

報道発表資料の配付日時11月25日 (月) 10時00分

発表項目 (行事名)	マイスター・ハイスクール普及促進事業「北の専門高校ONE-TEAMプロジェクト」半導体理解促進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、この度、高校教員等が先端半導体に関する理解を深め、本道産業構造の変化に対応した指導の充実を図るとともに、高校と産業界等が一体となった半導体人材育成の取組を推進するため、セミナーを開催しますので、お知らせします。なお、「<u>高校における進路指導の充実</u>」という観点で、<u>高校と産業界が連携した半導体関連セミナーを行うのは今回が初の試み</u>です。</p> <p><開催概要></p> <ol style="list-style-type: none"> 主催：教育庁学校教育局高校教育課 経済部産業振興局次世代半導体戦略室 日時：令和7年1月14日（火）14:00～15:30 参加対象者： <ol style="list-style-type: none"> 公立高校等において進路指導を担当する教諭等 公立高校等において理科及び工業科等の教科指導を担当する教諭等 各教育局のキャリアプランニングスーパーバイザー 半導体関連産業の企業関係者及び経済団体関係者等 開催方式： Zoomによるオンライン形式（Zoom情報などは参加者あてに後日送付） 講師、説明者および発表者： 北海道大学 総長補佐 量子集積エレクトロニクス研究センター 教授 葛西誠也氏 熊本県 教育庁県立学校教育局高校教育課産業教育指導班 主幹 増田健治氏 ミツミ電機(株)千歳事業所ウエファ製造部生産設備課 上野龍之介氏 北海道苫小牧工業高等学校 情報技術課 教諭 田中俊正氏 内容及び申込方法： 別添チラシのとおり 参考： マイスター・ハイスクール普及促進事業「北の専門高校ONE-TEAMプロジェクト」のURL https://www.dokyoj. pref. hokkaido. lg. jp/hk/kki/sangyo_top. html 		
参考			
報道（取材） に当たって のお願い	<ul style="list-style-type: none"> 当日の取材を希望される方にはZoom情報をお知らせしますので、セミナーの参加者と同様に、二次元コードから申し込んでください。その際、所属の欄には、報道機関名を入力してください。 お問い合わせは、教育庁学校教育局高校教育課（電話011-204-5705（ダイヤルイン、内線35-706）担当：今井課長補佐）までお願いします。 		
他のクラブ との関係	同時配付 ・北海道教育記者クラブ 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、若松） TEL（ダイヤルイン）011-206-9087（内線26-311）		

高校教員等が先端半導体に関する理解を深め、本道産業構造の変化に対応した指導の充実を図るとともに、高校と産業界等が一体となった半導体人材育成の取組を推進するため、セミナーを開催します。



半導体ってな〜に?



マイスター・ハイスクール普及促進事業「北の専門高校ONE-TEAMプロジェクト」

教員・
企業向け

半導体理解促進セミナー

本道
初開催

令和7年
(2025年)

1月14日(火) 14:00~15:30

※Zoomによる
オンライン

内 容

◆講演 (14:00~14:30)

・演 題: 「半導体の今と未来について」

・講 師: 北海道大学総長補佐量子集積エレクトロニクス研究センター教授 葛西 誠也 氏

◆説明 (14:30~14:50)

・内 容: 「熊本県における半導体関連産業を支える人材育成の取組」

・説明者: 熊本県教育庁県立学校教育局高校教育課産業教育指導班主幹 増田 健治 氏

◆体験談 (15:00~15:10)

・内 容: 「半導体製造装置メンテナンスエンジニアの仕事とやりがい」

・説明者: ミツミ電機株式会社千歳事業所ウエファ製造部生産設備課 上野 龍之介 氏
(北海道名寄産業高等学校電子機械科: 平成29年3月卒業)

◆事例発表 (15:10~15:30)

・内 容: 「企業と連携して取り組む半導体を通じたSTEAM教育の実践」

・発表者: 北海道苫小牧工業高等学校情報技術科教諭 田中 俊正 氏

参加対象

- ▼公立高校等において進路指導、理科及び工業科等の教科指導を担当する教諭等
- ▼各教育局のキャリアプランニングスーパーバイザー
- ▼半導体関連産業の企業関係者及び経済団体関係者等

申込方法

右の2次元コードから専用フォームにアクセスし、必要な情報を入力してください。(定員300台)



「北の専門高校ONE-TEAMプロジェクト」
の情報はこちらから



【主催】北海道教育庁学校教育局高校教育課 (お問合せ先: TEL 011-204-5705)
北海道経済部産業振興局次世代半導体戦略室

