

平成29年度科学探検隊事業報告

1)教室開催

内 訳	開催数	生徒数	備 考
本 部	9	263	
名古屋支部	2	29	
福 岡	0	0	
小 計	11	292	
テクノ貢献チーム	1	36	
合 計	12	328	
海 外	1	20	
総 計	13	348	

2)教材使用内訳

教 材	本 部	名古屋支部	福岡	計	テクノ社会貢献	合計	海外	合計
①クリップモーター	104			104		104		104
②簡単ヘリコプター				0		0		0
③レーシングカー				0		0		0
④ホバークラフト	10	11		21		21		21
⑤コントロールムーバ	20	18		38		38	10	48
⑥カイトプレーン				0		0		0
⑦簡単プラネタリウ				0	36	36		36
⑧風力発電				0		0		0
⑨FMラジオ				0		0		0
⑩電気自動車				0		0		0
⑪コップロボ	107			107		107		107
⑫コップロボ(探仕様)	22			22		22		22
⑬ケーブルカー				0		0		0
合 計	263	29	0	292		328	10	338

3)活動内訳

3-1)理科教室開催(本部)

日 付	教 室 名	テーマ(教材)	生徒数	隊員数	開催場所
H29.7.21	海老名えびなっ子杉本小理科教室	磁気の話とクリップモータ	30	4	海老名市杉本小学校
H29.8.2	沖縄城北小理科教室	コントロールムーバー	20	5	那覇市城北小学校
H29.8.5	寒川北部文化公民館理科教室	ホバークラフト	10	4	寒川町寒川北部文化公民館
H29.8.18	大和教育研究所「夏のおもしろ科学館」	コップ・ロボ	45	4	大和市シリウス文化拠点
H29.9.2	大和教育研究所理科教室	磁気の話とクリップモータ	22	5	大和市林間学習センター
H29.11.18	大和市北大和小カルチャークラブ理科教室	磁気の話とクリップモータ	17	2(2)	大和市北大和小学校
H29.12.3	大和教育研究所「冬のおもしろ科学館」	コップ・ロボ	62	4	大和市シリウス文化拠点
H29.12.16	寒川大曲自治会「おこじょ」理科教室	コップ・ロボ(探検仕様)	22	4	寒川町大曲自治会館
H30.2.3	県青少年センター子どもフェスタ海老名大会	磁気の話とクリップモータ	35	4(1)	海老名市えびな市民活動センタ

3-2)理科教室開催(名古屋)

H29.8.5	名古屋志段味図書館理科教室(テクノ貢献)	プラネタリウム	36	4	名古屋市志段味図書館
H29.8.26	名古屋守山図書館理科教室	コントロールムーバー	18	3	名古屋市守山図書館
H30.3.17	名古屋東名図書館理科教室	ホバークラフト	11	3	名古屋市東名図書館

3-3)理科教室開催(海外)

H29.7.13	ミャンマー ヤンゴン第3小学校理科教室	コントロールムーバー	20(教材10)	2(2)	ヤンゴン第3小学校
----------	---------------------	------------	----------	------	-----------

(教材10名分及び予備部品は無償提供)

「特記事項」

- * 大和市教育研究所「夏のおもしろ科学館2017」H29年8月18日開催 来館者 758名
- * 大和市教育研究所「冬のおもしろ科学館2017」H29年12月3日開催 来館者 707名
- * 神奈川県青少年センター「子どもサイエンスフェスタ海老名大会」H30年3月17日開催

「参加者アンケート抜粋」

- ・電気の話について知ることが出来ました(夏のおもしろ科学館)
- ・難しかったけど、科学の工作らしくて楽しかった(夏のおもしろ科学館)
- ・コップロボットは作るのが難しかったけど、楽しかったです(冬のおもしろ科学館)
- ・コップロボットを次回もやってほしいです(冬のおもしろ科学館)
- ・コップロボットを目的で参加しました。当選してよかった、作って動いたときは楽しかった(冬のおもしろ科学館)

4)理事会・定例会開催 12回(H28/4.5.6.7.8.9.10.11.12月H29/1、2、3月) 総会H30年4月7日

5)その他:教材加工部品は本部隊員が分担し、材料調達・加工を無償で行う

