

北見工業大学が未来の科学者たちにおくる

参加
無料

おもしろ 科学実験



平成29年

8.5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

内 容

裏面のテーマの中から好きなものを選んで実験に参加
(午前・午後の各1テーマを申し込むことができます。)

申込方法

参加申込みは、Web申込みの先着順とさせていただきます。
詳しくは、北見工業大学ホームページをご覧ください。

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
E-mail: kenkyu09@desk.kitami-it.ac.jp

後 援

北見市教育委員会・北海道教育庁オホーツク教育局・
北海道新聞北見支社・北海道電力株式会社北見支店・
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・応用物理学会北海道支部・
「土木の日」北見地区実行委員会・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

申込み
開始

7月3日

12:00より

申込み
切

7月13日

17:00まで

お申込みは

Webで!

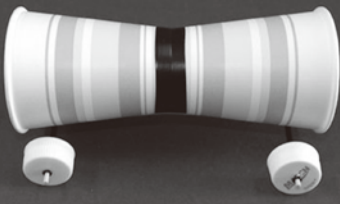
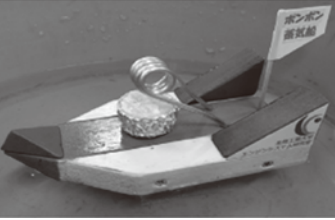

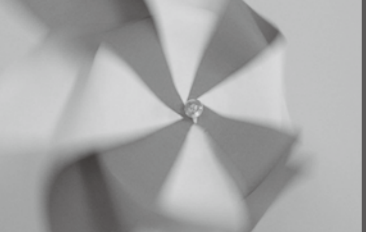









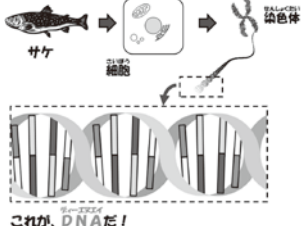






※参加申込み開始前に、
申込者の情報登録を
することができます。

詳しくは北見工業大学ホームページをご覧ください!

URL:

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

平成29年度 「おもしろ科学実験」テーマ一覧

			
<p>1 対象学年 1回の受入人数 24人 小学1年生～小学3年生</p> <p>つくってあそぼう、空気であそぼう</p>	<p>2 対象学年 1回の受入人数 20人 小学1年生～小学6年生</p> <p>ポンポン蒸気船を作ってみよう!</p>	<p>3 対象学年 1回の受入人数 24人 小学1年生～中学3年生</p> <p>紙飛行機から学ぶ飛行のしくみ</p>	<p>4 対象学年 1回の受入人数 15人 小学1年生～小学6年生</p> <p>紙とペットボトルを使って、作って遊ぼう!!</p>
			
<p>5 対象学年 1回の受入人数 15人 小学1年生～中学3年生</p> <p>メタンハイドレートと氷のじっけん</p>	<p>6 対象学年 1回の受入人数 12人 小学1年生～小学4年生</p> <p>天然色素で絞り染めをDIY!</p>	<p>7 対象学年 1回の受入人数 20人 小学3年生～中学3年生</p> <p>ゴールド(?)アクセサリーを作ろう!</p>	<p>8 対象学年 1回の受入人数 20人 小学1年生～小学3年生</p> <p>スライムを作ってみよう</p>
			
<p>9 対象学年 1回の受入人数 20人 小学4年生～小学6年生</p> <p>2本足で歩くエコロボットを作ろう</p>	<p>10 対象学年 1回の受入人数 12人 小学3年生～小学6年生</p> <p>人型ロボット「ベッパー」におしゃべりを教えよう</p>	<p>11 対象学年 1回の受入人数 12人 小学1年生～中学3年生</p> <p>虹を作ろう</p>	<p>12 対象学年 1回の受入人数 16人 小学1年生～小学6年生</p> <p>コンクリートで「ものづくり」を体験しよう!</p>
			
<p>13 対象学年 1回の受入人数 10人 小学4年生～中学3年生</p> <p>ホタテの貝殻で水をきれいにする</p>	<p>14 対象学年 1回の受入人数 16人 小学1年生～中学3年生</p> <p>生命の設計図を取り出す! -DNA抽出-</p>	<p>15 対象学年 1回の受入人数 20人 小学4年生～小学6年生</p> <p>地球に優しいエネルギーを学ぼう!!</p>	<p>16 対象学年 1回の受入人数 12人 小学1年生～小学6年生</p> <p>オリジナルデザインの写真立てを作ろう!!</p>
			
<p>17 対象学年 1回の受入人数 6人 中学1年生～中学3年生</p> <p>お湯で融ける低融点合金の製造</p>	<p>18 対象学年 1回の受入人数 8人 小学4年生～小学6年生</p> <p>原始人? 火おこしに挑戦!!</p>	<p>19 対象学年 1回の受入人数 16人 小学3年生～小学6年生</p> <p>色が変わる星座ディスプレイ</p>	<p>20 対象学年 1回の受入人数 20人 小学3年生～小学6年生</p> <p>水の電気分解と冷た～い実験</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!

※Web サイトから申込んでください。詳しくは北見工業大学ホームページをご覧ください。URL:<http://www.kitami-it.ac.jp>