

～令和 7 年度 横浜市次世代重点分野立地促進助成～

## 半導体や先端技術など 10 社の市内進出等を支援しました



横浜市では、半導体や先端技術など、市内経済の持続的成長に資する企業の立地を促進するとともに、イノベーションの創出が期待されるテック系スタートアップの集積を進めるため、「横浜市次世代重点分野立地促進助成制度<sup>\*1</sup>」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 7 年度は、自動運転システム等に使用される特定用途向けのカスタム半導体の設計開発を行う企業やAIを活用した蓄電池の研究開発を支援するテック系スタートアップなど、本社や研究所等、計10社の市内進出、拡張・移転を支援しました。

【支援企業一覧（令和 7 年度）】

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 ALTs <a href="https://alts-device.com/">https://alts-device.com/</a>	都筑区 中川中央	本社・研究所 (初進出)	先端技術	生体センシング及びハンドユニット技術を活用した高精度なロボットの研究開発
Qubitcore 株式会社 <a href="https://qubitcore.jp/">https://qubitcore.jp/</a>	西区 みなとみらい ※ 2	本社 (拡張・移転) ※ 3	先端技術	イオントラップ型汎用量子コンピュータの研究開発
Global Unichip Japan 株式会社 <a href="https://www.guc-asic.com/jp">https://www.guc-asic.com/jp</a>	西区 みなとみらい ※ 2	本社 (拡張・移転)	脱炭素 半導体	カスタム半導体 (ASIC/SoC) の設計開発
三安ジャパンテクノロジー株式会社 <a href="https://www.sanan-ic.com/">https://www.sanan-ic.com/</a>	西区 みなとみらい ※ 2	本社 (初進出)	半導体	無線通信機器の RF 部に使用する SAW デバイス等の設計開発
株式会社情報企画 <a href="https://www.jyohokikaku.co.jp/">https://www.jyohokikaku.co.jp/</a>	西区 みなとみらい	事務所 (初進出)	IT・情報通信	金融機関向けの業務支援システムソフトウェアの開発、販売等
テコム株式会社 <a href="https://www.tecom.co.jp/">https://www.tecom.co.jp/</a>	西区 高島	本社 (初進出)	脱炭素 IT・情報通信	再生可能エネルギーを含む電力安定供給システム並びに大規模商業施設 DX システム等の開発、保守
ニチエツ株式会社 <a href="https://jpvn.co.jp/">https://jpvn.co.jp/</a>	都筑区 川向町	本社・研究所 (拡張・移転) ※ 3	モビリティ 先端技術	射出成型機向け自律走行式金型交換装置の開発、製造
株式会社ファイトリッド・テクノロジーズ <a href="https://phytolipidtech.co.jp/">https://phytolipidtech.co.jp/</a>	緑区 長津田町	本社・研究所 (拡張・移転) ※ 3	脱炭素	二酸化炭素を吸収し光合成を行う微細藻類による有用脂質生産システム構築
Beff 株式会社 <a href="https://b-eff.com/ja">https://b-eff.com/ja</a>	保土ヶ谷区 神戸町	研究所 (初進出) ※ 3	脱炭素 IT・情報通信 先端技術	蓄電池等の開発、製造及び AI を活用した電池評価設備の自動化システムの研究開発
株式会社 LEALIAN <a href="https://www.lealian.co.jp/">https://www.lealian.co.jp/</a>	中区 尾上町	本社 (拡張・移転) ※ 3	脱炭素	多機能型ポータブルバッテリー及び管理用クラウドシステム等の研究開発

【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



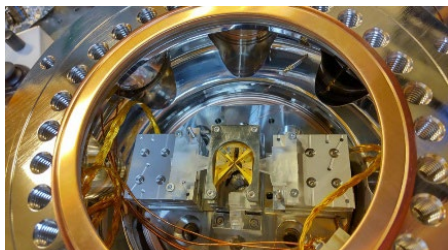
※1 制度の詳細については、次のURL をご確認ください。

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

※2 脱炭素先行地域に選定されたみなとみらい21地区に立地し、電力消費に伴うCO<sub>2</sub>排出を実質ゼロとする場合は、上乘せ助成の対象となります。

※3 設立年数15年以内、資金調達実績、研究開発実績等の要件を満たす場合は、テック系スタートアップ特例として申請が可能です。

【立地した企業の一例】※敬称略、50音順



イオントラップ（電場を用いてイオンの捕捉・制御を行う装置）  
（Qubitcore 株式会社）



RF 測定実験室  
（三安ジャパンテクノロジー株式会社）



電池評価室  
（Beff株式会社）

【立地企業お問合せ先】

企業名	お問合せ先
株式会社 ALTs	R&D <sup>おおたけ</sup> 大竹 様 Tel 070-6963-5011
Qubitcore 株式会社	コーポレート部 <sup>ごとう</sup> 後藤 様 Tel 045-900-0797
Global Unichip Japan 株式会社	日本業務部 <sup>こぼやし</sup> 小林 様 Tel 045-222-8256
三安ジャパンテクノロジー株式会社	総務部 <sup>わん</sup> 王 様 メールアドレス <a href="mailto:yuou.wang@sanan-jt.com">yuou.wang@sanan-jt.com</a> Tel 045-415-0326
株式会社情報企画	経営企画室 <sup>うらおか</sup> 浦岡 様 Tel 03-3511-8371
テコム株式会社	管理本部 <sup>たなか</sup> 田中 様 Tel 045-263-6206
ニチエツ株式会社	管理部 <sup>おかもと</sup> 岡本 様 Tel 045-900-8253
株式会社ファイトリッド・テクノロジーズ	経営企画・運営部 <sup>うゆざき</sup> 露崎 様 Tel 080-7145-6460
Beff 株式会社	コーポレート本部 <sup>みうら</sup> 三浦 様 Tel 03-4500-6230
株式会社 LEALIAN	代表取締役 <sup>さとう</sup> 佐藤 様 メールアドレス <a href="mailto:info@lealian.co.jp">info@lealian.co.jp</a>

\*本件は、横浜経済記者クラブへも同時発表しています。

お問合せ先		
企業投資促進課長	三好	Tel 045-671-3894



**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

