

# サイエンスラボ in 北広島

**体験実験と工作で  
サイエンスの不思議と  
おもしろさを見つけよう!**

とき 2019年 3月 10日(日)

第1部 10:00 ~ 12:00

第2部 13:00 ~ 14:00

ところ **夢プラザ** (北広島ふれあい学習センター)

〒061-1270 北広島市大曲370-2  
「くるるの杜」隣り

★入場料・参加費:無料

★対象:小学生以上、一般の方まで(小学2年生以下は保護者同伴)

★募集人数:150名

★申込み方法:当日会場にて受付(混雑を避けるため事前に「来場者の受付用紙」を下記ウェブサイトよりダウンロードするか、A4サイズの用紙に「氏名、男・女、学年又は年齢、学校名または自宅住所、連絡先」を記入の上ご持参ください。)

## ★実験テーマ

にぼしの解剖/北海道の蛍光鉱物ほか/偏光ステンドアート/  
モアレ指輪/ストロー鉄砲/変化球の原理/星の砂をみてみよう/  
電磁気の科学/落下運動/手のひらと氷で発電体験/マグネシウム電池/  
LEDライトをつくろう/笛作り/ピタゴラスイッチ/他

## ★演示講師

伊藤 四郎/武田 伸彦/四方 周輔/河端 良三/桑原 修/宿野部 浩紀/  
千葉 英樹/川原 圭二/大坂 厚志/幅崎 雅仁/他

## ★注意(参加の際、ご了承ください)

- 1) 参加者に傷害保険の加入手続きをします。
- 2) 活動状況の写真・動画がホームページに載る事があります。

詳細・申込み用紙はこちらです。

<https://hokkaido-sciencefestival.com/>

科学の祭典北海道

検索 

※当日、実験テーマが変更となる場合もありますのでご了承下さい。

○主催:科学の祭典 in 北海道

○共催:NPO法人生涯学習推進委員会ゆめ

○後援:北広島市、北広島市教育委員会

備考:本イベントは産学官連携支援協議会の助成を得て開催しています。

問合せ先:科学の祭典 in 北海道・事務局

(小田章雄・NPO 法人生涯学習推進委員会ゆめ 理事長

〒061-1270 北広島市大曲 370 番地 2

夢プラザ (電話:011-370-7373)

/四方周輔・実行委員長(電子メール:yomo@tokai-u.jp)