



富山大学「理工ジョイントフェスタ」



サイエンスフェスティバル

9/28(土)・29(日)開催!!
10:00~16:30

飛び込もう! 未知と創造の海へ
~まだ見ぬ発見を求めて~

わくわく
科学実験ブース

25テーマ!!!

楽しい科学を体験しよう!



理学部特別講演会
「地震はなぜ起こるの?
~富山の地震について
学び・深め・伝えよう~」



富山大学大学院理工学研究部
安江 健一 氏
9/28(土) 13:00~14:30



理工共同特別講演会
「カガク力を強くする!」

毎日新聞論説委員
元村 有希子 氏
9/29(日) 13:30~14:30



KNB共同企画
紙でプログラミング
自動制御モーターカーでバトル!!



9/28(土) 13:30~15:30
★事前申込制
くわしくはウラへ!

サイエンスカフェ

「美味しさの秘密は水にある!?
~軟水と硬水、地形が育む水の違い~」

9/29(日) 11:00~12:00

「光の不思議
~偏光板アートに挑戦しよう!~」

9/29(日) 15:00~16:00



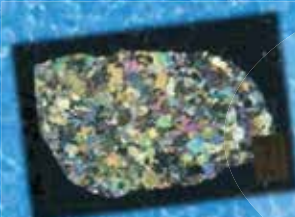
サイフェス実行委員会による
サイエンスショー
9/28(土) 11:00~12:00



新企画
知識を試せ!
サイエンスカードゲーム

9/28(土) 12:15~13:15

9/29(日) 13:00~14:00



フェスタ
国立大学2019

主催:サイエンスフェスティバル実行委員会
富山大学「理工ジョイントフェスタ」実行委員会
富山大学理学部,富山大学工学部

共催:富山大学理学部同窓会
仰岳会(富山大学工学部同窓会)
富山大学研究推進機構産学連携推進センター
北日本放送(株),(株)北陸銀行
後援:富山県教育委員会,富山市教育委員会



サイエンスフェスティバル2019

企画一覧



理工共同特別講演会「カガクカ(りょく)を強くする！」 毎日新聞論説委員 元村 有希子氏

科学の話題で科学と社会をつなぐ「科学コミュニケーション」。
イギリスで生まれ、日本でも盛んになっています。
人工知能やゲノム編集など、最新の話題を分かりやすく
解説しながら、社会にもたらす影響について考えましょう。

9月29日(日) 13:30~14:30

理学部特別講演会「地震はなぜ起こるの？」 ～富山の地震について学び・深め・伝えよう～ 富山大学大学院理工学研究部 安江 健一氏

一般には販売されていない限定のお菓子を
使って、美味しく&楽しく学びます。
そして、富山の地震や活断層について
詳しくなり、防災・減災に役立てましょう。



9月28日(土) 13:00~14:30

新企画 知識を試せ！サイエンスカードゲーム あなたはどれだけ分かる？サイエンス実行委員会が 考案したサイエンスカードゲームに挑戦だ！

9月28日(土) 12:15~13:15
9月29日(日) 13:00~14:00

理学部の最先端研究紹介

理学部の最先端研究を理学部の学生や院生が優しく解説します。

9月28日(土)

事前申込制企画

以下の企画は事前申し込みが必要です。
詳しくはサイエンスフェスティバルのホームページをご覧ください。
例年人気企画ですのでお早めにお申し込みください。

KNBとの共同企画 紙でプログラミング 自動制御モーターカーでバトル!!

日時 9月28日(土) 13:30~15:30
定員 約15グループ(1グループ約2~3人)

とんぼ玉を作ろう!

日時 9月28日(土)、29日(日) 10:15~12:30
対象 小学3年以上(小学生は保護者同伴)
定員 40人程度
参加希望者が多い場合には、大人の体験参加を
お断りする場合があります。

当日は同キャンパスで複数の催しが予定されており、
駐車スペースは大変な混雑が予想されます。
なるべく公共交通機関をご利用ください。
ご協力をお願いいたします。



LINE QRコード



サイエンス実行委員会によるサイエンスショー

不思議で楽しい科学実験がいっぱい！
学校では行わないような実験を次々やっちゃいます！
何をやるかは当日のお楽しみ！みんな見に来てねー！

9月28日(土) 11:00~12:00

サイエンスカフェ

- A 『美味しさの秘密は水にある！
～軟水と硬水、地形が育む水の違い～』
硬水と軟水って何が違うの？水を変えたら今の料理がもっと
おいしくなるかも？コーヒーやお米で実際に味を比べてみよう！
- B 『光の不思議～偏光板アートに挑戦しよう！～』
ペンがなくても、色はつくの？！透明なアートに色をつけよう！！

A 9月29日(日) 11:00~12:00
B 9月29日(日) 15:00~16:00

高校生による研究発表会

県内高校の数学・理科に関する研究発表会を開催します。
未来の科学者の夢のある研究発表をお楽しみに。

9月28日(土) 10:00~12:00

科学実験・体験コーナー

楽しい科学が大集合！理学部の学生がアイデアを出し合って考えた企画
です。事前申込は不要ですが一部当日予約が必要な企画がございます。
各企画の詳しい内容はホームページをご覧ください。

- ・ 数学科からの挑戦状
- ・ 折り紙Labo～折り紙から見える数学～
- ・ Riemann予想
- ・ パズル・ゲームブース
- ・ 数学科に音楽的知識をもった人がそれなりにいたので、音楽をやろうと
思ったら出来るのではないかと思い、楽器を持って集まってみたら、たった
5人しか集まらなかったため、仕方なく数学的に音楽を分析してみた件に
ついて。
- ・ 自分だけのカラフル線香花火を作ろう！
- ・ キャンドルをつくろう！！
- ・ ビックリ！ブクブク泡の大放出～！
- ・ 暗闇で光るスライム
- ・ 気水ブース
- ・ 雲の中に広がる世界～雲の謎に迫る冒険へ出かけよう～
- ・ 地球物理ブース
- ・ 鉱物・岩石・化石のひみつ
- ・ 環境クイズ
- ・ 比重の差を利用してオブジェを作ろう
- ・ 水ブース
- ・ 電気と磁石で動く列車
- ・ 磁石のテーマパーク
- ・ 物理の力で輪ゴムを飛ばそう/光でお絵かき
- ・ イカをくわしくらべよう！
- ・ 体の色をカエル？蛙の不思議
- ・ 秋の七草と外来植物
- ・ 身近な科学を体験しよう(人間発達科学部) and more...

毎年恒例!

- ★横畑先生主催「あなたはここでモグラに会える」
- ★ブースを巡ってクイズに答え、商品を手GETしよう!

TwitterQRコード



ホームページQRコード



リサイクル適性(A)
この印刷物は、印刷用の紙へ
リサイクルできます。