



北見工業大学が
未来の科学者たちに贈る

おもしろ



科学実験

参加費
無料



2024年8月3日(土)

午前の部 10:00~12:00 / 午後の部 14:00~16:00

【対象】小学生・中学生 【会場】北見工業大学

おもしろ科学実験とは？

北見工業大学のおもしろ科学実験は、身近な現象をテーマにした実験やものづくりの実体験を通じて、小・中学生のみなさんに理科に親しんでいただくイベントとして開催しています。又、自宅で楽しめる実験動画のオンデマンド配信もしますので、ぜひご自宅でご家族一緒にお楽しみください。

お申し込みは
Webで!

1次
申込

7月1日(月)

12:30
から

▶ 7月5日(金)

13:00
まで

2次
申込

7月16日(火)

12:30
から

▶ 7月19日(金)

13:00
まで

6月24日(月)より参加者情報の事前登録を開始します

1. 北見工業大学ホームページの申し込みフォームに、保護者・参加者の情報を事前登録する
2. うら面のテーマ一覧から、参加したいテーマを選ぶ (午前・午後の各1テーマに参加できます)
3. 申込期間中にお好きなテーマに申し込む (参加受付は先着順となりますのでご了承ください)

オンライン
でも開催!

7月25日(木)から北見工業大学ホームページで、オリジナル実験動画を新たに2テーマ公開します。

問合せ先

北見工業大学 研究協力課地域連携係
〒090-8507 北海道北見市公園町165番地
Tel: 0157-26-9154 (電話受付: 平日9時~17時)
E-Mail: kenkyu09@desk.kitami-it.ac.jp

スマホ・タブレットからも
見ることができます

北見工業大学ホームページ
<https://www.kitami-it.ac.jp/research/omoshiro/>



実験テーマはチラシ裏面をご覧ください

北見工業大学が未来の科学者たちに贈る

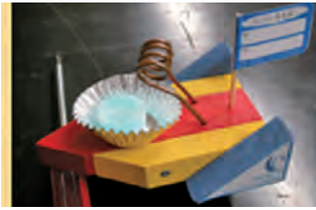
おもしろ 科学実験

体験イベント



ポンポン蒸気船を
つくってみよう！

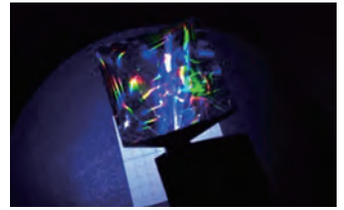
01



対象学年/小1～小6
1回の受入人数/10人

かがみ
鏡でつくる
キラキラアート！
つく
レインボーカップを作ろう

02



対象学年/小1～小6
1回の受入人数/15人

みず なが
水の流れのふしぎ
しつけん
—手づくりクラフトで実験しよう！—

03



対象学年/小1～小6
1回の受入人数/12人

オリジナルアクセサリ
をつく
を作ろう！

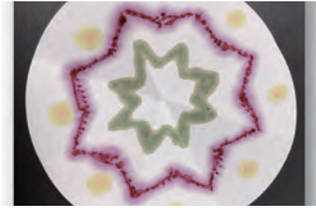
04



対象学年/小3～中3
1回の受入人数/10人

ペーパークロマト
グラフィーで遊ぼう！

05



対象学年/小5～中1
1回の受入人数/8人

ちきゅう やさ
地球に優しい
まな
エネルギーを学ぼう！！

06



対象学年/小4～小6
1回の受入人数/15人

ちゅう う まほう たな
宙に浮く魔法の棚の
せいぞろい ぼうほう
製造方法！

07



対象学年/小3～中3
1回の受入人数/12人

ペットボトル風車で
ふうしゃ
電気を作ろう！

08



対象学年/小1～小6
1回の受入人数/8人

北海道ガス株北見支店

09

水の電気分解と
つめ
冷たい実験

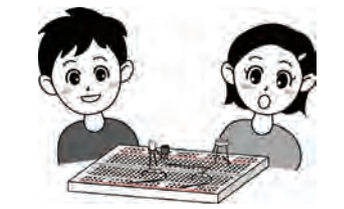


対象学年/小3～小6
1回の受入人数/15人

北海道電力ネットワーク株北見支店

10

でん し こうさく ちょうせん
電子工作に挑戦



対象学年/小3～小6
1回の受入人数/12人

せかい
VRの世界を
つく
作ってみよう

11



対象学年/小4～中3
1回の受入人数/6人

きょうふ じめん
恐怖！地面がドロドロ
になる～地盤の液状化現象～

12



対象学年/小5～中3
1回の受入人数/15人

オリジナルキーホルダー
をつく
を作ってみよう！！

13



対象学年/小1～小6
1回の受入人数/10人

ハエトリグサを
ますいやく ねむ
麻酔薬で眠らせてみよう！

14



対象学年/小1～中3
1回の受入人数/15人

にじ づく
虹を作ろう

15



対象学年/小1～中3
1回の受入人数/10人

てづく
手作りリモコンカー
をつく
を作ろう

16



対象学年/小2～中3
1回の受入人数/10人

オンライン開催 2024年7月25日(木)から公開

令和2年度～令和5年度制作の実験動画も併せて公開します。

てづく
手作りコンピュータ
～巻物を作ってかけ算を計算しよう～

17



たった1分で
アイスクリームを作ろう！

18

