

北海道における次世代半導体プロジェクトに対する恵庭市の取組について

1. 企業立地動向調査の結果について

<ポイント>

- ・恵庭市への進出について可能性を有する企業は約30社
- ・各企業が想定する立地時期については製造業においては4～5年以内、半導体関連企業においては3年以内が最多
- ・各企業が必要とする用地の面積は製造業においては1～3ha未満、半導体関連企業においては1ha未満が最多
- ・各企業が必要とする用地の総面積は概ね40ha程度（未定は除く）
- ・各企業の立地予定施設については製造業においては工場・製造拠点、半導体関連企業においては業務施設（支店・営業所）が最多
- ・半導体関連企業については、ラピダス社の生産規模や売り先など状況が見えない中で設備投資の判断は難しいため具体的な情報入手してから検討に入る傾向にある（※ヒアリングによる）

2. 工業団地内未操業用地に関するアンケート調査の結果について

市内工業団地の立地状況を把握することより、本市企業誘致活動への参考とするため、市内工業団地内の企業を対象に、未操業用地に関するアンケート調査を実施いたしました。現在市で把握している以外の新たなまとまった用地の情報は得られませんでした。

- ・回答企業 53社

<参考> 未操業用地の状況（令和5年3月31日現在）

未操業用地状況		売却意向有り		売却意向無し	
件数	面積	件数	面積	件数	面積
13	161,460㎡	10	62,517㎡	3	98,943㎡

3. 2025大卒等 半導体関連企業合同説明会について

(1)主催：ハローワーク千歳、札幌新卒応援ハローワーク、厚生労働省北海道労働局

共催：千歳市、恵庭市

(2)開催日時及び会場

日時：令和6年3月13日（水） 13：00～

会場：千歳市民文化センター

(3)内容：企業担当者、若手社員等による企業概要の説明

ハローワーク職員による就職相談

千歳市、恵庭市での暮らしに関する各種情報提供

○企業立地動向調査の結果について（詳細）

1 調査目的

恵庭市内における工業用地の不足に対応し、戦略的かつ実効性のある企業誘致活動を実施していくため、全国の対象企業に対する立地動向調査を行うことで、新たな工業団地の整備検討に資する情報の収集・分析を行う。

2 調査概要

製造業企業立地動向調査	半導体関連企業立地動向調査
(1) 調査期間 令和5年10月～令和6年1月	(1) 調査期間 令和5年10月～令和6年1月
(2) 調査方法 郵送調査 および回収率向上のため、電話での督促を3回実施。	(2) 調査方法 専用アンケートフォームを作成し、URLを記載したEメールを配信
(3) 調査対象：全国の製造業 2,000社 ※抽出条件あり	(3) 調査対象：全国の半導体関連企業 4,000社 ※抽出条件あり
	(4) ヒアリング調査 今後北海道への進出が見込まれる企業8社にヒアリングを実施（受託者が選定し、受託者で実施）
	(5) 広告掲載 半導体関連業界紙に恵庭市のPRを目的とした広告を3回掲載 ①11月6日（木）／②11月30日（木） ③12月14日（木）

3 回答数

358社（5.9%）／6,000社

【内訳】 製造業：288社（14.4%）、半導体関連企業：70社（1.8%）

4 ヒアリング調査（半導体関連企業立地動向調査のみ）における特徴的なコメント（抜粋）

- ・長期的な（10年～20年単位の）半導体産業支援、人材の供給確保に向けての取り組み支援を希望する企業が多かった。
- ・現在、北海道内に主要な取引先がないとする企業が多かった。
- ・将来的に新たな事業所の開設・工場建設について検討する際、ラピダス社が立地する千歳市及び周辺自治体で検討することになると回答する企業が多かった。
- ・千歳周辺で宿泊施設が無くて困っているとの声もありました。

5 調査結果詳細

	製造業企業立地動向調査	半導体関連企業立地動向調査
① 恵庭市への進出可能性	<p>可能性あり 14件</p> <p>可能性なし 152件</p> <p>何とも言えない 117件</p> <p>無回答 5件</p>	<p>計画中または十分にあり得る 1件</p> <p>可能性あり 16件</p> <p>可能性なし 15件</p> <p>何とも言えない 36件</p>
② 必要となる用地面積 (※①で可能性ありと回答した企業)	<p>1ha 未満 1件</p> <p>1～3ha 未満 4件</p> <p>3～5ha 未満 0件</p> <p>5～10ha 未満 1件</p> <p>未定 8件</p>	<p>1ha 未満 10件</p> <p>1～3ha 未満 2件</p> <p>3～5ha 未満 1件</p> <p>5～10ha 未満 0件</p> <p>未定 4件</p>
③ 立地予定時期 (※①で可能性ありと回答した企業)	<p>1年以内 1件</p> <p>3年以内 0件</p> <p>4～5年以内 3件</p> <p>未定 10件</p>	<p>1年以内 0件</p> <p>3年以内 11件</p> <p>4～5年以内 1件</p> <p>未定 5件</p>
④ 立地予定施設 (※①で可能性ありと回答した企業)	<p>本社 1件</p> <p>営業所 2件</p> <p>工場・製造拠点 6件</p> <p>物流施設 1件</p> <p>未定 7件</p> <p>※複数選択あり</p>	<p>工場 4件</p> <p>研究・開発拠点 4件</p> <p>倉庫・物流施設 3件</p> <p>業務施設（支店・営業所） 8件</p> <p>未定 4件 その他 2件</p> <p>※複数選択あり</p>
⑤ 立地「地域」への要望 (※①で可能性ありと回答した企業)	<p>人材確保・定着の見込 8件</p> <p>仕入先・販売先との距離 6件</p> <p>物流 6件</p> <p>※複数選択あり</p>	<p>人材確保・定着の見込 14件</p> <p>新規取引拡大の可能性 9件</p> <p>物流 8件</p> <p>※複数選択あり</p>
⑥ 立地「自治体」への要望 (※①で可能性ありと回答した企業)	<p>税制上の優遇やその他の助成金 10件</p> <p>進出時投資に係る助成金 7件</p> <p>人材確保への支援 6件</p> <p>進出時の行政手続の簡素化又は支援 5件</p> <p>※複数選択あり</p>	<p>税制上の優遇やその他の助成金 11件</p> <p>進出時投資に係る助成金 10件</p> <p>人材確保への支援 10件</p> <p>土地・物件の紹介 8件</p> <p>※複数選択あり</p>
⑦ 業種	<p>食料品製造業 4件</p> <p>窯業土石製品製造業 4件</p> <p>金属製品製造業 3件</p> <p>木材木製品製造業 1件</p> <p>家具・装備品製造業 1件</p> <p>その他製造業 1件</p>	<p>※半導体関連企業のみ</p> <ul style="list-style-type: none"> ・各種電子部品関係 ・半導体製造装置用部材関係 ・測定装置関係 ・半導体設計関係 ・メンテナンス関係 ・人材派遣関係

千歳・恵庭の半導体関連企業が参集

2025大卒等 半導体関連企業 合同説明会

Semiconductor-related companies job fair

2024.3.13 水

午後1時～午後4時(受付 午後0時30分～)
場所／北ガス文化ホール4F 大会議室
(千歳市民文化センター：北海道千歳市北栄2丁目2-11)

参加無料

入退場自由

参加企業10社程度を予定

※参加企業情報は特設サイトで確認

■実施内容

- 企業担当者による企業概要等の説明
- 個別相談、アドバイスの提供、情報提供等
- ・ハローワーク職員による就職相談、アドバイス等
- ・千歳市・恵庭市での暮らしに関する各種情報提供

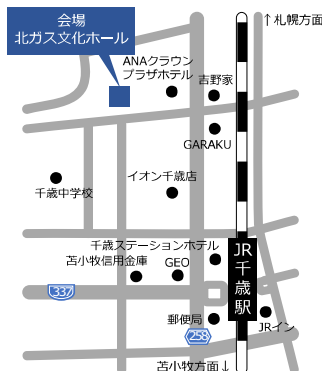
お問い合わせ

ハローワーク千歳
TEL 0123-24-2177(32#)



特設サイト

主催／ハローワーク千歳、札幌新卒応援ハローワーク、厚生労働省北海道労働局
共催／千歳市、恵庭市 後援／経済産業省北海道経済産業局、北海道
協力／北海道半導体人材育成等推進協議会



2025大卒等

半導体関連企業合同説明会 参加企業 (50音順)

2024.1.29現在

株式会社 F J コンポジット	各種複合材料の開発・製造・販売（銅とモリブデンの接合体、カーボン粉末と樹脂の成形体、銅とセラミックスの接合体）
株式会社 京都セミコンダクター	光半導体デバイスの開発・製造・販売
ジャパンマテリアル株式会社	半導体、液晶関連工場向け特殊ガスの供給配管設計施工、特殊ガス販売管理業務
大陽日酸エンジニアリング株式会社	高圧ガス関連工事、機器の据付、配管工事、ガス監視システムの設計・施工・メンテナンス等
株式会社デンソー北海道	車載用半導体製品の設計・製造
パナソニックインダストリー株式会社	電気部品・電子部品・制御機器・電子材料等の開発・製造・販売
北海道日興電気通信株式会社	コンピュータ周辺機器の検査・保守サービス 映像通信機器のシステム設計・ソフト開発・施工・販売・保守 電子機器の組立配線、プリント基板製造
ミツミ電機株式会社	半導体集積回路（IC、LSI）の設計開発・製造
ユニマイクロンジャパン株式会社	プリント配線板の加工製造及び販売
Rapidus株式会社	半導体素子、集積回路等の研究、開発、設計、製造及び販売 環境に配慮した半導体及び半導体製造技術の研究、開発 半導体産業を担う人材の育成・開発
ラムリサーチ合同会社	半導体製造装置（成膜・エッチング・洗浄）の製造・販売