

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

