

## 2023年度

## 事業報告書

特定非営利活動法人 市民科学研究室

1 事業の成果

- ・「高木仁三郎市民科学基金」の助成を用いた事業を推進（下記「助成による事業」参照）
- ・キューピーみらいたまご財団 2022年度助成による事業を推進（下記「助成による事業」参照）
- ・種々のテーマでの市民科学講座合計 56回
- ・電磁波、デジタル機器、食、市民調査、化学物質、過敏症などに関する講演、取材、インタビュー、論文執筆、計測及び報告書作成など合計 20 数件
- ・(株) アイカムと共同での科学映画シンポジウムを実施
- ・電磁波、科学コミュニケーション、低線量被曝、食、熱とくらし、アーカイブに関する調査研究を実施（研究会の総回数 30 回程度）

2 事業の実施に関する事項

(1) 特定非営利活動に係る事業

(事業費の総費用【 993 】千円)

| 定款に記載された事業名            | 事業内容  | 日時     | 場所                               | 従事者人数 | 受益対象者範囲        | 受益対象者人数 | 事業費(千円) |
|------------------------|---|--------|----------------------------------|-------|----------------|---------|---------|
| 科学技術に関連する市民学習講座などの教育事業 | <p>●市民科学講座（合計 56 回）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>*市民科学入門講座：10 回（4/11 の第 40 回～3/20 の第 49 回）</li> <li>*TV 科学番組を語り合う：26 回（4/7 の第 37 回～3/22 の第 62 回）</li> <li>*連続講座「サイエンスライター P. B. の作品世界を逍遥する」第 1 回（2/12）</li> <li>*連続講座「科学を変える、誰がどこからどうやって」第 1, 2 回（2/24, 3/24）</li> <li>*著者に尋ねる：1 回（10/27）</li> <li>*科学時事・科学論文を読む：12 回（4/25 の第 3 回から 3/27 の第 14 回）</li> <li>*ICRP 新勧告シンポジウム 3 回（第 2 回 4/28、3 回 6/28、4 回 11/21）</li> <li>*電磁波問題よろず相談会 1 回（6/13）</li> </ul> <p>●主催イベント 22 回</p> <p>&lt;キューピー助成による&gt;（日程とテーマはウェブサイト詳しく記載）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・キッチンサイエンス講座（キューピー助成）10 回</li> <li>・農業体験イベント 7 回</li> <li>・子どもシェフイベント 3 回</li> </ul> <p>&lt;高木基金助成による&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・外環トンネル工事建物被害調査報告会（7/23）</li> </ul> <p>&lt;アイカムとの共催&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・科学映画シンポジウム（アイカムと共催 11/23）</li> </ul> <p>●大学講義</p> <p>東京理科大 7/6（食問題）</p> <p>●講演、講師依頼</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・子ども料理科学教室 江東区 11/19</li> <li>・講演：</li> </ul> <p>電磁波&amp;デジタル機器問題：大磯 7/5 文京区 8/28 二宮 9/29 文京区 11/6 鎌倉市 11/14 文京区 11/24 埼玉大人の学校 11/30 外環問題：三鷹 4/9 調布市 7/23 町田市 7/31 練馬 10/8 「環</p> | 左記のとおり | オンラインが主、随時法人事務所を使用。他に調布市などの公共施設。 | 40 人  | 科学技術に関心のある市民多数 | 多数      | 476     |

|                 |   |        |         |     |                      |               |
|-----------------|---|--------|---------|-----|----------------------|---------------|
|                 | <p>境と公害」11/27 三鷹 1/12</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・高木基金関連の報告と講演：7/30, 9/4, 10/16, 10/19</li> <li>●学会発表：日本臨床環境医学会にて外環トンネル工事被害問題を報告（6/25）</li> <li>●土曜ランチ&amp;市民科学者育成塾企画会議 全9回（1/21から毎週土曜日）</li> <li>●「小石川植物祭」にて音声ガイドブース出展（10/21, 22, 23）</li> <li>●信州縄文ツアー 11/1, 11/2</li> <li>●動画「語っていいとも」収録・公開 4/15, 4/22, 5/13, 5/20, 6/24, 7/15, 7/21, 9/23</li> </ul>  |        |         |     |                      |               |
| 科学技術に関連する調査研究事業 | <ul style="list-style-type: none"> <li>●外環トンネル工事被害調査 12回（8月～12月）</li> <li>外環調査会会合：4/1から3/31まで合計27回</li> <li>現地調査<br/>4/14, 4/18, 4/21, 4/26, 4/27, 5/17, 5/24, 5/25, 5/31, 6/22, 6/28, 8/16, 17, 18, 8/23, 8/25, 9/20, 11/29, 12/20, 3/21, 3/30</li> <li>データ整理：6/14, 6/23, 6/29, 7/4, 7/7, 7/16, 17, 2/6</li> <li>学習会：4/19 4/30 4/12 8/30, 10/21, 11/15</li> <li>出張調査<br/>4/7, 4/8, 5/29, 6/1, 6/2, 6/8, 6/11, 6/16, 8/10, 8/22, 9/7, 10/31, 12/15, 1/10, 1/19, 1/22, 1/25, 2/7, 2/9, 2/14, 3/7, 3/21, 3/24<br/>（うち相談会が10回、その他は振動計設置や業者者交渉や測定立会など）</li> </ul> | 4月より随時 | 法人事務所など | 20人 | 学会関係者、科学技術に関心のある市民   | 200人程度<br>500 |
| 科学技術に関連する提言支援事業 | <ul style="list-style-type: none"> <li>●取材&amp;インタビュー：科学コミュニケーション 5/27 外環問題 10/5, 12/13</li> <li>●電磁波計測・報告書作成：4/4, 6/21, 7/15, 7/28, 8/15</li> </ul>  | 4月より随時 | 法人事務所ほか | 15人 | 集会参加者ら、都議会ならびに市議会議員ら | 150人程度<br>17  |

(2) その他の事業

(事業費の総費用【1445】千円)

| 定款に記載された事業名                  | 事業内容  | 日時       | 場所    | 従事者人数 | 事業費(千円) |
|------------------------------|---|----------|-------|-------|---------|
| 科学技術に関連する出版物、ホームページなどによる広報事業 | <p>機関誌『市民研通信』5号分（66号から70号）全記事数30本</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●ホームページにおける講座・イベントなどの告知および会員募集などの広報活動多数</li> <li>●クリスマス会：12/18</li> <li>●お味噌づくりイベント：2/12</li> <li>●メディア掲載</li> </ul> <p>地球元気塾機関紙 2022 年年頭号「不要になってPCが海外で引き起こしていること」</p> | 4月から3月まで | 法人事務所 | 40人   | 125     |

|         |   |              |                                    |     |      |
|---------|---|--------------|------------------------------------|-----|------|
|         | クレヨンハウス『いいね』第61号 2022年5月<br>「デジタルツールの電磁波曝露に注意」<br>エコケミストリー研究会『化学物質と環境』<br>2022年「調べる：“ふわふわ”菓子パンの食品添加物を事例に”   |              |                                    |     |      |
| 助成による事業 | <p>●高木仁三郎市民科学基金 2021年度助成により「外環道大深度工事で発生した振動・騒音・低周波音による被害の実態把握とそれへの対策に関する調査」2022年8月から2023年7月 50万円</p> <p>●公益財団法人 キューピーみらいたまご財団 2022年度助成のうちの「プログラムA（食育活動）」による「都市農業と「子どもシェフ」の体験による未来の食農の担い手づくり」 82万円</p> | 8月から<br>3月まで | 調布市周辺地域、<br>法人事務所、オンラインでの多数の<br>会合 | 20人 | 1320 |