



報道発表資料の配付日時 10月28日(木) 11時00分

発表項目 (行事名)	高校生を対象とした「ものづくり現場見学会」の開催について ～小樽未来創造高校が、千歳市内の企業を訪問します～													
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、ものづくり人材の確保を図るため、ものづくり産業の認知度向上や就業促進に向け、高校生を対象とした「ものづくり現場見学会」や「出前授業」を実施しています。</p> <p>この度、次のとおり「ものづくり現場見学会」を開催しますので、お知らせします。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <p>〈ものづくり現場見学会〉</p> <p>1 開催日 令和3年11月2日(火)</p> <p>2 見学先等</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 70%;">○(株)デンソー北海道 (千歳市泉沢1007-195)</td> <td rowspan="2" style="font-size: 3em; vertical-align: middle;">}</td> <td style="text-align: right;">【10:30～11:30】</td> </tr> <tr> <td>～車載用半導体製品の製造販売～</td> <td style="text-align: right;">【13:30～14:30】</td> </tr> <tr> <td>○(株)ダイナックス (千歳市上長都1053-1)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">～自家用車・建設機械・産業機械等の摩擦機能部品の製造販売～</td> </tr> </table> <p>※新型コロナウイルス感染症対策のため、2班に分かれて、交互に見学します。</p> <p>3 対象者 小樽未来創造高校 機械電気システム科 2年生 37名 教員 4名</p> <p>4 内 容 会社概要説明、工場見学、質疑応答など</p>			○(株)デンソー北海道 (千歳市泉沢1007-195)	}	【10:30～11:30】	～車載用半導体製品の製造販売～	【13:30～14:30】	○(株)ダイナックス (千歳市上長都1053-1)			～自家用車・建設機械・産業機械等の摩擦機能部品の製造販売～		
○(株)デンソー北海道 (千歳市泉沢1007-195)	}	【10:30～11:30】												
～車載用半導体製品の製造販売～		【13:30～14:30】												
○(株)ダイナックス (千歳市上長都1053-1)														
～自家用車・建設機械・産業機械等の摩擦機能部品の製造販売～														
参考	<ul style="list-style-type: none"> ・新型コロナウイルス感染症感染防止のため、「新北海道スタイル」に基づき実施します。 ・今年度は、道内各地で、ものづくり現場見学会6回の開催を予定しており、今回はその3回目です。 													
報道(取材)に当たってのお願い	<ul style="list-style-type: none"> ・ものづくり産業の魅力を広く道民に発信したいので、当日の積極的な取材及び報道をお願いします。 ・当日取材いただける場合は、事前登録が必要ですので、<u>11月1日(月)の12時</u>までに下記担当までご連絡下さい。 ・各見学先での撮影場所については、現地で見学先の担当者の指示に従ってください。(工場内など撮影できない場所があります。) 													
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 後志総合振興局記者クラブ												
担当 (連絡先)	経済部 産業振興局 産業振興課 (担当者: 鷲頭・河部) TEL ダイヤルイン 011-204-5323 内線 26-854、26-861													