



神奈川県青少年科学体験活動 推進協議会ニュース

平成19年9月1日 第10号発行
事務局 県立青少年センター
科学情報課 Tel 045-263-4470
E-mail
joh0230.cpn@pref.kanagawa.jp

平成19年度協議会事業「子ども科学探検隊」第2陣がスタート

子ども科学探検隊のCDEコースがスタートしました。県立青少年センターでの開講式・おもしろ科学実験(-196度の世界)を体験してから、日本郵船歴史博物館と国際協力機構横浜センターへ向かいました。

平成19年度子ども科学探検隊

7月24日C、D、Eコースの開講式 県立青少年センター

参加者44人
保護者35人

日本郵船歴史博物館 (7/24D)

参加者12人,保護者6人



・クイズをしながら回れて楽しかった。(小5女)
・たくさんの資料を見たり、読んだりしながら船の事を詳しく知れて良かった。(中1男)
・豪華客船の模型が良かった。(小6男)
・戦争で多くの船を失って戦後の復興のすごさを感じました。(保護者)

国際協力機構横浜センターJICA (7/24CE)

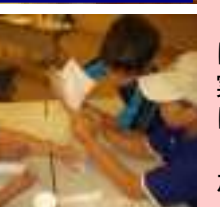
参加者33人,保護者18人



・野菜ハウスが見れて楽しかった。(小5男)
・遠い外国でも日本人であることを大切に生きている人がいることをよく理解できた。(保護者)
・バン格拉ディッシュでレジ袋が洪水につながることを知り、とても勉強になりました。(小5男)

海外移住資料館

バン格拉ディッシュの理科の授業を受けました。お塩と砂糖で経口保水液をつくり、飲んでみました。



横浜子ども科学館 (6/23B)

参加者13人,保護者7人



・月のでき方、恐竜を滅ぼした隕石の話はとても印象に残りました。(小6男)
・太陽の事を全然知らなかったのが勉強になった。マジック絵本も楽しかった。(小5女)
・初めてのプラネタリウムの装置を見たので驚きの連続でした。(小5女)

A コ ー ス	5/20(日)	青少年センター 横浜市立野毛山動物園
	6/2(土)	神奈川工科大学 相模川ふれあい科学館
	6/17(日)	東京ガス環境エネルギー館
	7/7(土)	東芝科学館
	7/24(火)	県環境科学センター
	8/23(木)	青山学院大学理工学部
B コ ー ス	5/20(日)	青少年センター 三菱みなとみらい技術館
	6/23(土)	横浜子ども科学館
	7/31(火)	県立産業技術短期大学校
	8/9(木)	海洋研究開発機構
	8/24(金)	松下電池工業
	9/29(土)	横浜繁殖センター 市立よこはま動物園(スーラシア)
C コ ー ス	7/24(火)	青少年センター 国際協力機構JICA横浜
	7/31(火)	東海大学
	8/9(木)	海洋研究開発機構
	9/2(日)	川崎市青少年科学館
	10/21(日)	東京電力神奈川支店
	11/3(土)	横浜市立金沢動物園
D コ ー ス	7/24(火)	青少年センター 日本郵船歴史博物館
	8/9(木)	神奈川科学技術アカデミー
	8/24(金)	松下電池工業
	10/21(日)	東京電力神奈川支店
	11/4(日)	神奈川大学
	12/27(木)	伊勢原市立子ども科学館
E コ ー ス	7/24(火)	青少年センター 国際協力機構JICA横浜
	8/1(水)	味の素株式会社
	8/25(土)	東京工芸大学
	9/23(日)	平塚市博物館
	10/28(日)	日本大学生物資源科学部
	12/9(日)	生命の星・地球博物館

・こどもの頃に見たプラネタリウムを想像していたが映像もあり、想像以上のものでした。こどもと休みを利用してきれいな夜空を見に行きたいと思います。(保護者)

県立産業技術短期大学校 (7/31B)



参加者 15人
保護者 10人

- ・ロボットに施された技術がすごいと思いました。(小6女)
- ・デザイン中の家の模型がそっくりで驚いた。(小6女)
- ・ロボットを実際動かしたり触ったりできたことが楽しかった。(小6女)
- ・自転車こぎで発電したことがおもしろかった。(小6男)
- ・ライトレースカーで困っていたら大学生のお兄さんが優しく教えてくれました。(小5女)
- ・校内見学の時パンダの乗り物や6足歩行のロボットがみれて遊べて楽しかった。(小6男)
- ・ライトレースカーを一人一人改良を加えながら工夫していくことでその効果が目に見えて内容もよく分かり親しめたと思う。(保護者)

東京ガス環境エネルギー館 (6/17A)



参加者 14人
保護者 16人

- ・まさか地中に埋まっていたガス管がこんなきれいなペレットになるなんて。(中2女)
- ・実際に割って化石を掘り出すなんて体験したことがなかったのでいい経験になりました。(小6女)
- ・トンボやカエル「橙」などが見れて良かった。(小6女)

- ・屋上のビオトープにはビックリしました。屋上にいることを忘れてしまいそうな、自然さでとても癒されました。循環コーナーであらためて今までの日常生活を振り返ることができました。(保護者)
- ・環境について身近な視線で考えることが大切かなと思いました。(保護者)

東芝科学館 (7/7 A)

参加者 12人, 保護者 14人



パソコンの解体

- ・パソコンの解体が楽しかった。(多数)
- ・よく使って見慣れているパソコンでも中身は日常見れないので解体して細かな部品に分かれている事を体験できました。(小6男)
- ・ねじがいっぱいあって驚いた。(小6男)

- ・静電気を体験するコーナーや水中ロボットを動かすコーナーが楽しかった。(小6女)
- ・昔の家電を見れて楽しかった。(小6男)
- ・普段できないパソコンの解体が楽しそうでした。パソコンの中を初めて見たことでしょう。リサイクルの事も理解でき良い企画でした。(保護者)

味の素株式会社 (8/1E)

参加者 27人
保護者 23人



削り節体験

- ・味の素がサトウキビからできているとは知らなかった甘くないのに.....。(小6女)
- ・工場見学でベルトコンベアの流れて見飽きなかった。(小6女)
- ・味の素でこんなにみそ湯がおいしくなるのには驚いた。(小5女)
- ・食品のうまみ測定実験を自分で確かめられて楽しかった。(多数)
- ・かつお削り節体験が楽しかった。(小5男)
- ・普段の生活になじみのある味の素工場を見学できてその歴史や医薬品等多岐にわたる事業そして工場の広さに驚きました。(保護者)

東海大学 (7/31C)

参加者 17人 保護者 9人



- ・いろいろな施設を巡り大学生になった気分になれた。(小6女)
- ・電子工作がすごく楽しかったハンダ付けは初めてだったけど思ったよりうまく行って良かった。(中1女)
- ・サッカーロボットが楽しかった。(多数)

- ・電子工作が楽しかった。こういうのがいろいろな電化製品に使われているんだなと思いました。(小6女)
- ・ロボットのプログラミングが良くできているなと感心した。(小5女)
- ・2足ロボットの部屋が楽しかった。(小5男)
- ・学生スタッフの皆さんがとても優しくいろんな質問にも答えてくれて子ども達は楽しそうでした。(保護者)

新会員加入のお知らせ

神奈川県青少年科学体験活動推進協議会に、産業能率大学が新たに加わり会員は72団体、2個人になりました。