

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

2026年8月1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。夏休みの思い出作りに、不思議・楽しい科学の世界を体験してみませんか!!

お申し込みは  
Webで!

1次申込 6月29日(月) 12:30から ▶ 7月3日(金) 13:00まで

2次申込 7月13日(月) 12:30から ▶ 7月17日(金) 13:00まで

6月22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)

#### 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



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



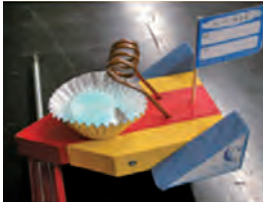
実験テーマはチラシ裏面をご覧ください →

# 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

01

ポンポン蒸気船をつくってみよう！



対象学年／小1～小6  
1回の受入人数／10人

02

見えない危険を  
センサで見つける  
防災教室



対象学年／小4～中3  
1回の受入人数／10人

03

水の流れのふしぎ  
一手づくりクラフトで  
実験しよう！



対象学年／小1～小6  
1回の受入人数／12人

04

鏡が作る無限の世界！  
色変わりステンドグラス  
を作ろう



対象学年／小1～小6  
1回の受入人数／12人

05

オリジナル  
アクセサリーを作ろう！



対象学年／小3～中3  
1回の受入人数／10人

06

ペンの色を分けて  
アートに挑戦！



対象学年／小1～小6  
1回の受入人数／10人

07

地球に優しい  
エネルギーを学ぼう！！



対象学年／小4～小6  
1回の受入人数／15人

08

北海道ガス株北見支店  
水の電気分解実験と  
ガス管で空気砲を  
作ってみよう！



対象学年／小3～小6  
1回の受入人数／15人

09

北海道電力ネットワーク株北見支店  
光ファイバー星座ディスプレイ  
～光の性質を調べ、光ファイバー  
の秘密を知ろう！～



対象学年／小3～小6  
1回の受入人数／12人

10

暗闇でピカッと光る！  
不思議なスライム



対象学年／小1～小6  
1回の受入人数／15人

11

食べられる  
電気ゼリーを作ろう



対象学年／小1～中3  
1回の受入人数／8人

12

ハイブリットロケット  
を打ち上げよう！



対象学年／小4～中3  
1回の受入人数／6人

13

AIでドローンを  
操作して面白い  
アプリを作りましょう



対象学年／小1～中3  
1回の受入人数／8人

14

ペットボトル風車で  
電気を作ろう！



対象学年／小1～小6  
1回の受入人数／8人

15

時間の「顕微鏡」  
ハイスピードカメラで  
身近な生物の観察会



対象学年／小5～中3  
1回の受入人数／10人

16

オリジナルキーホルダー  
を作ってみよう！！



対象学年／小1～小6  
1回の受入人数／6人

17

火おこしにチャレンジ！  
～火おこし器を作って  
原始人に挑もう！～



対象学年／小4～小6  
1回の受入人数／8人

18

VRの世界を  
作ってみよう



対象学年／小4～中3  
1回の受入人数／6人

19

スポーツ科学を通じて  
知ろう、身体のこと



対象学年／小3～中3  
1回の受入人数／10人

20

レゴを使って、  
自分の将来の動く現場を  
イメージし、形にしてみよう



対象学年／小1～小6  
1回の受入人数／10人