

産業人材育成のための研修・セミナー等

釧路総合振興局管内

研修・セミナー等の内容									問合せ・申込先					備考	
名称	対象者	概要	開催月日	場所	必要な資格	参加料	定員	申込締切	機関名	部署	担当者	電話番号	メールアドレス		URL
キミもミュージシャン！？ソレノイドコイルで鉄琴演奏	小学5年生～中学3年生 (中学生優先)	鉄平鋼、エナメル線、アクリル板、LED、小さなコンピュータ(PIC)を使って、鉄琴オルゴールを作る。	2020年12月6日(日) 9:00～13:00	釧路工業高等専門学校 (釧路市)	なし	無料	12名	未定	釧路工業高等専門学校	総務課研究協力係	工藤 志歩	0154-57-7216	kenkyu@office.kushiro-ct.ac.jp	<a href="https://www.kushiro-ct.ac.jp/modules/pico/index.php?content_id=446">https://www.kushiro-ct.ac.jp/modules/pico/index.php?content_id=446</a>	
釧路スペシャル 地域を知るのに「使える」地学	高校一年生～一般市民	地学というと、馴染みにくい、とっつきにくい印象を持たれているかもしれません。しかし、地学で必要な基本的な見方や考え方はとてもシンプルで簡単です。これらを通して、釧路を中心とした道東のおいたちや自然特性を解説します。	2020年12月12日(土) 13:00～14:20	釧路市中央図書館 (7階釧路文学館多目的ホール) (釧路市)	なし	無料	50名	未定	釧路工業高等専門学校	総務課研究協力係	工藤 志歩	0154-57-7216	kenkyu@office.kushiro-ct.ac.jp	<a href="https://www.kushiro-ct.ac.jp/modules/pico/index.php?content_id=444">https://www.kushiro-ct.ac.jp/modules/pico/index.php?content_id=444</a>	
釧路スペシャル 「釧路の自然災害と生活」	一般市民	釧路管内で想定される自然災害に対して、被災を軽減するための自助・共助・公助の重要性について理解を深め、自分の身を守るための方策や被災後生活の事前シミュレーションについて学習する。	2020年12月12日(土) 14:30～15:20	釧路市中央図書館 (7階釧路文学館多目的ホール) (釧路市)	なし	無料	50名	未定	釧路工業高等専門学校	総務課研究協力係	工藤 志歩	0154-57-7216	kenkyu@office.kushiro-ct.ac.jp	<a href="https://www.kushiro-ct.ac.jp/modules/pico/index.php?content_id=444">https://www.kushiro-ct.ac.jp/modules/pico/index.php?content_id=444</a>	
釧路スペシャル 「桜木紫乃『水の轍』の世界	一般市民	テレビドラマ化された桜木紫乃『水の轍』は『ラブレズ』と根底のところで繋がっている。両作品の共通点を探りながら『水の轍』の特質を明らかにする。	2020年12月12日(土) 15:30～17:00	釧路市中央図書館 (7階釧路文学館多目的ホール) (釧路市)	なし	無料	50名	未定	釧路工業高等専門学校	総務課研究協力係	工藤 志歩	0154-57-7216	kenkyu@office.kushiro-ct.ac.jp	<a href="https://www.kushiro-ct.ac.jp/modules/pico/index.php?content_id=444">https://www.kushiro-ct.ac.jp/modules/pico/index.php?content_id=444</a>	
振るだけでジャンケンができるジャンケンマシンをプログラムしよう。	小学5年生～中学3年生	手のひらに乗る小さな高性能マイコンにプログラムを組み込み、振るだけでジャンケンができるジャンケンマシンを作成する。プログラムの一部をオリジナルで考えLEDで表示されるゲー、チョコキ、パーの色や形を変えたりする。作ったジャンケンマシンは持って帰ることができる。	2020年12月19日(土) 9:30～12:00	釧路工業高等専門学校 (釧路市)	なし	無料	12名	未定	釧路工業高等専門学校	総務課研究協力係	工藤 志歩	0154-57-7216	kenkyu@office.kushiro-ct.ac.jp	<a href="https://www.kushiro-ct.ac.jp/modules/pico/index.php?content_id=446">https://www.kushiro-ct.ac.jp/modules/pico/index.php?content_id=446</a>	
電気系保全実践技術(PLC編)	設備の保全業務に従事する技能・技術者等であって、指導的・中核的な役割を担う者又はその候補者	生産システム保全の生産性の向上をめざして、効率化、適正化、最適化(改善)、安全性向上に向けたFAラインを想定した総合実習を通して、制御機器の保全技術、故障個所の特定からその対処方法及び自動生産ラインの運用・安全管理技術を習得します。	2021年 1月6日(水)～8日(金) 9:00～16:00	ポリテクセンター釧路 (釧路市)	なし	12,000円	10名	開講日の2週間前までに申し込みと2週間前までに受講料の払い込みが必要	ポリテクセンター釧路	訓練課	三浦和彦、 藤枝祐二郎	0154-57-5938		<a href="http://www3.ieed.or.jp/kushiro/poly/">http://www3.ieed.or.jp/kushiro/poly/</a>	
テクノアートラボ 2020 Part2 ～ゆらゆら光るオリジナルランプを作ろう～	小学3年生～中学3年生	ろうそくLEDと紙や布などをカットし、さまざまな材料で工夫したランプシェードを組み合わせ、アート作品の照明器具を作る。	2021年1月9日(土) 10:00～15:00	釧路工業高等専門学校 (釧路市)	なし	無料	20名	未定	釧路工業高等専門学校	総務課研究協力係	工藤 志歩	0154-57-7216	kenkyu@office.kushiro-ct.ac.jp	<a href="https://www.kushiro-ct.ac.jp/modules/pico/index.php?content_id=446">https://www.kushiro-ct.ac.jp/modules/pico/index.php?content_id=446</a>	
桜木紫乃『ホテルローヤル』の世界	一般市民	11月に桜木紫乃の直木賞受賞作『ホテルローヤル』が映画公開される。それに伴い、改めこの作品の特質を改めて浮き彫りにする。講座に先立ち午後1時からはマンズリー朗読会が同会場で開催され、リーディングサークルVEGAによる『ホテルローヤル』の朗読が行われる。	2021年1月31日(日)	釧路市中央図書館 (7階釧路文学館多目的ホール) (釧路市)	なし	無料	未定	未定	釧路工業高等専門学校	総務課研究協力係	工藤 志歩	0154-57-7216	kenkyu@office.kushiro-ct.ac.jp	<a href="https://www.kushiro-ct.ac.jp/modules/pico/index.php?content_id=444">https://www.kushiro-ct.ac.jp/modules/pico/index.php?content_id=444</a>	

釧路総合振興局管内

研修・セミナー等の内容									問合せ・申込先					備考	
名称	対象者	概要	開催月日	場所	必要な資格	参加料	定員	申込締切	機関名	部署	担当者	電話番号	メールアドレス		URL
ビジネス文書作成術	雇用されている事業主からの指示を受けた在職者	企業・業務の課題解決場面に有用なITを選定し、そのITを操作して目的に合う情報を取得・分析・表現し、課題解決につなげる能力を習得します。	2021年2月10日(水)	(有)アール(釧路市)	なし	2,200円	15名	2021年1月8日(金)	ポリテクセンター北海道	生産性センター業務課	新明	011-640-8828		<a href="https://www3.ieed.or.jp/hokkaido/poly/biz/h152qs00000cia8x.html">https://www3.ieed.or.jp/hokkaido/poly/biz/h152qs00000cia8x.html</a>	
HTMLによるWebページ作成	雇用されている事業主からの指示を受けた在職者	企業・業務の課題解決場面に有用なITを選定し、そのITを操作して目的に合う情報を取得・分析・表現し、課題解決につなげる能力を習得します。	2021年3月8日(月)	(職)釧路地方職業能力開発協会(釧路市)	なし	2,200円	15名	2021年2月2日(火)	ポリテクセンター北海道	生産性センター業務課	新明	011-640-8828		<a href="http://www3.ieed.or.jp/hokkaido/poly/zaishoku/index.html">http://www3.ieed.or.jp/hokkaido/poly/zaishoku/index.html</a>	
効率よく分析するためのデータ集計	雇用されている事業主からの指示を受けた在職者	企業・業務の課題解決場面に有用なITを選定し、そのITを操作して目的に合う情報を取得・分析・表現し、課題解決につなげる能力を習得します。	2021年3月9日(火),10日(水)(2日間)	(職)釧路地方職業能力開発協会(釧路市)	なし	2,200円	15名	2021年2月2日(火)	ポリテクセンター北海道	生産性センター業務課	新明	011-640-8828		<a href="http://www3.ieed.or.jp/hokkaido/poly/zaishoku/index.html">http://www3.ieed.or.jp/hokkaido/poly/zaishoku/index.html</a>	