

平成25年 9月 30日

愛知県知事 殿

特定非営利活動法人の所在地

名古屋市名東区亀の井1-175

ヴエルビュ星ヶ丘NE棟107

特定非営利活動法人の名称

特定非営利活動法人 楽知ん研究所

代表者氏名 宮地 祐司

電話番号 052-702-6907

事業報告書等提出書

前年（前事業年度）（平成24年7月1日から平成25年6月30日まで）の事業報告書等について、特定非営利活動促進法第29条第1項及び特定非営利活動促進法施行条例第3条の規定に基づき、下記の書類を各2通提出します。

記

- 1 事業報告書
- 2 財産目録
- 3 貸借対照表
- 4 収支計算書
- 5 役員名簿及びその役員のうち前年において報酬を受けた者の名簿
- 6 社員のうち10人以上の者の名簿

平成 24 年度 事業報告書

平成 24 年（2012 年）7 月 1 日から平成 25（2013 年）年 6 月 30 日

特定非営利活動法人 楽知ん研究所

1 事業の成果

今年度の当法人の主事業として、7 月～8 月の夏休みを中心に「親子（孫）・夫婦・カップルでたのしい仮説実験講座（以下、親子（孫）講座）」を開催した。この事業は「本格的な科学入門教育である〈仮説実験授業の授業書〉を大人も子供もいっしょにたのしむ」ことを目的とし、2006 年は《自由電子が見えたなら》、2007 年は《30 倍の世界》、2008 年は《磁石》、2009 年度は《電磁波の世界》、2010 年度は、《光と虫めがね》、2011 年度は、《もしも原子がみえたなら》、今年度（2012 年度）は、《粒子と結晶》を全国 20ヶ所で当法人会員が実施した。例年通り参加者が講座中だけでなく、家でも講座の内容の振り返りができるような実験のセットも準備し、グループに 1 つ購入していただいた。参加して頂いた方に「知的エンターテイメントとしてのたのしい科学」を体験してもらうため、授業書の内容の検討、実験のセット内容の検討や実験そのものの開発・改良を行った。参加者は、各地での総計は、大人、子ども 300 名を超え、アンケートの結果もほとんどの方が「とてもたのしかった」「たのしかった」の評価を得ることができた。また、この講座の研究・開発を通して、『はじめての結晶づくり』という冊子を刊行することができた。11 月には、この講座に関してのまとめの会をおこなった。各地の主催者が集まり、本年の実施状況、課題の共有、次年度の講座内容の検討を行った。

9 月には「初等科学史研究会」を行った。この会は 2000 年から毎年実施しており、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ことを目的としている。今回は、サイフォン関係の実験、真空実験の復元、資料発表等を行なった。

2013 年 2 月には、「楽知ん研究会 in 静岡」を行った。今後の活動の基礎的な材料となる真空、静電気、サイフォンに関する実験や科学史に関する資料発表を行った。

次年度の「親子（孫）講座」の準備も入念に行なった。「親子（孫）講座」では、「どの授業書で講座を実施するか」が成果を大きく左右するため、5 月に北海道千歳市で検討会を行った。

昨年に引き続き、全国各地の当法人会員が公共図書館、公民館等からの依頼や、また主催者となって、親子（孫）を対象に講座を実施した。講座内容は今までに当法人が開発した「大道仮説実験」のフリップブックに基づいた一連の実験及びそれに関するものづくり等である。

本年度は、出版物として、『楽知んカレンダー 2013』、先に述べた『はじめての結晶づくり』を刊行した。

本年度も当法人の活動に興味を持っている方には、メールマガジン「楽知ん○満月アクションズ」を満月の夜に合わせて発行している。申込は当法人ホームページ上から行なうことができ、現在、約 400 名の読者にメールをお届けしている。さらに本法人を応援してくれる人には、「サポートー会員制度」を設定している。本年度は 41 名（理事をのぞく）の方がサポートーになっていただくことができた。来年度もより多くの人が「サポートー会員になりたい」と思うような活動していく。

事業を進めていく課題としては、本会が開発し販売している様々な科学実験に関する商品（ソフトウェア）を購入された方が、どういった場面で利用されているか、使ってみての評価はどうだったのかの報告がほとんどないことである。本会が設定しているメーリングリストに参加されている方は、気軽に報告ができるが、それ以外の方は、そういった報告が容易にできない状況にあるためか報告がほとんど無く、本会の目的としている成果の把握ができていないのが現状である。

2 特定非営利活動に係る事業実施に関する事項

| | |
|--------------|--|
| 事業名 | 大人から子どもまで本格的な科学入門教育をじっくり楽しんでもらう「親子(孫)・夫婦・カップルでたのしい仮説実験講座」の開催 |
| 事業内容 | 仮説実験授業のうち《粒子と結晶》をとりあげ、楽知ん研究所のメンバーが中心となって、全国18ヶ所でおこなった。昨年同様、参加者は、必ず親子(孫)などグループで参加してもらうことにし、講座中や家庭等でも実験ができるように、実験セットを準備した。 |
| 実施日時及び実施場所 | <p>2012年7月から10月の夏休みを中心とした期間に2~4日かけて全国20ヶ所で行った</p> <p>9月22日~23日 北海道 札幌市産業振興センター 8月18日~19日 北海道 北海道教育大学旭川校 8月10日~12日 北海道 室蘭工業大学 8月4日~5日 群馬県 太田行政センター 9月23日, 30日, 10月7日 千葉県 県立上総高校 7月28日, 8月5日, 11日 千葉県 県立幕張総合高校 8月18日~19日 東京都 さわかみ投信会議室 8月20日~22日 東京都 東京理科大学 8月24日~25日 東京都 杉並区科学館 8月25日~26日 新潟県 小出郷文化会館 8月18日~19日 静岡県 三島商工会議所会館 8月4日~7日 愛知県岡崎市岡崎コンファレンスセンター 8月25日~28日 愛知県 県立芸術大学 8月11日~12日 三重県 三重大学 8月15日~16日 京都府 京都大学 8月11日~12日 大阪府 ドーンセンター 8月18日~19日 兵庫県 神戸高校 8月25日~28日 兵庫県 ブレインアカデミーダボ 8月20日, 22日, 27日, 29日 福井県 福井県研修センター 8月10日、11日 鹿児島県 鹿児島大学生涯学習研究センター</p> |
| 従事者の人数 | 各地でそれぞれ1名~4名程度 |
| 受益対象者の範囲及び人数 | 団体や一般市民に広く公表 各地で5名~60名ほど |
| 収入・支出額(千円) | 会計は各地担当者が個別に予算化、決算。 |

| | |
|------|--|
| 事業名 | 初等科学史研究会の開催 |
| 事業内容 | たのしい科学や科学教育のバックボーンとなる科学史の研究会で、2000年から開催している。本年は、サイフォン関係の実験、真空実験等、資料発表などを行った。 |
| 実施日時 | 2012年9月1日～2日 |

| | |
|--------------|--------------------|
| 実施場所 | 新潟県魚沼市 湯らくの宿 こしじ |
| 従事者の人数 | 1名 |
| 受益対象者の範囲及び人数 | 団体や一般市民に広く公表 15名参加 |
| 収入・支出額(千円) | 宿泊費、会場費は、参加者負担。 |

| | |
|--------------|------------------------------|
| 事業名 | 親子孫でたのしい仮説実験授業講座のまとめ&次年度展望の会 |
| 事業内容 | 各地の講座のまとめ、次年度の講座内容を検討 |
| 実施日時 | 2013年11月23日～24日 |
| 実施場所 | 愛知県名古屋市名東区 サンプラザシーズンズ |
| 従事者の人数 | 1名 |
| 受益対象者の範囲及び人数 | 団体や一般市民に広く公表 12名参加 |
| 収入・支出額(千円) | 会場費等は、参加者負担。 |

| | |
|--------------|-------------------------------|
| 事業名 | 楽知ん研究会 in 静岡 |
| 事業内容 | 各自実験や資料を持ち寄り今後の活動内容の基礎的な材料を検討 |
| 実施日時 | 2013年2月9日～10日 |
| 実施場所 | 静岡県静岡市 グランシップ |
| 従事者の人数 | 1名 |
| 受益対象者の範囲及び人数 | 団体や一般市民に広く公表 8名参加 |
| 収入・支出額(千円) | 会場費、講師謝礼は、参加者負担。 |

| | |
|--------------|---|
| 事業名 | 「親子（孫）・夫婦でたのしい仮説実験講座」の準備会 |
| 事業内容 | 今年の「親子（孫）講座」で実施する内容について検討した。授業書《自由電子が見えたなら》について体験及び検討会を行った。 |
| 実施日時 | 2013年5月18日～19日 |
| 実施場所 | 北海道千歳市支笏湖 丸駒 温泉旅館 |
| 従事者の人数 | 1名 |
| 受益対象者の範囲及び人数 | 団体や一般市民に広く公表 19名参加 |
| 収入・支出額(千円) | 宿泊費・会場使用料・交通費等すべて参加者自己負担。 |

| | |
|--------------|----------------------------------|
| 事業名 | 出版物、教材及び教育玩具の作成及び販売事業 |
| 事業内容 | 『楽知んカレンダー2013』『はじめての結晶作り』を出版・販売。 |
| 実施日時 | 2012年7月～2013年6月 |
| 実施場所 | 愛知県名古屋市及び北海道旭川市 |
| 従事者の人数 | 6名 |
| 受益対象者の範囲及び人数 | 団体や一般市民に広く公表 |
| 支出額(千円) | 新規出版物・教育玩具売り上げ合計 ○万円 |

3 会議の開催に関する事項

(1) 総会

ア 第1回総会

(ア) 開催日時及び場所

平成24年9月1日 20:00~21:00

新潟県魚沼市 科学の碑記念会館

(イ) 議題

- ①平成23年度事業報告の承認について
- ②平成23年度収支決算の承認について
- ③平成24年度の事業計画の承認について
- ④平成24年度の収支予算の承認について

(2) 理事会

ア 第1回理事会

(ア) 開催日時及び場所

平成24年9月1日 0:00~24:00 インターネット上のメールにて

(イ) 議題

- ①平成24年度会計の現状について
- ②販売品目の在庫状況について

イ 第2回理事会

(ア) 開催日時及び場所

平成24年10月13日 0:00~24:00 インターネット上のメールにて

(イ) 議題

- ①平成24年度会計のまとめについて
- ②県提出書類の内容確認

ウ 第3回理事会

(ア) 開催日時及び場所

平成24年11月14日 0:00~24:00 インターネット上のメールにて

(イ) 議題

提出書類の再確認

エ 第4回理事会

(ア) 開催日時及び場所

平成24年12月14日 0:00~24:00 インターネット上のメールにて

(イ) 議題

楽知ん研究所新サポートーについて

オ 第5回理事会

(ア) 開催日時及び場所

平成25年1月14日 0:00~24:00 インターネット上のメールにて

(イ) 議題

- ①楽知ん研究所サポートー会員報告（9人）について

②在庫状況確認

カ 第6回理事会

(ア) 開催日時及び場所

平成25年2月14日 0：00～24：00 インターネット上のメールにて

(イ) 議題

①よせられた声、感想などについてのホームページへの掲載について

②登録商標の扱いについて

キ 第7回理事会

(ア) 開催日時及び場所

平成25年3月14日 0：00～24：00 インターネット上のメールにて

(イ) 議題

定款、最新の役員名簿、社員のうち10名以上の名簿、提出した書類 理事の仕事分担について

ク 第8回理事会

(ア) 開催日時及び場所

平成25年4月14日 0：00～24：00 インターネット上のメールにて

(イ) 議題

認定NPOについて

ケ 第9回理事会

(ア) 開催日時及び場所

平成25年5月14日 0：00～24：00 インターネット上のメールにて

(イ) 議題

親子孫講座について

コ 第10回理事会

(ア) 開催日時及び場所

平成25年6月14日 0：00～24：00 インターネット上のメールにて

(イ) 議題

ホームページ改訂について