

産業人材育成のための研修・セミナー等

工業試験場

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9月16日(金) 13:30～15:00	工業試験場(札幌市) ※配信あり	なし	無料	各回 20名程度	9月9日(金)	地方独立行政法人 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 9/16(金) 13:30～15:00 11/1(火) 13:30～17:00	工業試験場(札幌市) ※オンラインあり	なし	無料	各回 20名程度	29月9日(金) 310月25日(火)	地方独立行政法人 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でヒューマンエラー対策に関わりのある方、またはヒューマンエラー分析・予防に興味のある方	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、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9月22日(木) 14:00～16:00	(オンライン)	なし	無料	各回 20名程度	8月19日(金)	地方独立行政法人 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	
電磁波応用技術セミナー	道内ものづくり企業等	第1回「最新のEMC規格動向について」、第2回「電磁波を用いた生体センシング技術について」DX推進に必要なIoTの機器開発に欠かせない電磁ノイズ計測技術やセンシング技術を学ぶための研修を開催します。	2022年9月26日(月) 13:30～16:00	オンライン	なし	無料	—	9月16日(金)	地方独立行政法人 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	
トヨタ生産方式(TPS)カイゼンセミナー	道内ものづくり企業等	製造現場の問題点を見える化し、徹底的なムダの排除と品質の作りこみを行う手法、トヨタ生産方式の普及と、カイゼン活動の取り組みの定着化を目指し、座学と一貫流しの演習によるセミナーを開催します。(2日間参加可能な方が対象)	2022年9月27日(火) 13:30～16:30 2022年9月28日(水) 9:00～15:00 (昼休憩あり)	北海道立総合研究機構本部(札幌市)	なし	無料	15名程度	9月9日(金)	地方独立行政法人 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。(Unreal Engine利用①②、Unity利用③④)	2022年 9月28日(水)、29日(木) 各日13:00～15:00	(オンライン)	なし	無料	—	9月22日(木)	地方独立行政法人 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	
中核人材育成研修	道内ものづくり企業の現場及び管理部門の担当者等	道内ものづくり企業のQCD対応力強化を図るため、道内企業の特性である多品種少量生産で労働集約型の企業形態に対応し、自社の強み、弱みを総合的に把握、判断するために開発した「生産管理自己診断システム」を活用し、企業自らが改善活動を実施できる中核人材(評価担当者)を育成するための研修を開催します。(全日程参加可能な方が対象) ①管理に着目した評価手法・評価基準、生産管理自己診断システムの概要 ②現場に着目した評価手法・評価基準 ③受講各社による自己診断結果や改善計画の発表と公表	2022年 10月5日(水)、 10月20日(木)、 12月7日(水) 各日13:30～16:30	工業試験場(札幌市)	なし	無料	5社程度 (1社2名 まで)	9月16日(金)	地方独立行政法人 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	

工業試験場

名称	対象者	研修・セミナー等の内容							問合せ・申込先					備考	
		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
IoT活用研修	道内ものづくり企業等	第1回「IoTの基礎と事例のセミナー」 第2回「IoT化とデータの利活用のセミナー」 IoTの基礎やものづくりにおけるIoTの活用事例、IoT化により取得したデータの利活用など、IoTの活用方法について学べる研修を実施します。	2022年10月13日(木) 14:00～16:00	工業試験場 (札幌市)	なし	無料	15名程度	9月30日(金)	地方独立行政法人 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	
原価管理・コスト改善セミナー	道内ものづくり企業等	企業の生産性向上と経営基盤の強化に役立っていただくため、ものづくり現場の原価管理とコストダウンの手法について学ぶセミナーを開催します。	2022年 10月18日(火)、25日(火) 13:30～16:30	工業試験場 (札幌市)	なし	無料	12名 (各社2 名・6社 程度)	10月3日(月)	地方独立行政法人 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	
ロボットSter育成研修	道内ものづくり企業等	ロボットセンター等を活用し、人協働型(双腕・単腕)、スカラ型、垂直多関節型のロボットに関する実践的な研修を実施します。	2022年10月21日(金) 13:00～17:00	工業試験場 (札幌市)	なし	無料	5名程度	10月7日(金)	地方独立行政法人 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	
ものづくり企業のためのDX導入推進講座	道内ものづくり企業等	社会の不確実性の高まりの中で、ものづくり企業においても欠かせない取組であるDXについて、概論から導入事例まで学べる講演会を開催します。	2022年10月26日(水) 14:00～16:00	工業試験場 (札幌市) ※オンラインあり	なし	無料	—	10月14日(金)	地方独立行政法人 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	
情報セキュリティ研修	道内ものづくり企業等	DX推進に欠かせないセキュリティについて、近年流行している10大脅威や各種セキュリティ対策を学びます。	2022年10月28日(金) 13:30～16:30	工業試験場 (札幌市) ※オンラインあり	なし	無料	—	10月14日(金)	地方独立行政法人 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	