



科学者プロデュースのたのしい体験プログラム!

小学5・6年生対象

ひらめき★ときめきサイエンス

昼食付
※ご本人様のみ

2022

7.16

土曜日

9:30-17:00

＼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

講義①

超高压の
世界

実験①

超高压の
世界を
体験しよう

実験②

お湯と氷で
発電

講義②

夢の新材料
の話

実験③

水素吸蔵合金
で熱を動かす

実験④

お湯で動く
エンジン!?

参加無料

定員20名様

※保護者を除く



開催場所 室蘭工業大学 理工学部 (〒050-8585 室蘭市水元町27-1)

- ◎当日は、午前9:30に室蘭工業大学 教育・研究3号館N棟1階ピロティに集合して受付となります
- ◎持ち物／筆記用具・ノート類・マスク(着用)

お申込み・お問い合わせ
室蘭工業大学 総務広報課 社会連携係
【TEL】0143-46-5016 【締切】6月29日(水)
【メール】chiiki@mmm.muroran-it.ac.jp



新型コロナウイルス感染症の感染防止対策

安全に受講していただくために、実施スケジュールの短縮、換気等に配慮して実施します。また、状況により実施を中止する場合があります。

※手指の消毒とマスクの着用

※当日、発熱・咳・全身痛などの症状があり、体調に不安のある方は参加をご遠慮ください

※見学を希望される保護者や教育関係者の方は、極力お控え願います



関根ちひろ教授
室蘭工業大学
大学院 工学研究科



室蘭工業大学 室工大サイエンススクール