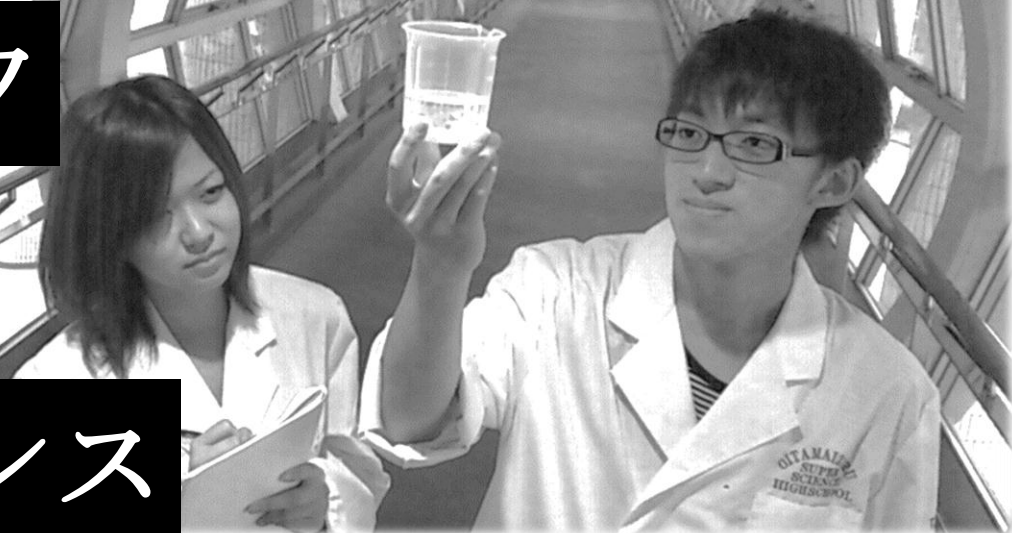


九州工業大学の学生がおくる

科学実験教室

ザ マジック オブ サイエンス



きゅうしゅうこうぎょうだいがく

九州工業大学の1年生が飯塚市立小中一貫校 穎田校で理科の実験教室を行います。大学生が12グループにわかれて、それぞれ違う実験を用意しています。大学生と一緒に楽しく科学を学びませんか？

会場:

飯塚市立小中一貫校
穎田校

お問い合わせ先

穎田校 ☎2-0500(副校長)

受付: 13:00~13:20

児童昇降口ホール)

時間: 13:20~15:40

対象: 4年生~7年生

開催日時

6月29日(土)13時~

参加費無料!

※注意事項

当日は水筒、筆記用具を持参して下さい。

屋外で実施する実験もありますので、タオルなどを

準備して下さい。

きりとりせん

申し込み用紙

裏面に必要事項を記入の上、6月12日(水)までに担任の先生に提出して下さい。

1

動くスライムを作ろう！

じしゃく ふしぎ
磁石についてくる不思議な
スライムを作ってみよう！

2

キラキラ☆スーパーボール
を作ろう！！

みぢか もの
身近な物を使って自分だけの
スーパーボールを
作ろう！！

3

ウォータースパーク
～水中花火大会～

だれ
水の中で誰が一番長く花火を
燃やせるか競争しよう！

4

のぞけ新世界！

わくわく逆さスコープ

たいけん
カメラのしくみを体験して
ふしぎ せかい かん
不思議な世界を感じよう

5

ミラクル電池～果物やお金
や炭で電池がつくれる!?～

いろいろ
電池を作って色々なものを
動かそう！

6

お菓子のラムネを作ろう♪

あのシュワシュワが
たいけん
体験できる！？

7

魔法の水

～握ったら固まる水で

不思議体験?～

まほう
魔法の水の上に立ってみよう！

8

電気でパンをつくろう！

む 蒸しパンをつくりながら電気が
何か分かる実験をみんなで
楽しもう

9

と 溶けない氷!?で

アイスクリームを作ろう！

と 溶けない氷って何？
その謎を解き明かそう！

10

色のある液体を透明に！

みぢか ざいりょう か そうち
身近な材料でろ過装置を
作ってみよう。

11

そのわたあめ、何味？

わたあめを空き缶といろんな
アメで作ってみませんか？

12

今日から君も探偵だ！

なぜ ま
謎の真っ白な
何も書いていない紙…
学校で起きた事件の
しんじつ
真実とは！？

----- きりとりせん -----

参加者： ____年 ____組 氏名 _____ 保護者名： _____

※当日は二つの実験に参加します。上記「12」テーマから第4希望までを記入して下さい。

	第1希望	第2希望	第3希望	第4希望
番号				

※希望が重なった場合、希望外の実験に参加することがありますのでご了承下さい。