

—ひらけ！富士山へのトビラ—

富士山研まつり2019 開催！

山梨なるほど情報

発行：山梨県広聴広報課
☎055-223-1339

8月10日(土) 9:00~16:30(最終入場16:00)

入場無料 会場：山梨県富士山科学研究所

「富士山科学研究所ってどんなところ？」「夏休みの宿題や自由研究のヒントが欲しいけど、どうすればいいの？」そんな疑問にお答えする一日です！

富士山についてたくさんのことを学ぶ富士山研まつりは、親子で楽しめる実験や体験イベントが盛りだくさん。さあ、お弁当を持ってみんなで出掛けよう！



ペットボトルの中の気圧を変化させて雲をつくる実験



立体模型を用いてマグマの流れを観察



標本を見ながら昆虫の進化の様子を学習



顕微鏡でマグマの中の宝石を発見

いつでも参加できます！

カモシカ顔当てクイズ

カモシカの顔写真を見て、写真と同じカモシカを探してみよう。

調べて味わう富士山の水

水道水・蒸留水・ミネラルウォーターの違いって何だろう？飲み比べてみよう。

富士山頂の3つの低い?! 実験 ～酸素・温度・気圧～

富士山頂の3つの「低い」ものを体験！なぜ低くなるのか学んでみよう。

ご当地「富士山」つり

日本各地にあるさまざまな富士山を釣り上げよう。

3D溶岩流シミュレーター

富士山が噴火したら、溶岩はどこを、どのくらいの速さで流れるの？3Dシミュレーターで観察しよう。

富士山に溶岩流を流してみよう

マグマに見立てた液体を、富士山の立体模型に流してみよう。

山梨県の「県の石」

県内で産出される特徴的な岩石、鉱物、化石を観察して、大地の成り立ちを考えてみよう。

時間が決まっています！(体験時間は15分~30分程度)

昆虫の進化を見てみよう(★)

10:00~/12:30~/14:30~
さまざまな昆虫がどのように進化してきたのか見てみよう。

火砕流を見てみよう

11:00~/13:30~/15:30~
火砕流ってどんなもの？噴煙から火砕流がどのように発生し流れるのか、模型を使って調べてみよう。

マグマの中の宝石を探そう(★)

11:30~/14:00~
火山の岩石から鉱物(宝石)を探してみよう。

地震を起こそう

10:30~/13:00~/15:00~
地震計を使って、どこで地震が起こったのか調べてみよう。

研究員に聞いてみよう

10:00~/11:00~/12:00~
13:30~/14:30~
富士山について疑問に思っていることを、研究員に直接聞いてみよう。

当日はクイズラリーや
プレゼントもあるよ！

※定員があるプログラム(★)は、開始5分前に会場の前で抽選を行います。



八ヶ岳自然ふれあいセンター ×富士山科学研究所

コラボ企画 種を飛ばそう！
9:00~16:30



身の回りの植物の種はどのように運ばれるの？実際に種の模型を飛ばして調べてみよう。



MFRI
Mount Fuji Research Institute
Yamanashi Prefectural Government



山梨県富士山科学研究所

住所：富士吉田市上吉田字剣丸尾5597-1
TEL：0555-72-6211 FAX：0555-72-6204

詳しくは [富士山研](#) [検索](#)

