




## 令和2年度 高校生向けものづくり現場見学会・出前事業

### 【目的】

人口減少や若者の道外流出等による人手不足や技術者の不足といったものづくりの現場が抱える課題に対応するため、高校等での工場見学バスツアーや出前授業を通じて、ものづくり産業の魅力を伝えることにより、ものづくり企業への就職を促進する。

### ■ ものづくり現場見学会

実施校	実施日	訪問先	参加者	当日の様子
紋別高校	10月9日(金)	(株)表鉄工所 (旭川市) (株)オノデラ (旭川市)	電子機械科 24名	 
旭川工業高校	11月5日(木)	北海道住電精密(株) (奈井江町) 北海道電機(株) (奈井江町) 佐藤鋳工(株) (妹背牛町)	電子機械科 40名	  

実施校	実施日	講師	参加者	当日の様子
帯広工業高校	12月7日(月)	インターステラテクノロジズ(株) (大樹町)	電子機械科 40名	
名寄産業高校	12月9日(水)	(株)匠芸 (東神楽町)	機械・建築 システム科 20名	
北見工業高校	12月11日(金)	(株)匠芸 (東神楽町)	建設科 32名	

■ 出前授業

実施校	実施日	講師	参加者	当日の様子
札幌工業高校	11月30日(月)	インターステラテクノロジズ(株) (大樹町)	機械科 (全日制) 90名	
札幌工業高校	11月30日(月)	インターステラテクノロジズ(株) (大樹町)	機械科 (定時制) 40名	

※各見学会・出前授業は、感染防止対策の徹底に留意した上で実施。

実施事業：令和2年度 ものづくり産業分野人材確保支援事業（ものづくり現場見学）  
 次世代自動車関連ものづくり産業振興事業（ものづくり現場見学・出前授業）〔電源立地地域対策交付金事業〕