

## 平成25年度 事業計画書

平成25年(2013年)7月1日～平成26年(2014年)6月30日

特定非営利活動法人 楽知ん研究所

当法人は、普通の人々による普通の人々が学ぶに値する科学、「たのしい知」について研究するとともに、科学や科学教育に関するワークショップ等の開催、資料収集及び出版等を行い、その普及促進を図り、公益の増進に寄与することを目的とし、平成25年度は以下の事業を行う。

### 特定非営利活動にかかる事業実施に関する事項

- (1) 科学・科学教育・たのしい知に関するワークショップ及び研究会等の開催
  - ア.〈親子孫で たのしい仮説実験講座〉の実施（全国27会場）  
仮説実験授業の《自由電子が見えたなら》をとりあげ、夏休みを中心として、全国27会場で実施する。
  - イ.〈親子孫で たのしい仮説実験講座〉ワークショップの開催（2013年12月）  
講座を体験できる機会を増やし、未開催地域の主催者を募り普及に努める。
  - ウ.〈親子孫で たのしい大道仮説実験講座〉の実施と普及（全国各地で随時開催）
- (2) 科学・科学教育・たのしい知に関する資料収集、研究及び開発事業
  - ア.〈親子孫でたのしい仮説実験講座〉研究会の実施（2014年5月）  
次年度の講座開催のための研究会
  - イ.「初等科学史研究会」の実施  
たのしい科学・科学教育のバックボーンとなる科学史を研究する。
- (3) 科学・科学教育・たのしい知に関する出版物、教材及び教育玩具の作成及び販売
  - ア. 研究成果の出版物刊行  
『はじめての結晶づくり』、『楽知んカレンダー2014』ほか
  - イ.〈大道仮説実験〉講座の実験で利用できる教材の開発

以上