# 2023 ((52))

子どもたちの"ワクワク"を応援











8 月 19 日(土)みらい平コミュニティーセンターで行われる"義務教育フォ-お手伝いをしてくださるボランティアを募集しています!!

当日多くの小中学生の来場を見込んでいます。特に多くのブースを用意して、子どもたちに体験型 理科教室を行うサイエンススクエアでは、サポートが不可欠です。 子どもたちが楽しく過ごせるようサポートしませんか? たくさんの方のご応募をお待ちしています。



# ボランティアの内容

ご協力により、理系の講師に多くの方からご応募いただきました。 ありがとうございました。子どもたちにひとつでも多くの体験をし てもらうため、ブースを増やしましたので、ボランティアがさらに必 要となりました。

既にご応募いただいて皆様には、追ってご連絡いたします。

## ①サイエンススクエア各ブースの補助

各ブース2名ずつ第1部、第2部 計3 4名

講師の授業を受ける<mark>子どもたちを</mark>サポートします。 説明を聞き逃してしまった子どもや、声がけが必要な 子どもにそっと手を差し伸べる役割です。

理系の知識がなくても大丈夫!科学が好きな方、自分 自身もブースで聞いてみたい!という方にお勧めで

### 現在予定しているブース(変更する可能性があります)

- ●川の模型を使って、河川の地形の成り立ちを学ぼう
- ●ピンホールカメラを作成し、インスタント写真を作成しよう
- ●虫網を持ってどんぐり公園に飛び出そう
- ●測定器で植物の光合成量を測定しよう
- ●プログラミング言語「ビスケット」を使ってワクワクプログラミング
- ●自由研究のまとめ方について、研究者がアドバイス
- ●トンボの標本を作ろう
- ●よく飛ぶ紙飛行機を作りながら、飛行機の仕組みを学ぼう 🎥
- ●つくばみらい市の土から鉱物を取りだそう
- ●星座早見盤を作って、夜の鑑賞会に備えよう
- 顕微鏡で池の微生物を見てみよう
- ●バスボムを作って持ち帰ろう
- ●ちりめんじゃこの中に隠れたチリモンを探そう
- ●自分のほっぺの細胞や公園の池の水を顕微鏡で観察しよう
- ●酢や重曹で色が変わる不思議な水にお絵かき
- ●ペレットがなんとホッカイロに!?物体の燃焼の仕組みを学ぼう

# ②サイエンススクエア内での子どもた

ちのサポート 第1部、第2部 計 1 0 名

みらい平コミュニティーセンター、どんぐり公園と当 日広範囲でイベントを行います。会場内で、「やりたいこ と」迷子になっている子どもに声を掛けてアドバイスし たり、質問に答えたり、スムーズな進行のサポートで す。お世話好きな方に向いています。

# ③義務教育フォーラム全体のお手伝い

第1部·第2部 計 5 名

-サイエンススクエアの整理券配付(9:45~)、受付、 会場設営など、実行委員会だけでは手が足りないた め、イベント運営のサポートを是非お願いします。

※ご希望は応募フォームにて承りますが、応募数次第ではご 希望に添えない場合がありますので、ご了承ください。

第1部または第2部どちらかにご参加をお願いしています。 終日可能な方、第1部第2部どちらか OK というフレキシブ ルな参加もお待ちしています。

11:00~14:00  $4:00\sim17:00$ 

※当日説明がありますので、30分前に集合してください。 ※整理券配付(9:45~)をお手伝いいただける場合は、早め の集合をお願いします。



ボランティア用 応募フォームはこちら→



定員に達した場合は、募集を早めに締め切ることがあります。





