

発表項目 (行事名)	北海道の女子中高生『Rikoのきやりさぼ』 赤れんが「学び体験」の開催について		
記者レクチャー のお知らせ	(実施日時)	発表者	
		発表場所	
概要	<p>道では、道内3高専(旭川、釧路、苫小牧)が実施する、女子中高生に理系への興味や関心を高めてもらうことを目的とした「Hokkaido女子中高生『Rikoのきやりさぼ』プロジェクト」(国立研究開発法人科学技術振興機構支援事業)と連携し、道内のものづくり人材の育成・確保に取り組んでいます。</p> <p>その一環として開催する、赤れんが「学び体験」の参加者を募集しますので、お知らせします。</p> <p>1 名称 旭川高専&北海道大学 赤れんが「学び体験」 2 主催 北海道、旭川工業高等専門学校、北海道大学 3 開催日 令和元年(2019年)8月18日(日) 4 場所 道庁赤れんが庁舎 2階1号会議室 5 対象者 女子中高生・保護者・教員 6 内容 (1) 女子高校生対象講座 10:00~12:00 北大の「バイオサイエンス」の研究をちょっと体験してみよう (2) 女子中学生対象講座 13:30~16:30 高専の「化学」と「IoT」に関するものづくりを体験してみよう (3) 女子中学生向け進路相談会 16:30~17:00 7 参加費 無料 8 申込方法 メール・FAX・Webからお申し込みください。 詳しくは別紙チラシをご覧ください。 9 申込期限 定員になり次第終了します。</p>		
参考	『Rikoのきやりさぼ』Webサイト https://hokkaido-rikejo.jp/		
報道(取材)に当たってのお願い	多くの方に「Hokkaido女子中高生『Rikoのきやりさぼ』プロジェクト」を知っていただき、女子中高生に本イベントに参加いただけるよう、広く道民にPRをお願いします。		
他のクラブとの関係	同時配付	(場所)	
	同時レク		
担当 (連絡先)	経済部産業振興局産業振興課ものづくり産業グループ(担当者:松浦・佐藤) TEL ダイヤルイン 011-204-5323 内線 26-854・26-878		

旭川高専 & 北海道大学
赤れんが「学び体験」生命科学や理系、工学系などさまざまな分野を体験しましょう！
今まで気づけなかった新たな得意分野が発見できるかもしれません。

8月18日(日)

理系の進路について
もっと知ろう！定員 各講座20名(先着順)
対象 女子中高生・保護者・教員
場所 道庁赤れんが庁舎

(札幌市中央区北3条西6丁目)

参加費 無料

※当日は私服で結構です(制服也可)



女子高校生対象講座 10:00~12:00

「北大の「バイオサイエンス」の研究をちょっと体験してみよう」

人間のだ液に含まれていて、中学校や高校の生物の授業でも習う「アミラーゼ」。北海道大学でもアミラーゼを使って様々な研究を行っています。今回はアミラーゼに関する大学レベルのバイオ実験を、実際に研究している女子大学院生が楽しく教えます。一足先に研究に触れて、大学生活をイメージしてみませんか。

(提供：北海道大学理系女子コミュニティRinGS)

女子中学生対象講座 13:30~16:30

「高専の「化学」と「IoT(アイオーティー)」に関するものづくりを体験してみよう」

世界に一つだけのオリジナルハンドクリームや芳香剤を皆さん自身の手で作り、化学の世界を体験します。

また、Arduino(アルディーノ)というマイコンで電子ピアノなどをつくり、IoTのキホンについても学びましょう。作ったものは、お土産としてお持ち帰りできます。

16:30~17:00 女子中学生向け進路相談を実施します。保護者や先生方もぜひご参加ください。

申込方法 イベント名(赤れんが学び体験)、氏名、学校名、学年、連絡先(電話番号とメールアドレス)を明記の上、E-mailまたはFAXにてお申し込みください。

E-mail: rikejo@asahikawa-nct.ac.jp FAX: 0166-55-8082

申込期限 ~~8月9日(金)17時~~ 定員になり次第終了

お問合せ 旭川高専 総務課 研究協力係 TEL: 0166-55-8130

北海道の女子中高生

Rikoのきやりさぼ

理系キャリアサポート

イベント情報やお問い合わせなど詳しくはこちら！

URL
<https://hokkaido-rikejo.jp/>
QRコードを読み取るとスグだよ！

\ SNSもフォローしてね！ /

Twitter



Instagram

