

おももしろ

参加
無料

科学実験



平成30年

8.4(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

お申込みは **Webで!**

内容
申込方法
問い合わせ先

裏面のテーマから選んで実験に参加する
(午前・午後の各1テーマずつ申し込みできます。)

参加申込みは、Webの申込フォームよりお願いします。
なお、参加は先着順で決定しますのでご了承ください。

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 (電話対応時間: 平日9時~17時)
E-mail: kenkyu09@desk.kitami-it.ac.jp
(問い合わせ専用ですので、参加申込はできません。)

後 援

北見市教育委員会・北海道教育厅オホーツク教育局・
北海道電力株式会社送配電カンパニー北見支店・
北海道新聞北見支社・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

一次申込期間

12:00から

17:00まで

7月2日(月) ▶ 7月6日(金)

二次申込期間

12:00から

17:00まで

7月17日(火) ▶ 7月20日(金)

6月25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/>

「おもしろ科学実験」テーマ一覧

			
<p>1 対象学年 1回の 10人 小学4年生～中学3年生 受入人数</p> <p>マルチパイレータって何だろう?</p>	<p>2 対象学年 1回の 24人 小学1年生～小学3年生 受入人数</p> <p>つくってあそぼう、空気であそぼう</p>	<p>3 対象学年 1回の 10人 小学1年生～小学6年生 受入人数</p> <p>ねつ ひかり つか 熱や光を使って、オリジナルキーホルダーを作ってみよう!!</p>	<p>4 対象学年 1回の 20人 小学1年生～小学6年生 受入人数</p> <p>しょうきせん つく ポンポン蒸気船を作ってみよう!</p>
			
<p>5 対象学年 1回の 24人 小学1年生～中学3年生 受入人数</p> <p>かみのこうき まな 紙飛行機から学ぶ飛行のしくみ</p>	<p>6 対象学年 1回の 24人 小学5年生～中学3年生 受入人数</p> <p>きょうひ じめん 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>7 対象学年 1回の 12人 小学1年生～中学3年生 受入人数</p> <p>みず のが 水の流れのふしぎ～手づくりクラフトで実験しよう!～</p>	<p>8 対象学年 1回の 16人 小学1年生～小学4年生 受入人数</p> <p>てんねんしきそ しぼ そ 天然色素で絞り染めDIY!</p>
			
<p>9 対象学年 1回の 20人 小学3年生～中学3年生 受入人数</p> <p>ゴールド(?)アクセサリを作ろう!</p>	<p>10 対象学年 1回の 20人 小学1年生～小学3年生 受入人数</p> <p>スライムを作ってみよう</p>	<p>11 対象学年 1回の 20人 小学4年生～小学6年生 受入人数</p> <p>ほんあし ある つく 2本足で歩くエコロボットを作ろう</p>	<p>12 対象学年 1回の 12人 小学3年生～小学6年生 受入人数</p> <p>ひとかた 人型ロボット「ペッパー」に おしゃべりを教えよう</p>
			
<p>13 対象学年 1回の 12人 小学1年生～中学3年生 受入人数</p> <p>にじ つく 虹を作ろう</p>	<p>14 対象学年 1回の 16人 小学1年生～小学6年生 受入人数</p> <p>コンクリートで“ものづくり”を体験しよう!</p>	<p>15 対象学年 1回の 10人 小学3年生～中学3年生 受入人数</p> <p>かいがら みず ホタテの貝殻で水をきれいにする</p>	<p>16 対象学年 1回の 20人 小学1年生～小学6年生 受入人数</p> <p>せいめい せっけいず と た 生命の設計図を取り出す!～DNA抽出～</p>
			
<p>17 対象学年 1回の 20人 小学4年生～小学6年生 受入人数</p> <p>ちきゅう やさ まだ 地球に優しいエネルギーを学ぼう!!</p>	<p>18 対象学年 1回の 12人 小学1年生～小学6年生 受入人数</p> <p>オリジナルデザインの写真立てを作ろう!!</p>	<p>19 対象学年 1回の 6人 小学5年生～中学3年生 受入人数</p> <p>ゆ と ていゆうてんこうさん せいぞう お湯で融ける低融点合金の製造</p>	<p>20 対象学年 1回の 8人 小学4年生～小学6年生 受入人数</p> <p>ひ 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>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!</p> <p>※Webの申込フォームよりお申込みください。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/</p>	
<p>21 対象学年 1回の 16人 小学3年生～小学6年生 受入人数</p> <p>でんめつ LEDが点滅するウィンカー</p>	<p>22 対象学年 1回の 20人 小学3年生～小学6年生 受入人数</p> <p>みず でんきぶんかい つめ じつげん 水の電気分解と冷た～い実験</p>		