

Tokyoふしぎ祭 (サイ) エンス2017 (前回) の様子

首都大学東京

『体験！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・葛飾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

『ケント紙とLED ライトであかりをデザインしよう!』



☆ LED ライトとケント紙やフィルムを使い、デザインする楽しさを体験しながらLED ランプシェードを制作しました。

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*

- ていねいに教えていただいて楽しかったです。
- 単純なしくみですが、わかりやすく、おみやげもいただけてうれしそうでした。
- たくさんのジャンルの科学にふれられ楽しかった。
- やさしく教えてもらえて、きれいにできてうれしいです。
- 作ったり実験が出来て楽しかった。
- 楽しいだけでなく子供の勉強になっています。
- いつもできない体験ができてよかったです。
- あちこち迷って楽しんでます。1日ではたりない位の内容です。

* 当日の参加者アンケートから、コメントを抜粋しました。