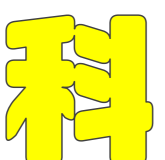
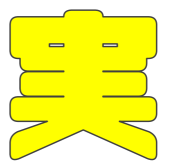
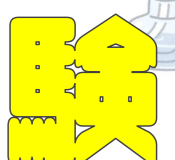
※**先着順**※ 5/8(月)11:00 申込開始

### 年中。年長。小学生 教会

# ネイティブ講師と一緒に♪







# in 神田

# 2023年7月30日(日)

ネイティブ講師と一緒に、理科実験を行います!

半日プログラムを各対象学年に2種類ずつご用意しておりますので、1名さまあたり最大2プログラム受講いただけます。詳しくは内容とスケジュールをご参照ください。一緒に楽しく英語を学びましょう!

応募要項	
日程	2023年7月30日(日)
時間	午前の部:受付 9:20~/解散 12:30頃 午後の部:受付 13:20~/解散 16:30頃
場所	会議室 (TKPアーバンネット神田カンファレンス) ※同じ会場で会議室を2部屋使用します。
プログラム 内容	・会議室でのレッスン 【年中・年長・小学1〜2年生】 →アニメーター/宝石 【小学3〜6年生】 →地層/プラネタリウム
費用	お子様1名あたり1プログラム 6,000円(税込)  ☆2プログラム(午前&午後)お申込みの場合、 2,000円OFFの合計10,000円(税込)でお得 にご受講いただけます!  ※上記に含まれないもの:会議室までの交通費
対象	年中・年長・小学生と保護者様 ※保護者様は、1家庭につき最大2名様までご参加可 能です。ぜひご見学ください。
募集人数	各30名 ※最少催行人数20名 ※最少催行人数に満たない場合は、催行されない可能性がございます。

### ~当日のスケジュール(予定)~

### 【午前】

### (アニメーター&地層)

9:20 受付開始

9:30 レッスン&実験開始@会議室

12:30 修了書をお渡しし、解散

#### 【午後】

### (宝石&プラネタリウム)

13:20 受付開始

13:30 レッスン&実験開始@会議室

16:30 修了書をお渡しし、解散

※中面に内容とスケジュールを記載して

おります。

※最後に日本語ガイドもお渡し しますので、自由研究にご活用 いただくことも可能です!



申込方法等詳細は、最後のページをご覧ください⇒

### 【対象】年中・年長・小学1~2年生

### アニメーターになろう

午前の部  $9:30\sim12:30$ 

### 残像を利用したアニメーションの仕組みを学びます。

内容:残像を利用したアニメーションの仕組みを学ぶ実験です。

1つ1つの絵がつながって動いているように見える「ゾートロープ」という

仕組みを用いて、アニメ装置を作ります。

ゾートロープには隙間が開いていて、中に連続したイラストのアニメ台紙を入 れます。アニメ装置を回して隙間から中をのぞくと、残像効果でイラストが 動いているように見えます。オリジナルアニメを作ることもできます!

定員:30名

持ち物:セロハンテープ・色鉛筆やペン







### 宝石のせかい

午後の部 13:30~16:30

### 宝石ができる仕組みを学び、本物の宝石探しに挑戦します

内容:結晶のでき方を学ぶ実験です。

ミョウバンを例として、急冷したときとゆっくり冷やしたときの結晶の違いを 観察します。また、土砂に混ぜられた宝石を探します。探し出した宝石は、 ガラス瓶に入れて持ち帰ることができます。

定員:30名

使用薬品:ミョウバン、手袋 ※こちらでご準備いたします。







### 地層のつくりを調査しよう

午前の部 9:30~12:30

### 地層モデルでボーリング調査を行い、土地の傾きを調べます

その後、型取り剤を用いて地層モデルを作ります。傾いた地層でボーリング調査をすると、どのような結果が出るか、その目で確かめることができます。

定員:30名 持ち物:はさみ

使用薬品:型取り剤、食用色素

※こちらでご準備いたします。





### プラネタリウムで観察

午後の部 13:30~16:30

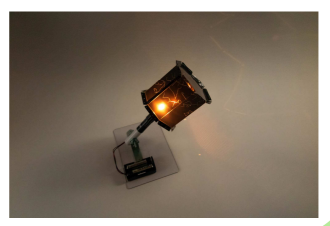
### 星空を観察し、星の動きと地球の自転について学習できます

内容:プラネタリウム内部の光源装置を照らすと、入試頻出のさまざまな星座が投影されます。月日と時刻に応じて星を動かすと、実際の夜空では星はほとんど動いているように見えませんが、この装置を使用することで、星の日周運動と年周運動を視覚化することができます。

定員:30名

持ち物:はさみ・セロハンテープ・ホッチキス





### 理科実験 募集要項

対象:年中・年長・小学生と保護者様

定員:各プログラムにつきお子様30名 ※最少催行人数それぞれ20名

講師:講師1名に対してお子様6~8名

### 【申込方法(インターネット)】

<u>お申込みは先着順となります。</u>お申込み開始は、<u>5月8日(月)11:00</u>です。

右記のQRコードよりお申し込みください。

※Webからのお申し込みができない方は、

下記のお問合せ先のメールアドレスまでご連絡ください。

### 【申込締切】

6月30日(金)までにお申し込みください。

但し、募集人数に達した場合は、募集を締め切らせていただきますので、予めご了承ください。

#### 【お申込み後の流れと参加費のお支払いについて】

①【7/30 理科実験申込受付】メールの受信

お申込みから<u>3営業日以内</u>に、株式会社シェーンコーポレーション担当寺岡(てらおか)よりご登録のメールアドレスにメールを送信いたします。

お申込みとあわせて、【teraoka@shane.co.jp】のメール受信が

可能な設定にしていただきますようよろしくお願いいたします。

※この時点では確定していません。

### ②ご入金

【7/30 理科実験申込受付】メールに記載の振込先へご入金をお願いいたします。

ご入金期限は、【7/30 理科実験申込受付】メール受信日より10日以内となります。

※振込手数料は各自ご負担ください。

※期限日までに入金の確認ができない場合には、キャンセルとして取り扱いますのでご注意ください。

③【7/30 理科実験ご参加確定】メールの受信

ご入金確認後1週間を目途に【7/30 理科実験ご参加確定】メールを送信いたします。

#### 【当日について】

- ・現地集合・現地解散となります。(@会議室)
- ・昼食は、各自でお取りください。※会議室は、水分補給は可能ですが、原則飲食禁止です。※会議室の階など、詳細は当日までに改めてご連絡させていただきます。
- ・レッスンは、同じフロアの会議室を2部屋使用します。

ごきょうだいで2プログラムご参加の場合、保護者の方はご自由に2部屋を行き来していただけます。

• グループ分けは、お申込みの際にご記入いただく英語経験と、年齢を鑑みて行います。

※きょうだいで同じプログラムに参加される場合は、グループが別になる可能性がございます。

#### 【会議室(TKPアーバンネット神田カンファレンス)アクセス】

- 東京メトロ銀座線 神田駅 1番出口 徒歩3分
- JR線神田駅西口 徒歩3分

(〒101-0047 東京都千代田区内神田3-6-2 アーバンネット神田ビル3階)

#### 【キャンセル規定】

参加者が講座の参加を取り消す場合、下記金額を支払い、取り消しすることができます。

(1) 本講座の開始日から8日前(7/22)までのキャンセル

(講座費用の20%)

(2) 本講座の開始日の7日前から2日前(7/23~7/28)までのキャンセル

(講座費用の30%)

(3) 本講座の開始日の前日(7/29) のキャンセル

(講座費用の40%)

(4) 本講座の開始日当日(7/30) 以降のキャンセル

(講座費用の100%)

\*講座費用支払い後の取り消しは、上記金額から振込手数料を差し引き、イベント終了後保護者様から指定された銀行口座に振込みます。返金先情報は書面かメールにてご提出ください。

【お問合せ先】株式会社シェーンコーポレーション 法人営業部

Tel: 03-6756-0045 (平日10: 00~18: 00)

E-mail: s-hojin@shane.jp

