

# 理科で遊ぼう会



## <<会員募集中>>

随時、会員を募集しています。出身が理系、文系かは重要ではありません。子どもが好きなら歓迎です。一緒に活動しませんか？

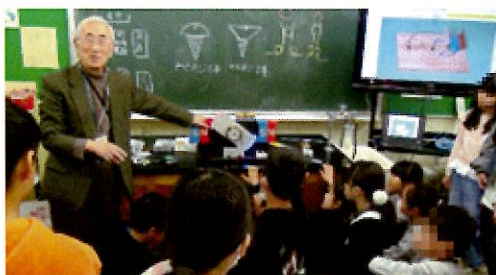


歴史：平成 20 年から活動を開始しております。今まで、相模原市パートナーシップ協働事業、市民ファンド「夢の芽」、「キリン子育て応援事業」、企業、市民有志の方々の支援を得て子どもたちの自立精神を育む理科実験支援を展開しており、平成 31 年、令和 2 年は神奈川ゆめコープよりの支援、その後、公益財団法人東京応化科学技術振興財団より支援を得て活動しています。

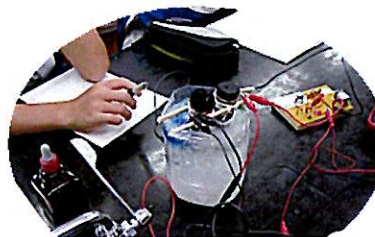
目的：社会人の知識と経験を活かし子どもたちが物を作る喜び・発見する喜びを体験する場をつくり、子どもたちの創造性を養う支援を行う。

受賞歴：第 12 回 かながわ子ども・子育て支援奨励賞 第 32 回 神奈川地域社会事業賞

活動内容：相模原市および近隣の小学校での出前授業、子どもセンターなどで理科の味付けをした実験・工作講座を行っています。



小学 5 年生出前授業  
「なぜ電動 2 極モーターは回るのか考えよう」



小学 6 年生出前授業  
「化学電池の不思議体験  
木炭で電池をつくってみよう」



小学 6 年生出前授業  
「ビタミン C たっぷりなものは？」



子どもセンター講座  
「ポンポン船を作って動かそう」



作業会（大野北公民館で第 1 水曜日と第 3 水曜日に実施しています）

ホームページ

<http://rikadeasobou.net>



連絡先 代表： 榎本 成己

事務局住所：相模原市緑区中沢 964 番地

電話 話：090-2428-1832

Email: shiroyamaenomoto@dream.com

コンピューターゲームで遊ぶ  
今の子どもたちに違和感を感じて  
いましたが、理科の会の授業で  
みせる好奇心に満ちた輝いた目を  
見て安心しました

### 出前授業

小学校の正規授業で  
行います

こども達と間近で触れ合う  
理科実験は遊び感覚で  
理科に入り込めるようですね

### 寺子屋授業

子どもセンター、  
環境情報センター、  
公民館などで行います

良かつたなあ  
とハッピーな  
気持ちになります  
細かい準備  
やつてきた  
児童を見ると  
実験に熱中する

### 作業会

第1水曜日  
第3水曜日  
主に大野北公民館  
で行います。



- 実験や観察など自然体験型の活動を体験した児童は自己肯定的になる傾向が強いと言われています。子ども達は実体験や遊びの中から喜びを発見し、自分で考える力がつくと信じています。
- 家庭の教育環境に依らずに多くの子どもたちが実験の機会と出会えるように小学校での正規授業、子どもセンターでの授業に力を入れております。
- 会員は月2回の作業会で手作り実験教材を開発、作成、実験内容検討・検証をおこなっております。
- 授業終了後には嬉しい便りが沢山届きます。以下は極々一部です。

何が原因か考え、つきとめて  
かいぜんするのが楽しかった

理科は好きじゃないけど、  
理科ということを忘れて  
ふりこの世界にはいりこんで  
いきました

皆さんのように、優しくていねいに  
分かりやすく説明できる人間になり  
たいという目標ができました

電池がおもしろい物とも思わなかったけど  
楽しかった。物に対しての気持ちがかわった