

資料3)

平成 21 年度活動報告書 (案)

主な活動

4月25日	理科で遊ぼう会発足
5月25日	グリーンフェスティバル (サポセン・グリーンプール共催) にてパネル展示
5月31日	上溝豊原自治会館で、地元青年部同好会共催、近所の中学生、小学生と父母の方々の参加を得て「モーターを作ろう」を実施。
6月30日	役員会
7月11日	”みぞっこランド” (上溝公民館) で糸電話と模型飛行機を作ろう！を実施
7月23日	新モーターモデルの検証実験会、”モーター作りを楽しんでみよう” (清新公民館) 実施 小学中学年の子供たちと昔子供たちのモーター作成教室を実施
7月25日	星が丘公民館で、夏休み体験教室、”模型飛行機を作って飛ばそう”を実施
7月27日	横山子どもセンターで、”糸電話を作って遊ぼう”を実施
7月28日	横山子どもセンターで、”糸電話を作って遊ぼう”を実施
7月31日	富士見子どもセンターで、”模型飛行機を作って飛ばそう”を実施
8月3日	横山子どもセンターで、”模型飛行機を作って飛ばそう”を実施
8月4日	横山子どもセンターで、”模型飛行機を作って飛ばそう”を実施
8月7日	相模原市富士見子どもセンターで、”モーターを作って原理を学ぼう”を実施
8月24日	横山子どもセンターで、”モーターを作って原理を学ぼう”を実施
8月25日	横山子どもセンターで、”モーターを作って原理を学ぼう”を実施
10月17日	上溝中学校のPTA主催地域ふれあいの講座で、“モーターを作って原理を学ぼう”を実施
10月24日	帝京大学小学校第一回目サイエンス教室：多摩地区立体地図の作成を実施
10月24日	大野台子どもセンターで、“飛行機を作って遊ぼう”を実施
11月8日	淵野辺公園：サポセンフェスタが開催され、理科で遊ぼう会はパネルと実演展示
11月28日	帝京大学小学校サイエンス教室：飛行機作成を実施。
1月23日	帝京大学小学校サイエンス教室：比重に関する実験を実施。
2月2日	大野台小学校理科特別授業6年生；モーターの理科工作実験授業を実施
2月14日	環境情報センターこども環境学校；人間電池を実施。
2月19日	紙上役員会議。
2月27日	帝京大学小学校サイエンス教室；Y字振り子の実験を実施。
3月9日	大野台小学校理科特別授業5年生；モーターの理科工作実験授業を実施
3月28日	市立博物館 “昔の遊び”；篠竹鉄砲、あぶりだし、糸電話、ポンポン船を実施
3月29日	笑ころねっと；指とま モーターを作ろう；シニアと子供のモーター作成教室
5月3日	役員会

資料6)

平成 22 年度活動計画書 (案)

- 1) 市協働事業、理科実験支援事業 出前事業 (小学校)
- 2) 市協働事業 理科実験支援事業 寺子屋 (子どもセンター)
- 3) 帝京大学小学校を含む通常事業

4月	4月24日 帝京大小学校サイエンス教室
5月	5月1日 城山公民館 5月22日 小山公民館 5月29日 国立科学博物館
6月	6月12日 帝京大小学校サイエンス教室 6月26日 帝京大小学校サイエンス教室
7月	7月27, 28, 30日 ; 寺子屋事業 子どもセンター (富士見、星が丘、横山) 7月10日 帝京大小学校サイエンス教室 (外部講師 鈴木洋二氏)
8月	8月3, 5, 7, 13or14, 20, 25, 27, 30日 ; 寺子屋事業 子どもセンター (清新、橋本、大島、大野台、城山、麻溝台、陽光台、上鶴間)
9月	小学校出前授業開始予定 (大規模校=<2、中規模校=<2、小規模校=<2) 3月初旬までに延べ6校以内を予定 9月5, 8日 寺子屋事業 子どもセンター (並木、陽光台) 9月25日 帝京大学小学校サイエンス教室
10月	10月9, 16日 協働寺子屋事業 子どもセンター (横山、向陽) 10月23日 帝京大小学校サイエンス教室
11月	11月10日 協働寺子屋事業 子どもセンター (上溝南) 11月27日 帝京大小学校サイエンス教室
12月	
1月	1月22日 帝京大小学校サイエンス教室
2月	2月26日 帝京大小学校サイエンス教室
3月	協働事業 小学校出前授業、子供センター寺子屋の終了