

## Tokyoふしぎ祭 (サイ) エンス2018 (前回) の様子

### 首都大学東京

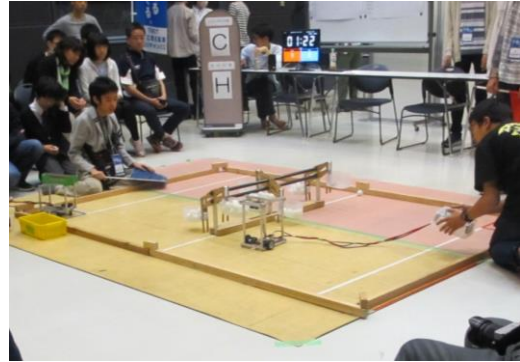
『出張！化学実験教室 in 日本科学未来館』



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

### 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。

### 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。

### 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。
- 小さな子どもでも、わかり易く説明して頂けたので、楽しく参加できました。
- 子ども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ると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。