

【新宿未来創造財団レガスサイエンス教室報告(2021/6/6 慶應技術士会)】

アルキメデスのポンプ Aコース	乗り物の科学(フラフープ人形、紙コップドローン)	アルキメデスのポンプ Bコース	
20名/回	20名/回	20名/回	
9:15~9:30	10:45~11:00	13:15~13:30	受付
9:30~9:35	11:00~11:05	13:30~13:35	開講の挨拶・講師紹介
9:35~10:20	11:05~12:05	13:35~14:20	講座
10:20~10:30	12:05~12:15	14:20~14:30	アンケート記入



【レガスサイエンス教室20210606会計纏め】

収入		33,000	
支出	フラフープ人形	3,480	174円/個×20個=3,480円
	「紙コップ」ドローン	1,680	84円/個×20個=1,680円
	アルキメデスのポンプ	9,281	パイプ、スポンジ、クリアーパイプ
		12,396	BB弾クリアーカップトレーetc
交通費	4,000	4名	
残り		2,163	

令和3年度子ども未来講座 レガスサイエンス教室		回収数	19
「乗り物の科学～無段変速と揚力のしくみ～」		満足度	3.8
令和3年6月6日(日) 11:00~12:15 小学3~6生対象 参加者20名			

◆内容			
1 とてもたのしい		13	68.4%
2 たのしい		6	31.6%
◆先生の教え方			
1 とてもわかりやすい		10	52.6%
2 わかりやすい		7	36.8%
3 わかりにくい		1	5.3%
無回答		1	5.3%
◆満足度			
1 満足		16	84.2%
2 やや満足		3	15.8%
Q2 これからもサイエンスクラブに参加したいですか?			
1 参加したい		9	47.4%
2 内容によって参加したい		10	52.6%

令和3年度子ども未来講座 レガスサイエンス教室		回収数	18
「アルキメデスのポンプをつくろう!」Bコース		満足度	3.6
令和3年6月6日(日) 13:30~14:30 小学1~2年生対象 参加者20名			

レガスサイエンス教室

1 アルキメデスのポンプをつくろう!

水を吸い上げるポンプのしくみを学びます。
ポンプのしくみを理解したあとは水を使った実験とポンプの制作を行う、盛りだくさんの講座です。
作ったポンプは持ち帰って、家でも実験してみよう。
※制作するポンプは水ではなく粒子を運ぶものです

6月6日(日)
■ 9:30~10:30 ■ 13:30~14:30
 ※酒・は同内容です。どちらか一方を選んで、お申し込みください
 ■ 新宿コスミックセンター 3階大会議室

■ 慶應技術士会
■ 小学1・2年生
■ 各20名(多数抽選)
■ 800円(材料費込み)
■ 5月10日(月)

■ 乗り物の科学 ~無段変速と揚力のしくみ~
 バイクや車のアクセルに使われている無段変速の技術や飛行機の翼の技術を工作しながら学びましょう!
 乗り物に使われている科学技術を身近なものを使って再現します。
 ※作ったものは持ち帰ることができます
 ■ 6月6日(日) 11:00~12:15
 ■ 新宿コスミックセンター 3階大会議室
 ■ 慶應技術士会
 ■ 小学3~6年生
 ■ 20名(多数抽選)
 ■ 800円(材料費込み)
 ■ 5月10日(月)

