

普通の科学イベントじゃ物足りない?

身の回りの科学から最先端の研究まで、ひと味ちがう「本物の科学」を体験しながら
大学で行われている研究を体感しながら研究や大学生活について聞いてみよう

さっぽろ サイエンス フェスタin北大

SAPPORO SCIENCE FESTIVAL

2019.1.27
10:30-15:30

北海道大学 学術交流会館

このイベントの入場は手続きが必要です
くわしくはうらがわを見てね!!

対象:小学生4年生以上の児童と中学生高校生及びその保護者(定員小中高生400名)

主催: 北海道大学女性研究者支援室

共催: 特定非営利活動法人  butukura

後援: 公益財団法人 秋山記念生命科学振興財団/北海道教育委員会/札幌市教育委員会

さっぽろサイエンス フェスタin北大

SAPPORO SCIENCE FESTIVAL in HOKUDAI
2019年1月27日(日)10:30~15:30

イベント入場には
Webでの事前申込が
必要です(参加無料)

対象:小学生4年生以上の児童と中学生
高校生及びその保護者(定員小中高生400名)

<http://bit.ly/ssf1901>



PCからは上のURLへ
携帯・スマホからは
→のQRコードをご利用ください

小さな化学実験室 ～紙チップを使った健康診断～

工学研究院 生物計測化学研究室

マイクロチップを用いた化学実験を紹介します。また、健康診断で用いられる化学反応を紙製のマイクロチップ上で実際に見てみましょう。

ハミガキ粉で動く 船をつくろう!

電子科学研究所附属社会創造数学研究センター/理学部数学科

ハミガキ粉に含まれている界面活性剤をつかって水面を動く船を作ります。そして、その船の運動を数学をつかって表現してみたいと思います。

いつしょにつくる! 音と光の電子工作

北工会オーディオビジュアル同好会

ICを使わずシンプルな部品だけを使って、音や光の出る電子回路で楽しく遊びましょう!

光はどうやって色が付く? 光の色を作つてみよう!

環境科学院 山田研究室

テレビのいろいろな色は3色の光を混ぜると作ることができます。3色の組み合わせをしてみよう。

もっと気軽にミクロの世界を見てみよう

医学部細胞生理とその仲間

紙で顕微鏡を作つてみよう。普段見慣れたものでも、拡大すると、意外な姿をしているかも!?

ブラックウォールを作つろう!

北海道滝川高等学校科学部

筒の中にあるはずの壁が消える?そんな不思議なブラックウォールを作りながら光の性質について考えます。

【糖質制限】 「糖」について調べてみた結果

農学部 分子酵素学研究室

糖ってどんな味?糖は食べると太る?糖は虫歯の原因?
糖ってどうやって作るの?触って食べて学ぼう

スライムを作つろう!

理学部ソフト&ウェットマター研究室

スライムは普通の物質とは違うどろどろで、さわっていてとても面白いですよね。そんなスライムを作つてみませんか?

金属のふしき

工学部 材料科学専攻

身近にある金属…電気を流すと絵が描けたり、冷たくなったりと実は面白いことがあります!ぜひ普段見る事のできない金属の不思議を見に来てください!

宝石ルビーを作つてみよう!

地球科学サークルGROUND

ルビーってどんな宝石か知つてるかな?ルビーについて学びつつ、地球での作られ方をまねして実際に作つてみよう!

いつしょにつくる! 音と光の電子工作

北工会オーディオビジュアル同好会

ICを使わずシンプルな部品だけを使って、音や光の出る電子回路で楽しく遊びましょう!

光る色が変わる!? 不思議な溶液を作つてみよう!

環境科学院 山田研究室

3種類の溶液を混ぜて振るだけで光る溶液に、違う溶液を混ぜると色まで変わっちゃう!化学合成を体験してみよう。

ホタルの光とケミカルライトの光を比べてみよう!

環境科学院 山田研究室

ホタルの光とケミカルライトの光を温めた時に、どんなふうに変化するか見てみよう。プレゼントもあるよ!

光はどうやって色が付く? 光の色を作つてみよう!

環境科学院 山田研究室

テレビのいろいろな色は3色の光を混ぜると作ることができます。3色の組み合わせをしてみよう。

作つて、さわつて、 たんぱく質の結晶で遊ぼう!

薬学部 生体分子機能学教室

生き物の体を支えるたんぱく質は、きれいな結晶になります。私達もたんぱく質の結晶を作つてみましょう!

キラキラ光る細胞と ボロボロの細胞を見てみよう!

医学部 薬理学分野

顕微鏡で赤色、緑色に輝く細胞をのぞいてみよう!タバコの煙で傷ついた細胞も見てみよう!

人工イクラをつくろう

藤女子中学校・高等学校科学部

北海道民なら誰もが好きなあのイクラ。おいしそうなあのイクラをあなたの手で作つてみませんか?

藤サファリパークへ ようこそ

藤女子中学校・高等学校科学部

藤女子中学校の生物室には変な生き物や残念な生き物がたくさんいます!ぜひ「見て」「さわって」くださいね。

世にも奇妙なナイロンを つくろう

札幌啓成高校科学部

高校生のお兄さんお姉さんといつしょに、ふしきなナイロンをつくろう!

金属樹を育てよう!

NPO法人butukura

不思議な液体から銅の木が生えてくるよ。一緒に銅の木を育てながら、見えたり、見えなかつたりする金属の不思議な世界を体験しよう。

■保護者の方へ ※個人情報はイベント運営上の管理に使用するほか、イベント傷害保険に加入するために保険会社へ登録・通知致します。ご理解の程よろしくお願ひします

※内容は都合により変更になる場合があります。あらかじめご了承ください。

※会場で記録係が撮影した写真・映像等は主催者の広報活動に使用させていただく場合がありますので、あらかじめご了承下さい。



■イベント会場

北海道大学学術交流会館

札幌市北区北8条西5丁目 北大正門から入り左側(付近案内表示あり)

《注 意》

北大構内には自家用車に入ることはできず、会場に駐車場はありません。
公共交通機関または近隣の有料駐車場をご利用ください。

イベントの
主催・
お問合わせ

北海道大学 女性研究者支援室
TEL 011-706-3625

MAIL: freshu@synfoster.hokudai.ac.jp
WEB: <https://freshu.ist.hokudai.ac.jp>