

発表項目 (行事名)	半導体関連産業参入促進ビジネスマッチングセミナーの開催について						
記者レクチャー のお知らせ	(実施日時)	発表者					
		発表場所					
概要	<p>道では、半導体関連産業への道内企業の皆様の参入促進・取引拡大につなげることを目的にビジネスマッチングセミナーを開催しますので、お知らせします。(半導体関連の企業向けセミナーは初開催)</p> <p>本セミナーでは、Rapidus(株)の清水専務による基調講演のほか、民間企業及び教育機関から道内企業等とのビジネスにつながる事業や研究内容について講演いただくほか、商談交流会(講師と現地参加者(希望者))を実施します。</p> <p><開催概要>(別添チラシ参照)</p> <p>(1) 日時: 令和6年1月29日(月) 14:00~17:00</p> <p>(2) 場所: 北海道新聞社 本社 2F 会議室(札幌市中央区大通西3丁目)</p> <p>(3) 定員: 100名(参加無料、先着順、現地参加は1社2名まで) ※オンライン聴講可</p> <p>(4) 対象: 半導体関連産業への参入を目指す道内企業等(半導体産業、製造業、IT産業、支援機関、金融機関、大学・高専など)</p> <p>(5) 内容:</p> <p>【基調講演】 Rapidus(株) 専務執行役員 清水 敦男氏</p> <p>【連携ニーズを有する企業・教育機関からの講演】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・民間企業 (株)メデック 代表取締役 漆寄 照政氏 (株)FJコンポジット 代表取締役 津島 栄樹氏 メイビスデザイン(株) 取締役 浅井 政生氏 ・教育機関 北海道大学 副学長・半導体拠点形成推進本部副本部長 清水 聖幸氏 旭川工業高等専門学校 副校長・電気情報工学科教授 篁 耕司氏 <p>【商談交流会】 講師&現地参加者(希望者)による簡易商談・交流</p>						
参考	申込みは、チラシに記載のURLまたはQRコードから行っていただきます。						
報道(取材)に当たってのお願い	当日の取材を希望される場合は、下記担当までお知らせください。						
他のクラブとの関係	<table border="1" style="border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">同時配付</td> <td style="border: none;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">同時レク</td> <td style="border: none;"></td> </tr> </table>			同時配付		同時レク	
同時配付							
同時レク							
担当(連絡先)	経済部産業振興局次世代半導体戦略室(担当者: 畠山) TEL(ダイヤルイン) 011-206-9087(内線26-311)						



北海道

半導体関連産業参入促進 ビジネスマッチングセミナー

参加者
募集中

北海道では、Rapidus(株)の立地を契機として、半導体の製造・研究・人材育成等が一体となった複合拠点の実現を目指しています。

本セミナーでは、半導体関連産業への道内企業の皆様の参入促進・取引拡大につなげることを目的に、連携ニーズを有する企業・教育機関からの講演と商談交流会を実施します。

開催日時

2024年1月29日月

開場 13:30 / 開演 14:00~17:00

※16:00より講師と現地参加者(希望者)による商談交流会を実施します。

開催会場

北海道新聞社 本社2階会議室

札幌市中央区大通西3丁目6

対象

半導体関連産業への参入を目指す道内企業等
(半導体産業、製造業、IT産業、支援機関、金融機関、大学・高専等)

定員

100名 **参加無料** 申込みは先着順となります。
※現地参加は1社2名まで。
※オンラインでの配信も実施します。(事前申込みが必要となります)

申し込み方法

右記のコードより、「現地参加」または「オンライン参加」どちらか
ご希望の参加方法を選択の上、お申し込みください。

<https://survey.zohopublic.jp/zs/fSDVMP>



■お問い合わせ：令和5年度半導体関連産業等集積加速事業(道内企業向け参入促進セミナー)受託者
株式会社北海道新聞社営業局内/担当・小谷
電話：011-210-5569 10:00~17:00(平日のみ)

基調講演

次世代半導体プロジェクトについて

Rapidus株式会社

専務執行役員 清水 敦男 氏

企業・教育機関からの講演

株式会社メテック

代表取締役 漆崎 照政 氏

株式会社FJコンボジット

代表取締役 津島 栄樹 氏

メイビスデザイン株式会社

取締役 浅井 政生 氏

北海道大学

副学長

半導体拠点形成推進本部副本部長

清水 聖幸 氏

旭川工業高等専門学校

副校長

電気情報工学科教授

皇 耕司 氏

商談交流会 (希望者のみ)

主催：北海道経済部次世代半導体戦略室 後援：(一社)北海道新産業創造機構(ANIC) 協力：北海道半導体人材育成等推進協議会

連携ニーズを有する企業・教育機関からの講演内容

株式会社メデック

(本社:函館市)

代表取締役 **漆野 照政** 氏

会社概要 <http://www.medec-ltd.co.jp/>



事業分野:半導体製造装置の製作

連携内容:精密機械加工(公差2ミクロン~)(金属、樹脂等)、
表面処理、板金加工(機械加工付)、ハーネス製作、
ハーネス図面製作、装置組立、装置設計(機械、電気、制御)

連携対象:上記内容いずれかの技術を持つ製造業など

株式会社FJコンポジット

(本社:千歳市)

代表取締役 **津島 栄樹** 氏

会社概要 <https://www.fj-composite.com/>



事業分野:半導体用放熱材料の製造

連携内容:ヒートシンク材としての金属加工(ワイヤー放電加工)

連携対象:金属加工製造業

メイビスデザイン株式会社

(設計オフィス:札幌市、本社:熊本県)

取締役 **浅井 政生** 氏

会社概要 <https://maviss-design.com/>



事業分野:①半導体設計サービス(開発装置において、独自の機能、半導体(FPGA含む)を活用して実現したい顧客に対し、仕様の具現化から設計・開発までのサービスを提供)
②エッジAIソリューションサービス(センサーを活用したAIアプリケーション開発を検討いただいている顧客に対し、当社AIソリューション(HW、開発環境)を提供)

連携内容:事前検討及び製品評価のためのボード開発
アプリケーション機器のボード開発
アプリケーション開発におけるソフトウェア開発

連携対象:開発メーカー、IT企業、大学・高専

北海道大学

副学長
半導体拠点形成推進本部副本部長 **清水 聖幸** 氏

研究分野:半導体構造解析、実用的なアプリケーションに対するアルゴリズムレベルから集積回路実装までの研究開発、イメージセンサー用の画素回路及び周辺回路の試作・評価など

連携内容:共同研究、学術コンサルティング(調査、共同研究の企画、構想作り、実用化試験等)など

連携対象:半導体関連企業(設計~評価まで多岐にわたる分野)

旭川工業高等専門学校

副校長 たかも5
電気情報工学科教授 **篁 耕司** 氏

研究分野:①酸化半導体、ダイヤモンドやカーボンナノチューブ等の新機能探索

②脳信号などの微小な信号を捉える集積回路の作製

③半導体関連実験の教材開発

連携内容:共同研究、研究環境の構築(部品の製造)、教材作成、人材育成

連携対象:半導体設計企業、半導体材料開発企業、半導体製造装置関連企業、教材作成・人材育成企業

プログラム

14:00

開会

主催者あいさつ

北海道経済部長 中島俊明

基調講演 / 半導体事業の北海道拠点と現状について

Rapidus株式会社
専務執行役員 清水敦男氏

連携ニーズを有する企業・教育機関からの講演

・株式会社メデック
・株式会社FJコンポジット
・メイビスデザイン株式会社
・北海道大学
・旭川工業高等専門学校

関係機関からのお知らせ

北海道経済産業局、(一社)北海道新産業創造機構(ANIC)、北海道

16:00

商談交流会(講師と現地参加者 希望者のみ) ※名刺交換・簡易商談を想定

17:00

閉会