

## 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 (全国各地で隨時開催)

#### (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〉講座の実験で使用できる教材の開発

以上