

報道発表資料の配付日時 8月20日(水)10時00分

発表項目 (行事名)	半導体の理解促進に向けた出前講座・体験教室の実施について								
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>北海道経済部AI・DX推進局次世代半導体戦略室では、若年層における半導体を中心とした理系分野への関心向上や、半導体関連産業への人材の安定供給を図るため、道内の高校生を対象とした出前講座や、小中学生を対象とした体験教室を実施しており、9月のオホーツク管内における実施について次のとおりお知らせいたします。</p> <p>なお、本事業の実施一覧については道次世代半導体戦略室ホームページにて公表していますことを申し添えます。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <p>1 事業名：令和7年度半導体関連産業に係る複合拠点化事業（出前講座・体験教室）</p> <p>2 9月の実施予定</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">9月 8日(月)</td> <td style="width: 25%;">10:25~11:10</td> <td style="width: 50%;">北見市立大正小学校</td> </tr> <tr> <td>9月 8日(月)</td> <td>13:50~14:35</td> <td>北海道北見工業高等学校</td> </tr> </table>			9月 8日(月)	10:25~11:10	北見市立大正小学校	9月 8日(月)	13:50~14:35	北海道北見工業高等学校
9月 8日(月)	10:25~11:10	北見市立大正小学校							
9月 8日(月)	13:50~14:35	北海道北見工業高等学校							
参考									

報道(取材)に当たってのお願い	<p>取材をご希望される場合は、事前に次世代半導体戦略室担当者までご連絡ください。</p> <p>なお、取材に当たっては、会場担当者の指示に従うなど、参加者のプライバシー保護にご配慮をお願いします。</p>		
他のクラブとの関係	同時配付 同時レク	(場所) 道政記者クラブ	

担当 (連絡先)	経済部AI・DX推進局次世代半導体戦略室(担当者:主幹 早坂) TEL ダイヤルイン 011-206-9086 内線 26-312 公用スマホ 13296		
	オホーツク総合振興局産業振興部商工労働観光課(担当者:課長 伊藤) TEL ダイヤルイン 0152-41-0634 内線 2400 公用スマホ 23661		