

やまだいキッズラボ!.スケジュール

地震計が作れちゃう?! オリジナルの「光る」地震計を作ろう

地震計の原理をマスターすれば、簡単な材料だけで 地震計が作れます!思うがままにデザインして、 自分だけのオリジナル地震計を作ろう!

▶日時:2024年2月4日(日)10:30~12:30

▶場所:山形大学SCITAセンター

▶講師:石瀬素子 (山形大学理学部)

▶対象:小学3年生~中学3年生

▶定員:24人(先着順)

▶保護者参加:小学生は必須、中学生は任意

▶料金:500円(小中学生1人あたり)

▶受付期間:1月10日12:30~1月25日12:30





大陸パズルを解き明かせ! 南極の岩石を触って観察してみよう!

偏光顕微鏡って知ってる?ミクロの世界(顕微鏡)を のぞいて、マクロの世界(大陸)を考えてみよう! 南極の動画も見れるよ!君も今日から地球探偵団!

午前の部(10:00~12:00)、午後の部(13:30~15:30) (午前・午後は同じ内容です)

▶場所:山形大学SCITAセンター

▶講師:加々島慎一 (山形大学理学部)

▶対象:小学3年生~中学3年生

▶定員:各回20人(先着順)

▶保護者観覧:可能

▶料金:500円(小中学生1人あたり)

▶受付期間:2月29日12:30~3月14日12:30







まちづくりにも挑戦?!

河川実験モデル「エムリバー」を使って、谷・川・ 海ができる様子を見てみよう!家や堤防のミニチュア を使って、洪水に負けないまちづくりにも挑戦!!

▶日時:2024年2月10日(土)10:00~12:00

▶場所:山形大学SCITAセンター

▶講師:熊谷誠(山形大学地域教育文化学部)

▶対象:小学4~6年生

▶定員:20人(先着順)

▶保護者観覧:可能

▶料金:500円(小中学生1人あたり)

▶受付期間:1月17日12:30~2月1日12:30





- ・公式HPよりお申込みください(先着順)
- ・写真利用及び実施後のアンケート記入へご協力ください
- ・集合場所や持ち物等は参加者に後日ご連絡します (2日前までに届かない場合はお問合せください)
- ・駐車場はございませんのでコインパーキングをご利用ください (送迎に関してはロータリーに一時停車可能です)

