

～令和6年度 横浜市次世代重点分野立地促進助成～

脱炭素、モビリティ、子育て分野7社の進出等を支援しました



横浜市では、脱炭素、モビリティ、子育て分野の横浜経済の持続的成長に資する企業の立地を促進するため、「次世代重点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6年度は、次世代半導体検査装置や垂直型太陽光発電システム等の開発を行う企業など、計7社の本社、研究所等の進出・市内での拡張移転を支援しました。

【支援企業一覧（令和6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 SUN METALON https://sunmetalon.com/jp	保土ヶ谷区 神戸町	本社・研究所 (初進出)	脱炭素	金属屑から高純度の金属資源へのリサイクル装置の研究開発、製造
Suichoku Solar 株式会社 https://www.suichoku-solar.com/	港北区 新横浜	本社 (初進出)	脱炭素	既存のスペースに設置可能な垂直型太陽光発電システムの開発
東レエンジニアリング株式会社 https://www.toray-eng.co.jp/	港北区 新横浜	研究所 (拡張移転)	脱炭素	国内トップシェアを誇る次世代半導体検査装置の開発、製造など
株式会社メグレナジー https://www.mg-renergy.co.jp/	鶴見区 小野町	研究所 (初進出)	脱炭素	水素を活用した家庭用エネルギーシステムの開発
うるたま株式会社	鶴見区 小野町	研究所 (初進出)	モビリティ 脱炭素	ドローン等に搭載する次世代二次電池技術の研究開発など
株式会社 LINK-US https://link-us.co.jp/	港北区 新横浜	本社 (拡張移転)	モビリティ	超音波複合振動技術を応用した EV車のバッテリーや、パワーデバイス等の製造装置の開発
COLOR OF FLOWERS 株式会社 https://colorofflowers.com/	青葉区 あざみ野	子育て関連施設 (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

※制度の詳細については、次のURL をご確認ください。

<https://www.city.yokohama.lg.jp/business/keizai/yuchi/support/seido/sokusikin.html>

【裏面あり】



GREEN × EXPO 2027
YOKOHAMA JAPAN

2027年国際園芸博覧会 2027年3月～9月 横浜・上瀬谷



【立地企業お問合せ先】

企業名	お問合せ先
株式会社 SUN METALON	Communications Team 瓜生 康次郎 様 Tel 080-3310-9452
Suichoku Solar 株式会社	マーケティング部 水野 飛翔 様 Tel 045-286-5080
東レエンジニアリング株式会社	総務部広報宣伝課 藤井 雅史 様 Tel 03-3241-1541
株式会社メグレナジー	経営管理部 田口 徹哉 様 Tel 080-5435-6081
うるたま株式会社	齊藤 俊介 様 Tel 045-834-8316
株式会社 LINK-US	経営企画 高増 類 様 Tel 045-475-2375
COLOR OF FLOWERS 株式会社	事業開発部 飯田 忠彦 様 Tel 080-6618-5327

お問合せ先
経済局企業投資促進課長 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。



GREEN×EXPO 2027
YOKOHAMA JAPAN

2027年国際園芸博覧会 2027年3月～9月 横浜・上瀬谷

