



- 1 講座名 体験しよう!! 未来を変える夢の新材料と不思議な超高压の世界
- 2 企画概要 私たちは1気圧の世界で生活していますが、地球の内部では、その何万倍もの高い圧力がかかっています。このような高い圧力では、どんなことが起こるのでしょうか? ダイヤモンドのように硬い材料で物質をはさむことによって、高い圧力を発生させ、日常生活では目にするのでできない「あたたかい氷」を作ったり、不思議な性質を持った夢の新材料の実験をしながら、高压の世界と物質の不思議について学びましょう。
- 3 対象 小学校5年生～6年生
- 4 定員 20名
- 5 日時 令和3年7月17日(土) 9:30～17:00
- 6 場所 Zoomによるオンライン開催
- 7 講師 室蘭工業大学教員 関根 ちひろ
- 8 参加費 無料
- 9 申込期間 令和3年6月21日(月)～7月2日(金)17時まで
- 10 申込方法 「申込フォーム」・「郵送」・「E-mail」・「FAX」・「持参」のいずれかの方法で、下記申込先に参加申込書を提出、又は同内容をお知らせください。なお、申込期間終了後に参加決定の連絡をいたします。
(注1) 先着順。なお、参加申込書の同日着は同着扱いとするため、定員を超えた場合は、同日着の申込者の中から抽選を行うこととなります。
(注2) 参加申込が所定の人数に満たない場合には、当該事業の開催を見送る場合があります。
- 11 申込先 〒050-8585 室蘭市水元町27番1号
室蘭工業大学 総務広報課 地域連携係
E-mail chiiki@mmm.muroran-it.ac.jp
FAX 0143-46-5032 TEL(直通) 0143-46-5016
(※申込受付トラブル回避のため、電話での参加申込は受けかねますのでご了承ください。)
https://muroran-it.ac.jp/society/ss_mit/
(室蘭工業大学トップページ>地域/一般の方へ>室工大サイエンススクール)
- 12 個人情報の取扱いについて
 - ① 本学では、「独立行政法人等の保有する個人情報の保護に関する法律(平成15年法律第59号)」に基づき、保有する個人情報の保護に努めます。
 - ② 参加申込みにより得られた個人情報は、参加者及び申込者への連絡等本企画の運営、参加状況の統計の際に使用し、他の目的には使用しません。
- 13 その他 受講者に事故、トラブル等が生じた場合、本学では責任を負いかねますのであらかじめ、保険等への加入をおすすめします。



室蘭工業大学キャラクター
ムロびよん

(お申し込みFAX番号 0143-46-5032)

体験しよう!! 未来を変える夢の新材料と 不思議な超高压の世界

参加申込書

参加者氏名	(ふりがな)			性別
				男・女
	生年月日	平成	年 月 日	
学校・学年		学校 学年		
連絡先	住所	〒		
	TEL		FAX	
	E-mail			
保護者の同意の有無		同意あり ・ 同意なし		※必ず保護者の同意を得てください。
家族・学校関係者見学(参観)の有無		有 ・ 無 ・ 未定		※有の場合、以下に記入
同伴者氏名	(ふりがな)			性別
				男・女
続柄				

※本学では、「独立行政法人等の保有する個人情報の保護に関する法律（平成15年法律第59号）」に基づき、保有する個人情報の保護に努めます。

参加申込みにより得られた個人情報は、参加者及び申込者への連絡等本企画の運営、参加状況の統計の際に使用し、他の目的には使用しません。

※本事業開催中に主催者が撮影した写真を、主催者が作成する広報や報道記事等に掲載させていただくことがあります。ご了承ください。