

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および、小中学生を対象とした体験教室の開催について(札幌日大高、千歳北陽高、北嶺高、花川北中)		
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および小中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①</p> <p>(1)日時：令和6年12月4日(水) 13:30~14:20 (2)場所：札幌日本大学高等学校(北広島市虹ヶ丘5丁目7-1) (3)対象：1年生(普通科(SSH選択者)) (4)講師：北海道大学 大学院情報科学研究院 教授 末岡和久氏</p> <p>2. 出前講座②</p> <p>(1)日時：令和6年12月9日(月) 13:25~14:15 (2)場所：北海道千歳北陽高等学校(千歳市北陽2丁目10番53号) (3)対象：1~3年生 (4)講師：公立千歳科学技術大学 電子光工学科 准教授 春田牧人氏</p> <p>3. 出前講座③</p> <p>(1)日時：令和6年12月11日(水) 15:30~16:20 (2)場所：北嶺高等学校(札幌市清田区真栄448番地の1) (3)対象：1年生(普通科) (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>4. 体験教室</p> <p>(1)日時：令和6年12月3日(火) 9:20~10:30 (2)場所：石狩市立花川北中学校(石狩市花川北3条4丁目130番地) (3)対象：1年生 (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>		
参考	・今年度の出前講座は25校、体験教室は16校で実施(別紙参照)を予定しています。		

報道(取材)に当たってのお願い	<ul style="list-style-type: none"> ・石狩市立花川北中学校における個別の生徒への取材は、当日、現地で確認の上、お願いいたします。 ・当日の取材を希望される場合は、事前に下記担当までお知らせください。 		
他のクラブとの関係	同時配付 同時レク	・石狩振興局記者クラブ	

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)		
-------------	--	--	--

(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

2024.11.27

(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	11/27 11/29	滝川市立明苑中学校	11/28
石狩	札幌日本大学高等学校 千歳北陽高等学校 北嶺高等学校 当別高等学校 札幌工業高等学校 札幌啓成高等学校 北広島高等学校 千歳高等学校	12/4 12/9 12/11 - - - - -	石狩市立花川北中学校	12/3
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。