- ① 認証企業冊子「さいたま市リーディングエッジ企業2019」作成
- ② 全国紙、経済誌等への記事広告等掲載
- ③ ウェブサイトでの広報・情報発信
- ④ 国際認知度向上プロモーション



認証企業冊子

Facebookページにおける広告掲載

《支援の流れ》



認証期間：認証の日から3年を経過した日以後最初の3月末日まで(2018年度認証の場合、2022年3月末日まで)。所定の手続き・審査の後、継続認証することも可能です。

支援機関「さいたま市産業創造財団」

専門家により、経営・創業相談や各種セミナー・研修会、市制度融資の相談・認証や、中小企業等への福利厚生支援を行っているビジネスサポート拠点です。

認証企業の成長に向け以下の支援を行っています。

- ① 技術開発・商品化の支援
認証企業が行う新技術開発・新事業展開に対し、市場・知財調査や事業化後の収益向上につながるための支援を行います。
- ② 海外に向けた販路拡大の支援
ドイツ産業クラスターとの連携を活用した欧州地域を中心とする海外展示会出席や戦略立案、現地調査など、認証企業の国際競争力向上に向けた支援を行います。
- ③ 人材の育成・人材確保の支援
企業活動の中心を担う高度人材育成研修や技術系大学での企業説明会などを実施し、認証企業の新たな成長を担う人材育成・人材確保を支援します。



〒338-0002 さいたま市中央区下落合5-4-3
さいたま市産業文化センター4F TEL.048-851-6652

さいたま市 リーディングエッジ企業2019

概要版



さいたま市が獨創性・革新性に優れた技術を持つ市内の研究開発型ものづくり企業を「さいたま市リーディングエッジ企業」として認証する制度です。認証された企業の国際競争力向上とさいたま地域発イノベーションの創出を目指します。



さいたま市経済局商工観光部産業展開推進課 〒330-9588 さいたま市浦和区常盤6-4-4
TEL.048-829-1371 FAX.048-829-1944 E-mail:sangyo-tenkai-suishinka@city.saitama.lg.jp
平成31年1月発行 この「さいたま市リーディングエッジ企業2019概要版」は3000部作成し、1部当たりの印刷経費は43円です。

さいたま市リーディングエッジ企業33社

さいたま市リーディングエッジ
企業の情報はこちらから→



西区

- 5 株式会社エイ・エス・エイ・ビー
ASAP
半導体製造フォトリソ工に於ける
新ソリューション
- 14 株式会社日新化成
Nissin
超精密プラスチック成形技術
- 27 株式会社ハママツ
Hamamatsu
光沢加工技術

中央区

- 6 株式会社きもと
KIMOTO
ウエットコーティング
- 9 クラリオン株式会社
Clarion
車載用機器製造技術
- 11 後藤精工株式会社
Gotos
超高精度プレス加工
- 20 仁科工業株式会社
Nissin Kogyo Co., Ltd.
超大型無電解ニッケルめっき
- 28 日本ピストリング株式会社
NPR
トライボロジー技術、材料・表面処理技術・評価技術
- 31 山田マシンツール株式会社
ヤマダマシンツール
高精度な刻印と高耐久な刻印機の開発・製造

浦和区

- 14 株式会社住田光学ガラス
SUMITA
自由に自在に色々な
- 18 株式会社テクノスコープ
テクノスコープ
組込電子機器開発技術、
コンピューターソフトウェア設計技術
- 25 株式会社ハーベス
HARVES
精密機械用潤滑剤
- 28 株式会社レジーナ
REGINA
人工皮膚 バイオスキン

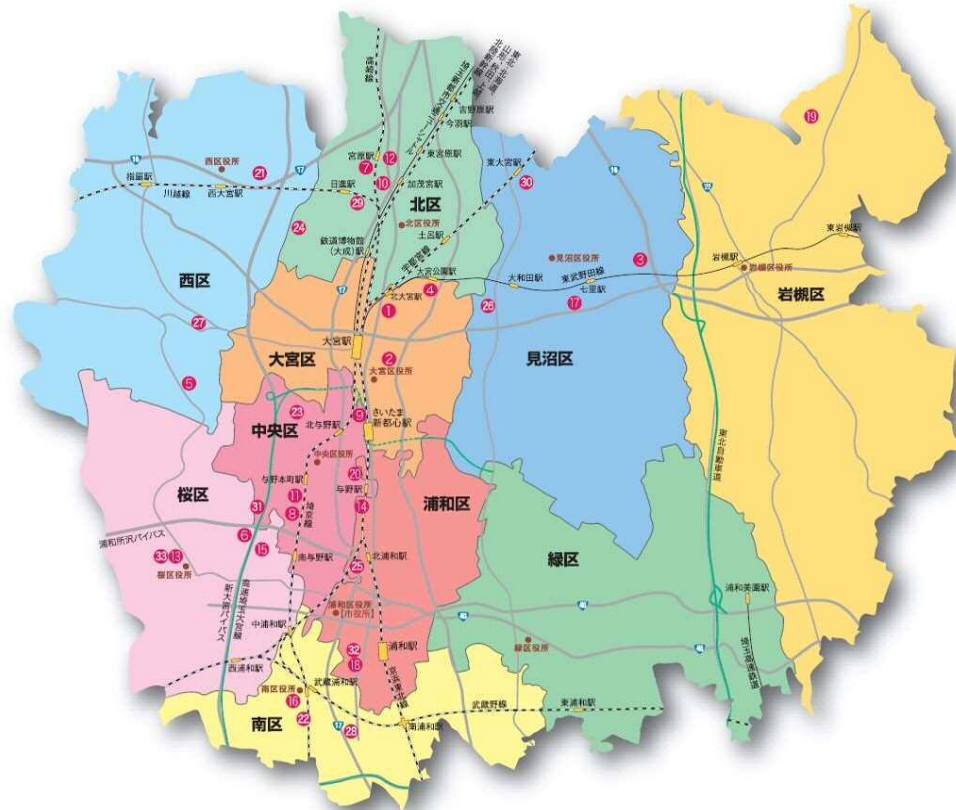
北区

- 7 カルソニックカンセイ株式会社
Carlson Kansei
自動車用電装品製造技術
- 10 コスモリサーチ株式会社
COSMO RESEARCH
無線通信機器、高速信号処理機器、IoTセンシング
- 12 サイエンス株式会社
サイエンス株式会社
【排熱回収型ヒートポンプ】システム技術
- 24 日本電鍮工業株式会社
日本電鍮工業株式会社
「機美共存」表面処理

ボーライト株式会社
porite
焼結含油軸受、焼結機械部品、MIM製品、
燃料電池セパレーター

大宮区

- 1 株式会社朝日ラバー
ASAHI RUBBER INC.
調色・シリコン・分子接着接合
- 2 株式会社アライヘルメット
Aral
F1レースおよびバイク用ヘルメット
- 4 株式会社飯野製作所
IINO
プレス工法によるバンプ曲げ加工、難削材の加工



見沼区

- 3 アンテナ技研株式会社
アンテナ技術、フィルタ技術、伝送機器
- 17 株式会社タムロン
TAMRON
光学技術
- 23 株式会社長谷川機械製作所
HASEGAWA
超小型工作機器の製造
- 30 武蔵オプティカルシステム株式会社
MUSASHI-OPT
4K/8K用光学系、TVカメラ用色分解光学系

桜区

- 6 オリジン電気株式会社
Origin
電源、システム機器、精密機軸部品、機能性塗料など
- 16 サイデン化学株式会社
Salden Chemical
アクリル樹脂、粘着剤、塗装用樹脂、
コーティング剤
- 19 ソフトロニクス株式会社
ソフトロニクス株式会社
超小型エンコーダ内蔵
新・位置決めサーボモータ
- 33 株式会社渡辺製作所
WKW
通信用コネクタ、ファイバーセンシングシステム

南区

- 13 高田製薬株式会社
Takata
高田製薬の3つのA
安心品質 安定供給 安全情報
- 22 日特エンジニアリング株式会社
NITTOKU
巻線技術・テンション制御技術・搬送技術
- 29 株式会社ベルニクス
Bellnix
非接触給電、高効率LLC回路、
直流給電システム

岩槻区

- 19 株式会社東京チタニウム
Tokyo Titanium
チタン溶接・機械加工技術及び
設計・開発～加工・製品