# Tokyoふしぎ祭(サイ)エンス2018(前回)の様子

#### 首都大学東京

『出張!化学実験教室 in 日本科学未来館』



☆ 首都大学東京の学生の説明を受けながら、化学者 気分でスライム作りなど、楽しい化学実験を行いました。

## 産業技術大学院大学

『拍手で絵を描く!?クラップライトドローイングワークショップ』



☆ 拍手で発電してLEDを光らせる「クラップライト」を作り、 拍手で空中に絵を描きました。

#### 東京都立産業技術高等専門学校

『中学生ロボットコンテスト』



☆ 荒川区・北区の中学生が自作したロボットで競い合う 「中学生ロボコン」決勝戦を行いました。

# 防災科学技術研究所

『Dr.ナダレンジャーの自然災害科学実験教室』



☆ なだれ、地盤液状化現象、地震による建物の揺れなど、 こわい自然災害を楽しく学ぶサイエンスショーを行いました。

## 来場者の声\*

- つくるたのしさ、つくるむずかしさが知れてよかった。つくる、チャレンジ学べてよかった。
- 小学校では経験できないとてもよい内容でした。
- 小さなこどもでも、わかり易く説明して頂けたので、楽しく参加できました。
- 子供でも興味をもてるようなわかりやすく楽しいワークショップでした。デバイスに加えて、写真もお土産でいただけて 良い思い出になります。
- ちょっとむずかしかったけど、とても楽しかった。
- とても楽しいイベント、普段出来ないことがたくさんあってよかったです!!
- 未来の科学者の卵たちがとても素敵だった。親子で楽しめた。
- \* 当日の参加者アンケートから、コメントを抜粋しました。