

1 本社・工場等新增設等支援制度

企 業 名	株式会社ユー・エム・アイ
本 社 所 在 地	京都府久世郡久御山町林高黒 1 - 6
事 業 地	京都市伏見区深草新門丈町 1 0 2
事 業 内 容	精密機械部品の加工・製造
用 途	本社
操業開始（予定）	令和 6 年 7 月
補 助 金 額	固定資産税及び都市計画税相当額（土地を除く） 1 0 0 % × 2 年分
概 要	<p>現本社工場が手狭になったことにより、新たに工場を設置し、ゴム分野の研究開発機能の強化、ゴム成型工程の確立、新たな洗浄システムの構築を行う。また、将来を見据えて新たに試作ラインを設置し、生産検証の実施を行うことにより、事業拡大を図る。</p>

企 業 名	Patentix 株式会社
本 社 所 在 地	滋賀県草津市野路東 1 - 1 - 1 立命館大学 BKC インキュベータ
事 業 地	京都市下京区中堂寺南町 1 3 4 京都リサーチパーク
事 業 内 容	新規次世代半導体（GeO2 半導体）の研究開発・製造販売
用 途	研究所
操業開始（予定）	令和 6 年 8 月
補 助 金 額	固定資産税及び都市計画税相当額（土地を除く） 1 0 0 % × 3 年分
概 要	<p>事業の拡大に伴い、人材の確保や企業や大学との連携を更に強化するため、新たに研究開発拠点を設置する。</p> <p>今後、次世代パワー半導体材料である GeO2 の実用化を早期に実現するため、研究開発を加速させる。</p>

企 業 名	株式会社テクロス
本 社 所 在 地	東京都千代田区麴町 6 - 2 - 6 PMO 麴町
事 業 地	京都市右京区西院東中水町 1 7
事 業 内 容	ソーシャルゲームの開発・運営
用 途	本社・開発拠点
操業開始（予定）	令和 6 年 1 1 月
補 助 金 額	固定資産税及び都市計画税相当額（土地を除く） 1 0 0 % × 3 年分
概 要	<p>ワンフロアを専有できる新オフィスに移転し、社員の交流を促進するとともに、使いやすさと社内カルチャーを反映した内装を施し、社員の創造意欲の向上と社外へのブランディング強化を図る。</p> <p>この環境下で新しい自社コンテンツを制作していくことで、よりクオリティの高いゲームをユーザーに提供し、事業拡大を図る。</p>

企 業 名	株式会社ジェイ・サイエンス・ラボ
本 社 所 在 地	京都市南区上鳥羽火打形町 2 3 1
事 業 地	京都市伏見区竹田向代町 6 1 2 ・ 6 1 9
事 業 内 容	ガスクロマトグラフ、触媒評価装置等の研究・開発・製造
用 途	開発拠点・工場
操業開始（予定）	令和 7 年 3 月
補 助 金 額	固定資産税及び都市計画税相当額（土地を除く） 1 5 0 % × 3 年分
概 要	<p>触媒評価装置、CO2 吸収試験装置の受注が増加しているため、開発拠点・工場を新設する。</p> <p>2050 年カーボンニュートラルに向けて脱炭素研究が進む中、更に大型化・高機能化する評価装置製造の需要が高まっているため、新拠点においてこれらのニーズに対応していく。</p>

企 業 名	市橋精機株式会社
本 社 所 在 地	京都市山科区四ノ宮岩久保町 1 7 - 3
事 業 地	京都市山科区四ノ宮岩久保町 1 4 - 8
事 業 内 容	粉末成型用金型・打錠装置製造・販売
用 途	研究所
操業開始（予定）	令和 7 年 3 月
補 助 金 額	固定資産税及び都市計画税相当額（土地を除く） 1 0 0 % × 3 年分
概 要	<p>打錠装置の展示・デモや打錠試験等を行うスペースが手狭になってきたため、新たに研究所を建設する。</p> <p>小ロット生産機や実験機といったラボレベルの装置に特化して製品開発を行っており、今後も顧客の必要とする使いやすい装置の研究開発に取り組んでいく。</p>

企 業 名	サムコ株式会社
本 社 所 在 地	京都市伏見区竹田藁屋町 3 6
事 業 地	京都市伏見区竹田田中宮町 9 3 ・ 9 4 ・ 9 5
事 業 内 容	半導体等電子部品製造装置の製造販売
用 途	開発拠点・研究所
操業開始（予定）	令和 7 年 4 月
補 助 金 額	固定資産税及び都市計画税相当額（土地を除く） 1 5 0 % × 2 年分
概 要	<p>半導体製造工程において、様々な材料に対し顧客の要望に合った加工を施すプロセスの研究・開発を行う、研究開発センターを新設する。また、顧客が作業内容を見学できるデモルームとしても整備し、技術力をアピールし、受注獲得を図る。</p>

企 業 名	バイオアクセル株式会社
本 社 所 在 地	京都市西京区御陵大原 1 - 3 6
事 業 地	京都市西京区大枝塚原町 3 - 6 0 ほか
事 業 内 容	治療用細胞の培養及び加工等の細胞医療支援事業
用 途	本社・工場
操業開始（予定）	令和 7 年 7 月
補 助 金 額	固定資産税及び都市計画税相当額（土地を除く）100%×2年分
概 要	<p>入居中のインキュベーション施設では手狭になったため、新たに本社・工場を設置し、細胞培養加工を行うのに十分な作業スペースを確保する。</p> <p>今後は、海外展開も見据えた提供エリアの拡大を目指し、更なる事業拡大を図る。</p>

企 業 名	株式会社片岡製作所
本 社 所 在 地	京都市南区久世築山町 1 4 0
事 業 地	京都市南区久世築山町 1 3 5 - 1
事 業 内 容	レーザ加工システム、二次電池検査システムの製造販売など
用 途	本社・開発拠点
操業開始（予定）	令和 7 年 8 月
補 助 金 額	固定資産税及び都市計画税相当額（土地を除く）100%×2年分
概 要	<p>研究開発部門を軸に技術部門や営業部門、管理部門を集約し、製品開発のスピードアップや各部門の連携強化を図るため、本社・研究開発センターを新設する。</p> <p>今後も、最先端の研究開発や技術力を強化し、世界トップシェアを実現できる製品の開発を目指す。</p>

企 業 名	株式会社ニッサンキコー
本 社 所 在 地	京都府宇治市槇島町吹前 1 0 7
事 業 地	京都市伏見区久我西出町 1 - 1 1
事 業 内 容	包装機械製造・販売
用 途	本社・工場
操業開始（予定）	令和 7 年 9 月
補 助 金 額	固定資産税及び都市計画税相当額（土地を除く）120%×3年分
概 要	<p>主力製品であるネット通販業界向け包装機の大型化により、生産スペースを確保し生産能力を強化する必要があるため、新本社工場を確保し、移転する。</p> <p>今後は、日本国内で培った技術を世界に発信し、海外市場への展開を図っていく。</p>

企 業 名	株式会社ホリゾン
本 社 所 在 地	京都市南区久世東土川町 2 4 2
事 業 地	京都市南区久世東土川町 2 4 2
事 業 内 容	製本関連機器の製造
用 途	本社
操業開始（予定）	令和 8 年 2 月
補 助 金 額	固定資産税及び都市計画税相当額（土地を除く） 1 2 0 % × 2 年分
概 要	<p>現本社の老朽化や事業拡大に伴うスペースの不足のため、社屋を新設する。また、現在、別途設けている研究開発拠点を新本社屋に集約することにより、業務効率化を図る。</p> <p>新社屋移転を契機に、国内外の顧客を招き、製品デモを実施するとともに自社製品をアピールし、販促に繋げていく。</p>

2 京都型グローバル・ニッチ・トップ企業育成事業補助金

企 業 名	株式会社ラプラス・システム
本 社 所 在 地	京都市伏見区京町 1-245
事 業 地	京都市伏見区南浜町 246-2
事 業 内 容	太陽光発電の計測・表示・遠隔監視装置の開発
用 途	事務所・倉庫
操業開始（予定）	令和 6 年 10 月
補 助 金 額	固定資産税及び都市計画税相当額（土地を除く）100%×2年分
概 要	事務所兼倉庫を新設し、主要な倉庫機能を現本社倉庫から移設することで、商品の取扱数・品目の増加および仕入れ出荷業務の最適化による効率化等を図り、今後、蓄電池制御等の研究開発も更に進めていく。

企 業 名	株式会社五健堂
本 社 所 在 地	京都市伏見区横大路菅本 2-58
事 業 地	京都市伏見区横大路西海道 51 ほか
事 業 内 容	食品類輸送（配送）・食品類保管・食品類仕分
用 途	倉庫
操業開始（予定）	令和 7 年 7 月
補 助 金 額	固定資産税及び都市計画税相当額（土地を除く）100%×2年分
概 要	物流業界において需要が高まる共同配送のニーズに対応する常温および冷蔵設備のある倉庫を新設し、体制を強化する。 今後は、主たる事業である物流に加え、拠点周辺において多様なサービス施設を開設することにより、地域の活性化に貢献し、更なる事業拡大を図る。

企 業 名	株式会社八代目儀兵衛
本 社 所 在 地	京都市下京区西七条北衣田町 10
事 業 地	京都市下京区西七条北衣田町 10
事 業 内 容	米穀卸売・小売販売業
用 途	本社
操業開始（予定）	令和 7 年 9 月
補 助 金 額	固定資産税及び都市計画税相当額（土地を除く）100%×3年分
概 要	新たに本社オフィスビルを設置し、本社近隣の 4 つの事務所を集約することにより、社内連携の強化を図るとともに生産性の向上を目指す。また、米の食味や新商品の研究開発を行うスペースを併設し、更なる事業拡大に活かす。