

～令和5年度 横浜市次世代重点・成長分野立地促進助成～

脱炭素、子育て、モビリティなど10社の進出等を支援



横浜市では、脱炭素、子育て、モビリティなど、将来の成長が期待できる分野の企業立地を促進するため、「次世代重点・成長分野立地促進助成制度」により、本社や研究所などの市内進出等を支援しています。

令和5年度は、脱炭素社会実現に不可欠で世界的にも需要が高まっている次世代半導体、メタネーションの研究所の新設など、計10社の進出・市内での拡張移転を支援しました。

【支援企業一覧（令和5年度）】

分野ごと 50 音順

企業名 企業ホームページ URL	進出地	機能 (立地形態)	分野	立地場所で行う事業
株式会社 ICUS https://www.icus-kosen.com/	神奈川区 新浦島	研究所 (初進出)	脱炭素	CO ₂ のメタン化(メタネーション)技術の研究開発など
株式会社 KOKUSAI ELECTRIC https://www.kokusai-electric.com	神奈川区 恵比須町	研究所 (初進出)	脱炭素	次世代半導体向け要素技術の研究開発など
辻・本郷スマートアセット株式会社 https://ht-sa.jp/	港北区 新横浜	事業所 (初進出)	脱炭素	自家消費型の太陽光発電システム、蓄電池の設計・施工・販売など
つばめ BHB 株式会社 https://tsubame-bhb.co.jp/	港北区 新横浜	本社 (拡張移転)	脱炭素	CO ₂ 排出抑制効果があるオンサイトアンモニア合成装置の研究開発(本事業務)
株式会社 Sene-G https://e-s-court.com/	都筑区 中川中央	子育て支援 (初進出)	子育て	学習プログラムの充実など特徴のある長時間滞在型総合教育機関の運営
株式会社 Trive https://www.triveinc.com/	中区 太田町	事業所 (初進出)	モビリティ	モビリティ事業を主軸とした行政オンライン化支援システムの開発・運営
カンケンテクノ株式会社 https://www.kanken-techno.co.jp/	鶴見区 小野町	研究所 (初進出)	環境負荷 低減	先端産業の製造工程で発生する温室効果ガス等を除害する大気環境保全装置の研究開発、製造など
パワーサプライテクノロジー株式会社 https://www.ps-t.co.jp/	神奈川区 新浦島	研究所 (拡張移転)	環境負荷 低減	「環境・衛生関連商品」などの産業市場向けカスタム電源の開発・設計
ビーエイチエヌ株式会社 https://bhn.co.jp/	鶴見区 小野町	研究所 (初進出)	健康・医療	機能性食品原料・栄養補助食品などの開発・製造・販売
株式会社 NEXTAGE https://nextagecorp.com/	鶴見区 小野町	研究所 (初進出)	イノベーション 促進	自動栽培を目指した「わさび専用栽培モジュール」の開発・栽培管理支援

【裏面あり】

【立地企業お問合せ先】

企業名	お問合せ先
株式会社 ICUS	管理統括 総務人事部 大久保 和久 様 tel 044-577-1010
株式会社 KOKUSAI ELECTRIC	経営戦略本部 広報・IR 部 久保田 亮 様 tel 03-5297-8515
辻・本郷スマートアセット株式会社	再エネソリューション事業部 赤井 智彦 様 tel 045-577-4611
つばめ BHB 株式会社	管理部門 多田羅 玄 様 tel 045-744-7337
株式会社 Sene-G	経営企画部 杉本 章尚 様 tel 03-6712-6251
株式会社 Trive	総務部 矢口 美弥 様 tel 03-6890-8382
カンケンテクノ株式会社	管理本部 人事部 羽賀田 杏 様 tel 075-955-8823
パワーサプライテクノロジー株式会社	人事・総務部 中村 美海 様 tel 0598-28-8400
ビーエイチエヌ株式会社	素材開発部 加藤 正樹 様 tel 045-947-4371
株式会社 NEXTAGE	営業推進部 山本 剛史 様 tel 090-2559-3648

お問合せ先
経済局企業誘致・立地課長 菅原 真一郎 Tel 045-671-3894

* 本件は、横浜経済記者クラブへも同時発表しています。