

アイテム交換会発表プログラム

実施日： 2024年9月19日

時間： 13:30～16:30

会場： 六会公民館・第2談話室

No	発表時間 (分)	分類	タイトルまたはアイテム名	提案者	概要
1	20	体験出前	ゼムクリップスイッチの科学	金子英治	ゼムクリップでいろいろなスイッチを作り、それらを用いて回路づくりを楽しむ。
2	20	アイデア	ミニリニアモーターカー	津田俊治	磁界のなかで導線に電流を流すとそれまでの磁界と電流によって、発生する磁界が影響し合って物体を動かす電磁力が生まれる。
3	20	体験出前	ストローブリッジコンテスト	池田信哉	橋を自分の好きな形に描き、ストローでその形の橋を造る
4	20	情報提供	富士火山地質図立体模型	山本明利	藤沢市科学少年団団長・石井幹夫氏製作の富士火山地質図立体模型キットの紹介。科学少年団の7月活動で団員に作らせたもの。
5	10	情報提供	羽ばたき紙ヒコーキ	山本明利	「羽ばたき紙ヒコーキ」というややマイナーな折り紙のジャンルがあり、ネット上にいくつもの折り方が公開されている。千葉県立松戸高校の越市太郎さんがまとめた資料をもとに紹介する。

次回予告

次回のアイテム交換会は、11月21日(木)13:30～17:00 戸塚フォーラム(男女共同参画センター横浜)会議室3 です。