

# 野老(トコロ)通信 第5号



野老(トコロ)実験クラブは、科学クラブ・彩ねっと(西部地区)です。

ホームページ：<http://sainet.info/>

発行：2014年 4月 1日 野老実験クラブ(2013年度下半期)

川越「こどもの城」おもしろ科学広場

不定期 土曜日 (大体2カ月に一度)

14:00~15:00

第三回 11月30日(土)

第四回 1月25日(土)

ポンポン船を作ろう(功力) 9名

音を見よう(功力) 13名



こどもの城 ハッピーデー  
大気圧実験 アラカルト

10月6日(日)

大気圧の実験、化石のレプリカを作ろう 114名  
ブロンズ粘土でアンモナイト作りに挑戦



春休み 特別企画 春のおもしろ科学広場

3月15日(土)

10:30~12:00 エレキギターを作ろう(功力) 2名

6年生2名が 楽しく工作して  
いろいろな「音」の実験を  
楽しみました。



東京理科大 ホームcomingデイ

10月28日(日)

AMラジオをつくろう(功力) 50名

レインボースコープを作ろう(松山) 50名



キラキラ虹が見えるレインボースコープ

AMラジオ作り

JASC 年会発表

12月8日(日) からくり周期表の発表



10分スピーチでは中村が発表  
ミニ実演は 中村、石島、佐藤の三名で  
からくり周期表のほか電子工作や  
セパタクロ三兄弟ボックスなどを紹介  
「野老実験クラブ」の認知度アップ

クリスマスレクチャー in Kagurazaka

新宿区笹笥地域センター 光通信の話とオルゴール工作

12月14日(土) 14:00~16:45 児童 48名

保護者など 35名

(メンバー全員参加)

初の自主イベントで課題も山積みですが、**第一回としては大成功**でした。

司会を外部の人に頼む初めてのイベント



第I部 光通信の実験の様子

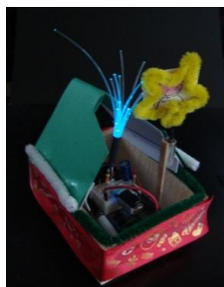


司会の様子

第二部 リモコンで動く不思議なオルゴール作り



第I部 無線体験コーナー(大好評)



## 未来はっけん教室



葛飾区未来わくわく館 1月26日(日) 電子楽器を作ろう(功力)



56名(1時間×3回)  
新しい科学館での初教室  
親子で電子楽器を作り  
楽しんでくれました。  
地元のケーブルTVも取材に  
来ていました。

## レガス子どもフェスタ

新宿コズミックセンター 3月1日(土) イライラ棒を作ろう  
(功力・中村) 136名(時間制、全6回)

レガスサイエンスフェスタ 5年目の大きなイベント

## 春休み科学教室

所沢市柳瀬まちづくりセンター 3月28日(金) 7名  
イライラ棒をつくろう(江藤)

公民館ではじめての春休みの講座という事で参加人数は少なかったが、ゆっくり工作を楽しんだ。低学年も高学年も素敵なMYイライラ棒を作り、きっと大切に使うでしょう。

## 編集後記

野老実験クラブを立ち上げて、早いもので丸三年となりました。無我夢中で突っ走った三年でした。なんとか団体として認知されるようになってきました。これもひとえにメンバーの努力のたまものです。ず〜と頑張り続けると息切れしてしまうので今年は、楽しみながら続けたいと思います。ただ、『野老さん レベル下がっちゃったわね〜』と言われないように 実績の評価として、イベントの回数や参加人数だけでなく 新期テーマの開発やテキストや展開案の充実など内容の充実を一番に活動したいと思っています。今後ともご協力のほどよろしくお願いいたします。なお、年間の細かいデータに関しましては、総会資料の添付資料をご覧ください。

さとうやすこ