

産業人材育成のための研修・セミナー等

ものづくり支援センター

研修・セミナー等の内容									問合せ・申込先						
名称	対象者	概要	開催日時	場所	必要な資格	参加料	定員	申込締切	機関名	部署名	担当者名	電話番号	メールアドレス	URL	備考
3Dデジタル造形研修	道内ものづくり企業等	製造業におけるDX化・デジタル化に欠かすことのできない3Dプリンターについて、各方式の特徴や活用方法、導入事例など、わかりやすく解説する研修を実施します。	2022年8月19日(金) 13:15～15:45	工業試験場 (札幌市)	なし	無料	あり	8月12日(金)	(地独)北海道立総合研究機構	産業技術環境研究本部ものづくり支援センター	井筒	011-747-2324	kaihatsu@hro.or.jp	https://www.hro.or.jp/list/industrial/research/iri/yousei/index.html	
3Dデジタルコンテンツ研修	道内ものづくり企業等	XR(AR,VRなど)の利活用を見据え、XRコンテンツ作成のツールについて学ぶ、初心者～中級者のための研修を実施します。	2022年 8月22日(月)、23日(火) 各日13:00～15:00	(オンライン)	なし	無料	なし	8月18日(木)	(地独)北海道立総合研究機構	産業技術環境研究本部ものづくり支援センター	井筒	011-747-2324	kaihatsu@hro.or.jp	https://www.hro.or.jp/list/industrial/research/iri/yousei/index.html	
生産性向上研修	道内ものづくり企業等	品質不良や労災事故に繋がりがやすい「ヒューマンエラー(ポカミス)」を未然に防止したり、「ヒューマンエラー」が発生した場合でも損失をできるだけ減らすための研修を、演習を交えて実施します。	2022年8月29日(月) 14:00～17:00	工業試験場又は オンライン (札幌市)	なし	無料	20名程度	7月29日(金)	(地独)北海道立総合研究機構	産業技術環境研究本部ものづくり支援センター	井筒	011-747-2324	kaihatsu@hro.or.jp	https://www.hro.or.jp/list/industrial/research/iri/yousei/index.html	