

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

2022年8月6日(土)

午前10:00~12:00 午後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。

申し込みは
Webで!

申込
期間

7月11日(月)

12:30
から

▶ 7月15日(金)

17:00
まで

7月4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・午後どちらかで、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!

1. 北見工業大学ホームページへアクセス
2. 学年・お住まい(在住地域)を入力
3. 見たいテーマの動画を選んで再生

北見工業大学ホームページ

<https://www.kitami-it.ac.jp/research/omoshiro/>

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 : 0157-26-9158 (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

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
かみひこうき まな ひこう
紙飛行機から学ぶ飛行のしくみ
～つくってとばそう・とおくまで～



対象学年/小1～小6
1回の受入人数/6人

02
じょうきせん つく
ポンポン蒸気船を作ってみよう!



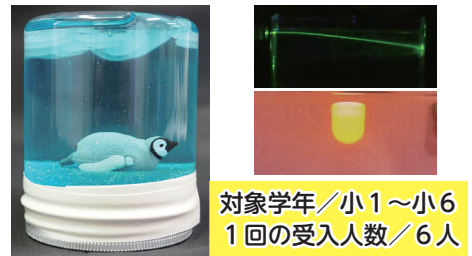
対象学年/小1～小6
1回の受入人数/6人

03
いろ わ ちょうせん
ペンの色を分けてアートに挑戦!



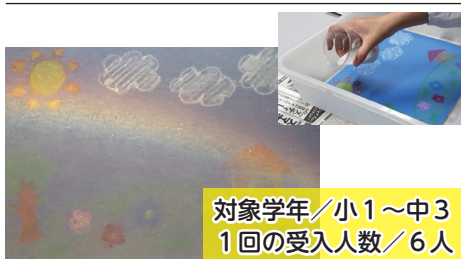
対象学年/小1～中3
1回の受入人数/6人

04
りゅうひょう
流氷のアイスドームと
しんきろうすいそう つく
蜃気楼水槽を作ろう



対象学年/小1～小6
1回の受入人数/6人

05
にじ つく
虹を作ろう



対象学年/小1～中3
1回の受入人数/6人

06
はこ なか せ かい
箱の中のふしぎな世界!
レインボーボックスを作ろう



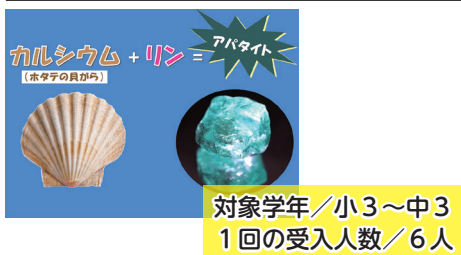
対象学年/小1～小6
1回の受入人数/6人

07
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/6人

08
かいがら
ホタテの貝殻で
みず
水をきれいにする



対象学年/小3～中3
1回の受入人数/6人

09
ゆ と ていゆうてんごうきん せいぞう
お湯で融ける低融点合金の製造



対象学年/小5～中3
1回の受入人数/6人

10
ちきゅう やさ
地球に優しい
まな
エネルギーを学ぼう!!



対象学年/小4～小6
1回の受入人数/6人

オンライン開催

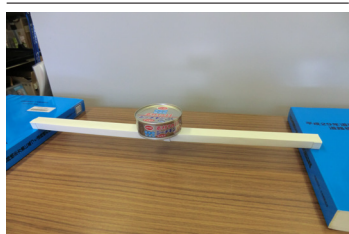
2022年7月22日(金)から公開

令和2年度及び3年度製作の
実験動画も併せて公開します。

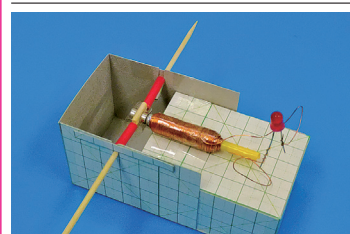
11
オリジナルスーパーボールを
つく あそ び まな
作って、遊んで、学ぼう!!



12
ようし
コピー用紙で
なが はし
長い橋をつくろう



13
じしやく ちから
磁石の力でピカッと発電!
はつでん
カチカチ発電機を作ろう



14
いきものの設計図
せつけいず
(DNA)を取り出してみよう

