



報道発表資料の配付日時 11月25日(月) 11時00分

発表項目 (行事名)	ICTを活用した建設技術の出前授業の実施について		
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>道では、これまで、建設産業の担い手の確保や育成に向けて、高校生等を対象に、建設産業への理解を深め、職業意識の醸成を図ることを目的として、建設産業の魅力や若年技術者による体験談などを紹介する出前授業を行ってきたところでは、</p> <p>昨年度から、ICT（情報通信技術）を活用した建設技術の出前授業を、道や北海道開発局の協力のもと、一般社団法人日本建設機械施工協会北海道支部などで構成される「建設技術担い手育成プロジェクトチーム」により、道内の工業高校等において実施しており、この度、次のとおり、函館工業高等学校で実施することが決定いたしましたので、お知らせいたします。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <p>函館工業高等学校（環境土木科2年生 38名）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・実施日時 令和元年12月2日(月) 13:30～15:00 ・実施内容 座学（※詳細は別紙のとおり） 		
参考	<p>(今年度のこれまでの実施校)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・北見工業高等学校 (6/12) ・札幌工業高等学校 (6/26) ・苫小牧工業高等学校 (9/25) ・帯広工業高等学校 (11/7) ・小樽未来創造高等学校 (6/13) ・苫小牧工業高等専門学校 (7/8、7/19) ・岩見沢農業高等学校 (10/17) 		
報道(取材)に当たってのお願い			
他のクラブとの関係	同時配付	(場所)	
	同時レター		
担当 (連絡先)	<p>建設部建設管理課建設業サポートグループ (担当者: 米地 (よねち)、永井)</p> <p>TEL ダイヤルイン011-204-5810 内線29-704</p> <hr/> <p>(一社) 日本建設機械施工協会北海道支部 (担当者: 石塚事務局長)</p> <p>TEL 011-231-4428</p> <hr/> <p>函館工業高等学校 (環境土木科 教諭 館 啓司)</p> <p>TEL 0138-51-2271</p>		

出前授業の実施内容

(函館工業高等学校 環境土木科2年生 38名)

1 開催日時

令和元年12月2日(月) 13:30~15:00

2 実施内容

(1) 行政の取組とICT活用工事(5校時 13:30~14:20)

行政の取組や最新のICTの活用技術についての講義

(2) 衛星測位、高機能測量機器の紹介(6校時 14:30~15:00)

①衛星測位の概要等の講義

②高機能測量機器(実機)の概要紹介、計測のデモンストレーション