

## 地域の寺子屋推進フォーラムで

# 寺子屋が体験できます！



日頃から学校の教育活動及び教育委員会の事業にご理解、ご協力をいただき誠にありがとうございます。川崎市では平成26年度から「地域の寺子屋事業」をスタートし、現在、市内の43か所の小中学校で展開しています。

「地域の寺子屋推進フォーラム」は、寺子屋の取組をより多くの方に知っていただくためのイベントです。普段はなかなか体験できないものづくり、科学、音楽などの楽しいプログラムを実施しますので、ぜひ、親子でふるってご参加ください。

**開催日**：平成30年12月23日(日)

**会場**：川崎市立中野島小学校

※参加対象は、小学校1年生～6年生のお子さんと保護者になります。

※行き帰りの安全を考慮し、全てのプログラムで保護者の方の同伴をお願いいたします。

☆お願い☆  
申込みは、一人一プログラムです。  
複数の申込みはご遠慮ください。

プログラム	対象・定員	参加費	講師(予定)	時間
バルーンロケットを飛ばそう!	親子 100組	10円 (保険料)	日本宇宙少年団横浜分団 藤島 徹 さん (JAXA宇宙教育リーダー)	12:00~14:00
藍染体験	親子 20組×2回	300円 (保険料・材料費)	かわさきマイスター 小林 伸光 さん	①12:30~13:30 ②13:45~14:45
おもしろ立体づくり	親子 20組×2回	10円 (保険料)	公益財団法人日本数学検定協会 中島 博文 さん	①12:30~13:30 ②13:45~14:45
ドラムサークル	親子 20組	10円 (保険料)	lorana Music 川野 めぐみ さん	13:00~14:30
アニメ理科実験教室	親子 24組×2回	300円 (保険料・材料費)	絵本プロデューサー 小花 利一郎 さん	①12:30~13:30 ②13:45~14:45
ランタンづくり	親子 30組	510円 (保険料・材料費)	メタリックデコレーション講師 小倉 美奈子 さん	13:00~14:30

裏面でプログラムの内容を紹介しています。

**申込み**：川崎市のホームページから、直接お申し込みください。

申し込みが多数のプログラムについては、抽選となります。

<http://www.city.kawasaki.jp/880/page/0000072585.html>



**申込み締め切り 12月3日(月)**

**当選通知**：当選された方のみ、当選通知を12月10日(月)までにメールにてお知らせいたします。

当日の集合時刻、持ち物などのご連絡もあわせて行います。

※当日の様子を取材(写真撮影、インタビュー等)し、報道関係や川崎市等の広報に利用する場合があります。取材不可の方は、お申し出ください。取材不可のお子様には目印をつけさせていただきますので、ご了承ください。

問合せ先：川崎市教育委員会事務局生涯学習推進課 200-3309・3565



# プログラムの内容

☆持ちもの☆  
プログラムにより異なります。  
当週通知と一緒にお知らせいたします。

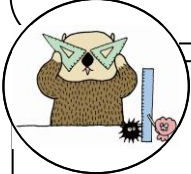


## バルーンロケットを飛ばそう!

JAXA（宇宙航空研究開発機構）のコズミックカレッジがついに「地域の寺子屋推進フォーラム」にやってきます！ロケットはどうして飛ぶのかな？バルーンロケットを作って、どうしたらまっすぐ安定して遠くまで飛ばすことができるのか工夫しながら、ロケットの秘密を探ってみましょう。

## 藍染体験

和服の生地を見極め、糸をほどこき反物（生地）の状態に戻してから和服を洗う「洗い張り」。20年着た和服の汚れを取ると同時に、繊維全体を新品同様に生き返らせる…そんな技術をもつかわさきマイスターと一緒に藍染体験をします。日本の伝統を次世代に伝える貴重な職人の技にも注目です。



## おもしろ立体づくり

紙を折ったり組み合わせたりして、立体図形を制作します。そんなに難しくはないので、算数が好きな子はもちろん、あまり好きではないという子も楽しみながら作ることができます。学校の授業だけではなく、算数の学びの世界が広がります。



## ドラムサークル

参加者全員が演奏者となる音楽づくりを体験します。アフリカンドラムを中心とした太鼓や小物楽器を使い、その時、その場、そのメンバーでしかできないリズムを味わうことで、コミュニケーションを深めます。楽譜と失敗のない即興的な音楽づくりは、笑顔と自信を引き出します。

## アニメ理科実験教室

動画『キラリとフワリの冒険～希望の水ライト～』を見ながら、登場人物と一緒に理科実験をします。水につけると光る「水ライト」を作り、最後は自分の作った「水ライト」で悪者を倒します。無害な成分だけで作る「水ライト」は災害時にも大きな力を発揮します。



## ランタンづくり

メタリックヤーン（ラメを入れ込んだ糸）を使ってランタン作りをしましょう！福島や熊本などの被災地に、復興支援としてランタンを送っています。防災にも役立つ七色に光るランタンを、みんなで作ってみませんか？