

発表項目 (行事名)	半導体に関する高校生を対象とした出前講座 及び 小学生を対象とした体験教室の開催について(室蘭工業高、旭ヶ丘小、関内小)		
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、若年層における半導体を中心とした理系分野への関心の向上などを目的として、道内の高校生を対象とした出前講座及び小学生を対象とした体験教室を開催しますので、お知らせします。</p> <p><開催概要></p> <p>1. 出前講座</p> <p>(1)日時：令和6年11月18日(月) 10:50～11:40</p> <p>(2)場所：北海道室蘭工業高等学校(室蘭市宮の森町3丁目1-1)</p> <p>(3)対象：2年生(電子機械科、電気科)</p> <p>(4)講師：北海道大学 量子集積エレクトロニクス研究センター 教授 池辺将之氏</p> <p>2. 体験教室①</p> <p>(1)日時：令和6年11月18日(月) 13:20～14:05</p> <p>(2)場所：室蘭市立旭ヶ丘小学校(室蘭市宮の森町1丁目5-5)</p> <p>(3)対象：5年生</p> <p>(4)講師：苫小牧工業高等専門学校 創造工学科 電気電子系 教授 山田昭弥氏</p> <p>3. 体験教室②</p> <p>(1)日時：令和6年11月26日(火) 10:30～11:15</p> <p>(2)場所：伊達市立関内小学校(伊達市東関内町78番地1)</p> <p>(3)対象：1～6年生</p> <p>(4)講師：苫小牧工業高等専門学校 創造工学科 電気電子系 教授 山田昭弥氏</p> <p><問い合わせ先></p> <p>北海道経済部産業振興局次世代半導体戦略室 担当：畠山、若松(011-206-9087)</p>		
参考			

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、事前に上記問い合わせ先までお知らせください。		
他のクラブとの関係	同時配布	(場所)	道政記者クラブ
	同時レク		

担当 (連絡先)	胆振総合振興局産業振興部商工労働観光課 主幹 高田 TEL 0143-24-9620(直通)
-------------	---

(別紙)

高校向け出前講座、小中学校向け体験教室の実施校一覧

2024.11.

(総合)振興局	高校 (25校)	開催日	小中学校 (16校)	開催日
空知	滝川工業高等学校 滝川高等学校	- -	滝川市立明苑中学校	-
石狩	北広島高等学校 札幌啓成高等学校 札幌工業高等学校 札幌日本大学高等学校 千歳高等学校 千歳北陽高等学校 当別高等学校 北嶺高等学校	- - - - - - - -	石狩市立花川北中学校	-
後志	小樽未来創造高等学校	10/30	ニセコ町立ニセコ中学校 小樽市立長橋中学校	10/8 10/30
胆振	室蘭工業高等高校 室蘭栄高等学校	11/18 8/29	伊達市立関内小学校 室蘭市立旭ヶ丘小学校	11/26 11/18
日高	富川高等学校	9/18	日高町立厚賀小学校	9/17
渡島	函館工業高等学校	10/23	函館市立港中学校	10/22
檜山	奥尻高等学校	10/24	奥尻町立奥尻小学校	10/23
上川	旭川西高等学校 富良野緑峰高等学校	9/19 11/5	旭川市立神居小学校	9/5
留萌	羽幌高等学校 留萌高等学校	11/12 11/13	留萌市立港南中学校	11/11
宗谷	利尻高等学校	10/18	利尻富士町立鬼脇中学校	10/18
オホーツク	北見工業高等学校	9/12	湧別町立ゆうべつ学園	9/13
十勝	帯広工業高等学校	9/26	帯広市立光南小学校	11/1
釧路	釧路工業高等学校	9/27	釧路市立共栄中学校	10/31
根室	中標津高等学校	9/10	別海町立別海中央中学校	9/9

※ 開催日の[-]は、日程検討中。