Press Release

厚生労働省北海道労働局発表 令和6年11月11日(月)

厚生労働省

担

北海道労働局職業安定部職業安定課 長 小林 一哉

課長補佐 成田 将之

電話 011-709-2311 (内線 3675)

「北海道次世代半導体フェア in エスコンフィールド HOKKAIDO」 を開催します!

~半導体関連企業説明会・業界研究会を開催~

北海道労働局(局長 三富 削江)及び札幌新卒応援ハローワークでは、関係機関のご協力の下、半導体製 造関連企業 23 社と、半導体業界に興味のある方との出会いの場を設けるため、「北海道次世代半導体フェア in I スコンフィールド HOKKAIDO lを次のとおり開催します。

- 1. 開催日時 令和6年11月16日(土) 11:00~16:30(受付:10:30~)
- 2. 会 場「エスコンフィールド HOKKAIDO」 1 階 F NEOBANKGATE (北広島市 F ビレッジ1番地)
- 3. 参加企業 道内関連の半導体関連企業23社

【参加予定企業(11月11日現在)】

株式会社アットマークテクノ 株式会社アルプス技研 釜屋電機株式会社 ジャパンマテリアル株式会社 株式会社菅製作所 大陽日酸エンジニアリング株式会社 株式会社トータルデザインサービス 内外エレクトロニクス株式会社

日本エー・エス・エム株式会社 北海道日興電気通信株式会社 ユニマイクロンジャパン株式会社 ラムリサーチ合同会社 株式会社アルファス計装 株式会社FJコンポジット 卿研株式会社

新光商事LSIデザインセンター 株式会社 株式会社SCREEN SPEサービス デクセリアルズフォトニクスソリューションズ株式会社 株式会社トッパン・テクニカル・デザインセンター ニデックS Vプローブ電子株式会社 Nova Measuring Instruments 株式会社 ミツミ電機株式会社 Rapidus 株式会社

- 4. 参加対象者 ()全ての生徒・学生(学年・学科不問)及び教員・学校関係者・保護者
 - 概ね35歳未満の若年求職者の方
 - その他、半導体業界に興味・関心のある方
- 5. 内 容 ○ 企業担当者による企業概要等の説明・PR
 - ○「半導体って何だろう」コーナー(予定)
 - ※ 来場予約不要(予約なしに当日参加可能です)
- ※ 会場内の撮影、取材は可能ですが、プライバシーへの配慮に係り、事前に運営事務局へお申し出ください。

<イベントホームページ>

【関係機関】

主催:厚生労働省北海道労働局

札幌新卒応援ハローワーク

後援:北海道

協力:北海道半導体人材育成等推進協議会



Semiconductor × HOKKAIDO BALL PARK F VILLAGE 北海道 Semiconductor Company Information Session & Interview

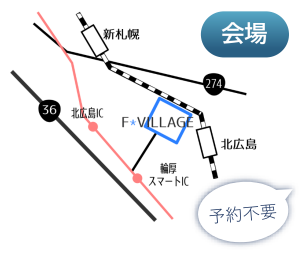
次世代半導体フェア

in エスコンフィールドHOKKAIDO



 2024 ∓ 11 β β 11:00~16:30

(最終入場 16:00)



北広島市Fビレッジ1番地 エスコンフィールドHOKKAIDO

F NEOBANK GATE

※北広島駅よりシャトルバスの運行あり(有料)

参加無料

入退場自由

参加企業多数!企業名は裏面をご覧ください

■対象者

- 高校・大学(院)、高専、短大、専門学校及び職業能力開発学校に 在学する全ての生徒・学生(学年問わず) 及び教諭・学校関係者の方
- 概ね35歳未満の若年求職者の方
- その他、半導体業界に興味・関心のある方

■実施内容

- 企業担当者による企業概要等の説明・PR
- 「半導体って何だろう」コーナー(予定)
- ■入場予約不要
- 予約なしに当日参加可能です

お問合せ



🙌 札幌新卒応援ハローワーク

\(011-233-0222

《50音順》

株式会社 アットマークテクノ	株式会社 アルファス計装
電子デバイス開発・製造 (CPUボード等)/札幌市	工場設備(産業空調設備の設計・施工)/宮城県
株式会社 アルプス技研	株式会社 F J コンポジット
アウトソーシング(開発・設計)事業等/札幌市	半導体電子材料の開発・製造等/千歳市
釜屋電機 株式会社	興研 株式会社
電子デバイス開発・製造(チップ抵抗器等) / 奈井江町	工場設備(オープンクリーンルームシステム) / 札幌市
ジャパンマテリアル 株式会社	新光商事LSIデザインセンター 株式会社
工場設備(特殊ガス供給設備の設計・施工)/三重県	LSI設計・開発/札幌市
株式会社 菅製作所	株式会社 SCREEN SPEサービス
半導体製造・関連装置の開発・製造/北斗市	半導体製造・関連装置の開発・製造/東京都
大陽日酸エンジニアリング 株式会社 工場設備(ガス供給設備の設計・施工)/神奈川県	デクセリアルズフォトニクスソリューションズ 株式会社 光半導体デバイスの開発・製造/恵庭市
株式会社 トータルデザインサービス	株式会社 トッパン・テクニカル・デザインセンター
LSI設計・開発/札幌市	LSI設計・開発/札幌市
内外エレクトロニクス 株式会社	ニデックSVプローブ電子 株式会社
半導体製造装置の組立・設置等/千歳市	半導体製造・関連装置の開発・製造/上富良野町
日本エー・エス・エム 株式会社	Nova Measuring Instruments 株式会社
半導体製造・関連装置の開発・製造/東京都	半導体製造装置の開発・製造/東京都
北海道日興電気通信 株式会社	ミツミ電機 株式会社
電子機器の組立配線・プリント基板の製造/千歳市	アナログ・パワー半導体の開発・製造/千歳市
ユニマイクロンジャパン 株式会社	Rapidus 株式会社
電子デバイス開発・製造(プリント配線基板)/恵庭市	ロジック半導体の開発・製造/東京都
ラムリサーチ 合同会社 半導体製造・関連装置の開発・製造/神奈川県	* 道内に事業拠点がある企業です



バス停

■ 参加無料/服装自由・出入自由

- どなたでもご入場いただけます
- ○企業の説明を聞いてみたい方 ○半導体とは何か知りたい方
- ○半導体関連企業で働きたい方 ○ハローワークの求職登録不要

※企業毎にブースがある対面式の 説明・企業研究ができるイベント です。企業へのご質問などもでき ます。





札幌新卒応援HW 公式HP→

「Coca-Cola GATE」「リポビタンGATE」「TOWER11 GATE」より ご入場ください。(当日F NEOBANK GATE からは入れません。)