

# おもしろ科学実験

参加  
無料



同日開催

おもしろ科学実験  
20周年特別企画



会場：北見工業大学講堂

1回目 12:30～ / 2回目 16:30～



阿部清人

おもしろ科学実験のテーマに参加されるお子様のほか、付き添いの保護者様や未就学児も一緒に参加いただけます。  
詳細は、本学ホームページにてご確認ください。

お申込みは

Webで!

2019年

# 8.3 土

午前 10:00～12:00

午後 14:00～16:00

実施場所 北見工業大学

対象 小学生・中学生

一次申込期間

12:30から

17:00まで

7月1日(月)

7月5日(金)

二次申込期間

12:30から

13:00まで

7月16日(火)

7月23日(火)

6月24日(月)より参加者情報を登録することができますので、詳しくは北見工業大学ホームページをご覧ください。

<http://www.kitami-it.ac.jp/>

### 参加手順

- Webの申込フォームに、保護者・参加者の情報を事前登録する。
- 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。)
- 一次または二次申込期間中に、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。)

後援 北海道教育庁オホーツク教育局・北見市教育委員会・北海道新聞北見支社・北海道電力株式会社送配電カンパニー北見支店・北海道ガス株式会社技術開発研究所・北海道ガス株式会社北見支店・土木学会北海道支部「土木の日」北見地区実行委員会・応用物理学会北海道支部・日本化学会北海道支部・日本機械学会北海道支部・電気学会北海道支部

問い合わせ先

北見工業大学 研究協力課

〒090-8507 北見市公園町165番地  
TEL:0157-26-9158 (対応時間：平日9時～17時)  
E-mail: kenkyu09@desk.kitami-it.ac.jp (問合せ専用)

スマホの方は  
QRコードから  
アクセス!



# 「おもしろ科学実験」テーマ一覧

			
<p>1 対象学年 小学4年生～中学3年生 1回の受入人数 10人</p> <p>マルチパイレータって何だろう?</p>	<p>2 対象学年 小学1年生～小学6年生 1回の受入人数 10人</p> <p>オリジナルキーホルダーを作ってみよう!!</p>	<p>3 対象学年 小学1年生～小学6年生 1回の受入人数 20人</p> <p>ポンポン蒸気船を作ってみよう!</p>	<p>4 対象学年 小学1年生～中学3年生 1回の受入人数 24人</p> <p>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!～</p>
			
<p>5 対象学年 小学1年生～小学3年生 1回の受入人数 20人</p> <p>作ってあそぼう、空気であそぼう</p>	<p>6 対象学年 小学1年生～中学3年生 1回の受入人数 12人</p> <p>水の流れのふしぎ 一手づくりクラフトで実験しよう!ー</p>	<p>7 対象学年 小学3年生～小学6年生 1回の受入人数 20人</p> <p>ドライアイスを使った雪と雲の実験&amp; ビーズアクセサリー作り</p>	<p>8 対象学年 小学5年生～中学3年生 1回の受入人数 24人</p> <p>恐怖!地面がドロドロになる ～地震で起こる液状化を体験しよう!～</p>
			
<p>9 対象学年 小学3年生～中学3年生 1回の受入人数 15人</p> <p>真空ポンプを作ってみよう</p>	<p>10 対象学年 小学1年生～小学3年生 1回の受入人数 15人</p> <p>スライムを作ってみよう</p>	<p>11 対象学年 小学4年生～小学6年生 1回の受入人数 20人</p> <p>2本足で歩くエコロボットを作ろう</p>	<p>12 対象学年 小学1年生～中学3年生 1回の受入人数 12人</p> <p>虹を作ろう</p>
			
<p>13 対象学年 小学1年生～小学6年生 1回の受入人数 16人</p> <p>生き物の設計図をと 取り出してみよう</p>	<p>14 対象学年 小学3年生～中学3年生 1回の受入人数 10人</p> <p>ホタテの貝殻で水をきれいにする</p>	<p>15 対象学年 小学4年生～小学6年生 1回の受入人数 20人</p> <p>地球に優しいエネルギーを学ぼう!!</p>	<p>16 対象学年 小学1年生～小学6年生 1回の受入人数 12人</p> <p>オリジナルデザインの 写真立てを作ろう!!</p>
			<p>おもしろ科学実験 20周年特別企画</p> <p>阿部 満人先生 おもしろ サイエンスショー</p>
<p>17 対象学年 小学4年生～小学6年生 1回の受入人数 8人</p> <p>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!～</p>	<p>18 対象学年 小学3年生～小学6年生 1回の受入人数 16人</p> <p>楽しい音の実験室</p>	<p>19 対象学年 小学3年生～小学6年生 1回の受入人数 20人</p> <p>水の電気分解と冷たい実験</p>	<p>1回目 12:30～ 2回目 16:30～</p>

上記のテーマの中から好きなものを選んで実験に参加しよう!  
1人につき、午前・午後の各1テーマに申込可能です。