

# 野老(トコロ)通信 第1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：2012年 3月 10日 野老実験クラブ

2011年2月5日 発足

所沢駅ビル「ななかまど」にて初顔合わせ。埼玉県のサイエンスボランティア活動(SV活動)をしている人を中心に17人が集まりました。【身近な科学4人、数学2人、環境3人、ものづくり4人、元サイエンスインストラクター1人、所沢市先生3人】が自己紹介し、所沢～川越の地元での活動のための市民グループの立ち上げを行いました。

所沢市南小学校 第1回  
わくわくおもちゃランド

2011.03.03～.04

初のイベント実施  
無線局、ラジオ、温度差発電  
凸レンズカメラ、セパタクロ  
サボテンの花、パッキンなど展示



所沢市 夏の親子科学教室 2011.07.23(土) 午前

- ①ファンタジーカップ
- ②ガリレオの温度計
- ③AM ラジオ
- ④エレキペン

の4テーマを実施

昨年度60名の応募に対し

今年度は204名の応募があり、抽選で72名が体験。約3倍の倍率、体験後のアンケートでも好評でした。



所沢市南小学校 第2回  
わくわくおもちゃランド

2011.07.14～15

iテルミン、ラジオ  
あちこち鳴らそうスピーカー  
前、横、上の図形から  
立体を考える。  
ベンハムのコマ、大王のコマ  
太陽光発電



所沢市生涯学習推進センター

親子で de サイエンス教室

電気を感じて見よう 2011.08.21(日) 午前

1部

発電の原理

温度差発電

入れ替え制

体験

2部

風力発電工作



所沢市南小学校 第3回  
わくわくおもちゃランド

2011.12.21～22

放射線検出器、霧箱  
音響実験器、  
前、横、上の図形から  
立体を考える。



川越大波子ども会クリスマスお楽しみ会

2011.12.10 (土) 10:00~11:30

川越市中央公民館 体育室



ブーメラン、バネ電話

ふわふわ飛行機 (くるくるリボン)

3つの工作をして遊ぶ。児童約100名と大奮闘。

川越児童センター「こどもの城」

ハッピーデー 科学教室

2012.01.22 (日) 10:00~15:30

展示コーナー：太陽光発電、音響実験

午前工作：ふわふわ凧

バネ電話

午後工作：オカリナ笛

裏返る立方体



科学クラブ・彩ねっと 西部地区との合併

2011.10.22 (土)

平成7年度から始まった埼玉県科学教育ボランティア事業【当初はサイエンスインストラクター】が今年度で終了となり、登録メンバーに声をかけて同窓会名簿のような枠組みを作りました。同じメンバーも多いため、西部地区と野老実験クラブは合併して活動することになりました。

活動の記録 2011年

例会 (話し合い、準備、反省など)

立ち上げ+11回+総会

2/5、3/26、4/16、5/14、6/18、7/16、9/3、10/22、11/26、12/17、1/14、2/18、3/10

実施日 7回

3/3,4、7/14,15、7/23、8/21、12/10、12/21,22、1/22

打合せ 5回

生涯学習センター 5/13、6/21、8/16、

大波子ども会 9/15、9/28

編集後記

振り返るとあっという間の一年でしたが、初年度としては充実していたと思います。これはビギナーズラックでしょうか？埼玉県のサイエンスボランティア (SV) 活動では、お顔しか存じ上げない方とも親しくなれた事は、私の宝です。

メンバーの方に助けられながらの実施イベントでした。皆様、ありがとうございました。来年度は、二年目になり SV 活動も無くなるのでさらなる充実とメンバー同士のレベルアップを目指して活動出来ればと思います。今度ともよろしく願いいたします。



会の名前の由来となった植物「野老」

代表 さとうやすこ

---

---