



青少年のための科学の祭典札幌西大会

National Institution For Youth Education
独立行政法人 国立青少年教育振興機構
「子どもゆめ基金助成活動」

体験の風をおこそう

2024年 7月13日(土) 参加費無料

イベント企画に人数制限があります。そのため参加には事前申し込みが必要です。

右の参加フォームから申し込んでください。



先着時間順に名簿処理し、人数制限をこえ満杯になったことを掲載します。



場所 札幌市西区民センター3F西区民ホール
(札幌市西区琴似2条7丁目1-21. Tel 011-641-4791)

募集対象 子ども(中学生以下)とその家族

留意点

- ① 80台程度の駐車場が併設されていますがお近くの方は徒歩や公共交通機関でご来場ください。
- ② 会場は3階です。外履きで入場できます。
- ③ 受付の際、非接触で体温計測をします。(37.5未満)
- ④ 小学3年生以下は保護者同伴でご参加ください。
- ⑤ 感染症対策のため1つの机は3人または1家族で参加。
- ⑥ 実施時間の合間の消毒と換気の実施にご協力ください。
- ⑦ 子どもゆめ基金への報告書に実施時の写真を使用させていただきます。尚、個人が特定される詳細な画像は使用しません。
- ⑧ **会場地図** 札幌市西区民センター

<https://docs.google.com/forms/d/1GzTY7FRuju1t-DQBE6KXmVUI2NjWZiCq4K4CM9MWhmg/edit>

URLの入力完了と同時に受付メールが届きます。届かない場合、ゆめ科学ネットの問合せ先のメールでご連絡ください。

時程	科学体験ブース	
①	10:00~10:50	150名
②	11:00~11:50	150名
	昼休み	11:50~12:40
③	12:40~13:30	150名
④	13:40~14:30	150名

【科学体験ブースのテーマ】

- 1 紫外線で赤く夜光スライム
- 2 紫外線検知ビーズ3笛作り
- 4 ビー玉ブラックホール
- 5 回転浮沈子
- 6 コクopp
- 7 バンジーチャム
- 8 ペットボトル竜巻
- 9 コウモリ探知機
- 10 クルクルインボ
- 11 星の砂を見てみよう
- 12 葉脈標本
- 13 電池を作ろう
- 14 赤緑メガネで立体視
- 15 LEDライトを作ろう
- 16 超音波
- 17 豆の標本
- 18 顕微鏡
- 19 ジャンケンハンド
- 20 パックパック人形
- 21 パタリン蝶
- 22 ミニミニ魚釣り
- 23 ビュンビュンリボン
- 24 豆の標本
- 25 アフリカツメガエル
- 26 クリップモーター
- 27 お花の七変化
- 28 くるくる万華鏡
- 29 葉脈標本
- 他

【講師スタッフ】大坂厚志(伊達開来高) 幅崎雅仁(元町中) 宿野部浩紀(NextScience) 高木雅晴(石狩翔陽) 小笠原智(札幌養護) 小笠原了子(リンクス) 水口猛史 河端純子 西島綾子(札幌自研) 横山武彦(環境カウンセラー) 大川徹(札幌日大高校) 飛山拓斗(東海大科学部) 浅野友紀(北大大学院) 菊田融 菊田淳子(教育工房かわさん) 以下ゆめ科学ネット 齋藤幾敏 橋本康子 美田祐子 佐藤いづみ 菅原静香 菅原陽 田中一生 田中マサコ 他
*ブーステーマと講師スタッフは変更になる場合があります。



【主催】 ゆめ科学ネット
【後援】 日本物理教育学会北海道支部

問合せ先: 菅原陽 TEL 07090002311

メール y0sugawara@gmail.com

<http://www2.gol.com/users/sizukayo/index.html>

ゆめ科学ネットの活動はHPに公開しています。
「ゆめ科学ネット」で検索するとヒットします。

