

地域企業と室蘭工業大学との交流会

参加企業再募集！！

室蘭工業大学と北海道胆振総合振興局では、胆振管内のものづくり企業などの地域の企業と室蘭工業大学との一層の連携を図り、室蘭工業大学卒業生・修了生の地元就職促進や地域の企業の開発力・生産技術力の向上を図るため、「地域企業と室蘭工業大学との交流会」を次のとおり開催します。2018年9月に開催予定であった交流会について日程を延期して開催するものです。

日時	2019年5月20日（月） 交流会 13:30～16:20 情報交換会 16:30～18:00 ※交流会・情報交換会を一体として実施しますので両方の参加をおすすめします。	
場所	室蘭工業大学 大学会館 多目的ホール （室蘭市水元町27番1号）	
参集範囲	(1) 胆振総合振興局管内に本社、事業所を有する製造業事業者等 (2) 室蘭工業大学教員（創造工学科、システム理化学科） (3) 胆振総合振興局管内の市町、商工会議所・商工会、支援機関、金融機関	
募集企業数	15社 （先着順）	
実施内容	交流会 (13:30～16:20)	① 開会挨拶（室蘭工業大学） ② 大学からのシーズ紹介（各学科からの研究紹介） ③ 大学から企業連携メニュー制度の説明 ④ 企業紹介（各参加企業から事業内容等の紹介） ※事業紹介等1社5分程度 ⑤ 教員ポスターセッション ⑥ 閉会あいさつ
	情報交換会 (16:30～18:00)	情報交換会（立食形式、飲み物・軽食付） ポスターセッションに引き続き、企業と教員との交流・情報交換を実施します。
参加費	無料 （情報交換会は2,000円）※当日徴収します	
主催等 （予定）	(1) 主催：室蘭工業大学 北海道胆振総合振興局 (2) 共催：（一社）北海道機械工業会 （一社）北海道バイオ工業会 (3) 後援：室蘭市 苫小牧市 （公財）室蘭テクノセンター （公財）道央産業振興財団	
申込方法	裏面の参加申込書に必要事項をご記入の上、 2019年5月8日（水）までに メールまたはFAXで胆振総合振興局商工労働観光課へ送信ください。	
申し込み・問い合わせ先	胆振総合振興局商工労働観光課商工労働係 E-mail: iburi.shoko1@pref.hokkaido.lg.jp TEL: 0143-24-9590 FAX: 0143-24-4796	

室蘭工業大学の紹介シース（予定）

	コース名	教員名	テーマ名
創造工学科	建築土木工学	市村恒士准教授	人口減少時代における地域資源を活用したコミュニティビジネスについて考える
		木幡行宏教授	繊維材で補強した流動化処理土の開発
	機械ロボット工学	花島直彦教授	高所インフラ点検のための技術開発
		佐々木大地助教	防食技術を利用した機能性セラミックスの合成
	航空宇宙工学	境昌宏准教授	非鉄金属材料の腐食と防食 ー水道管から航空機までー
		今井良二教授	アルミ廃棄物を有効活用するCO2フリー水素製造設備の開発
	電気電子工学	佐藤信也准教授	光ファイバーを用いた防災に関する研究
高橋一弘助教		プラズマを用いた植物栽培に関する研究	
梶原秀一准教授		インフラ点検ロボットの開発	
システム理化学科	物理物質システム	戎修二教授、桃野直樹教授、磯田広史准教授、柴山義行准教授	応用物理コースにおける単結晶育成・物性測定シース
		中里直史助教	構造材料の現在と未来。「先端構造材料の製造・評価技術」
		朴峻秀准教授、中里直史助教	先端研究基盤の共用による社会貢献。 FEEMA 計画「複合極限環境評価法による先進材料開発」
	化学生物システム	大平勇一教授	共同研究を通じた道内企業の支援
		佐伯功教授	固体酸化物形燃料電池インターコネクト材料
		神田康晴准教授、高瀬舞准教授、山中真也准教授	太陽光を利用する有毒ガス分解とエネルギー化にむけた取り組み
		日比野政裕准教授	バイオ水素エネルギー開発
	数理情報システム	山中真也准教授	粉体技術を利用した北海道天然物質の高付加価値化
		渡邊真也准教授	多目的最適化およびその解分析に関する研究
	CRDセンター、地（知）の拠点（COC+）推進室		

「地域企業と室蘭工業大学との交流会」参加申込書

胆振総合振興局商工労働観光課商工労働係あて

FAX：0143-24-4796 E-mail：iburi.shoko1@pref.hokkaido.lg.jp

貴社名			交流会	情報交換会
ご参加者①	所属・役職	氏名	参加・不参加	参加・不参加
ご参加者②	所属・役職	氏名	参加・不参加	参加・不参加
ご連絡先	ご担当者名			
	住所 〒			
	TEL		FAX	
	E-mail			