

## リフレッシュ理科教室決算報告書 (1/2)

2024 年 12 月 6 日

公益社団法人 応用物理学会  
リフレッシュ理科教室 WG 代表者様

開催支部または分科会 (支部・分科会以外に共催がある場合はすべてお書きください) : 北海道支部
開催責任者 (支部長または分科会幹事長) : 森田隆二
開催連絡責任者 : 篁 耕司
連絡先 : 旭川市春光台 2-2-1-6 Email takamura@asahikawa-nct.ac.jp TEL 0166-55-8013

以下のとおりご報告いたします。

(全会場分の収支をまとめてご記載, もしくは会場毎収支のご記載, どちらでも問題ありません。  
会場毎収支をご報告の場合は当ページを会場数分複製の上, ご報告ください。  
対面実施形式とオンライン実施形式で報告書の様式が若干異なります。)

事業名 : リフレッシュ理科教室 - 旭川会場 -	
リフレッシュ理科教室補助金額 : 70,000 円	
開催日 : 2024 年 11 月 16 日から 2024 年 11 月 16 日まで	
開催場所 : 旭川工業高等専門学校	
決 算 (収入合計と支出合計は同額になります) (単位 : 円)	
収 入	支 出
リフレッシュ理科教室補助金 70,000	印刷製本費 (資料・チラシ作成等)
参加費	賃借料 (会場費・プロジェクター等)
広告展示料	会議費 (弁当代等)
支部分科会からの支援金	通信運搬費 (郵送料等)
企業からの協賛金	消耗品費 (実験材料・文具代等) 32,520
助成金 (県・市など)	臨時雇賃金 【支払人数計 名】 (アルバイト賃金等)
	諸謝金 【支払人数計 名】 (講師謝礼等)
	システム利用料 (ZOOM, Webex 他)
	基金への返金 (or 支部・分科会への戻入れ) 37,480
合 計 70,000	合 計 70,000

決算報告書は, 支部 (分科会) 会計後 1 か月以内に応物事務局 教育企画委員会担当宛へ  
各支部長・分科会幹事長に CC で共有の上メール添付 (WORD 形式) にてご提出ください (原本不要で  
す)。講師謝礼金やアルバイト代については, 支払人数を必ず記載してください。

## リフレッシュ理科教室実施報告書 (2/2) (対面実施形式)

以下のとおりご報告いたします。

事業名：リフレッシュ理科教室　－　旭川会場　－

開催日： 2024 年 11 月 16 日から 2024 年 11 月 16 日まで

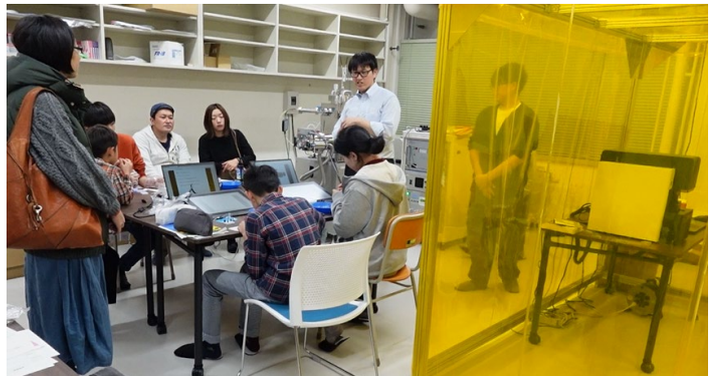
開催場所 (同じ場所で複数回開催する場合は、日付も複数日ご記入ください)：旭川工業高等専門学校

### 参加者人数

- ① 生徒・児童：高校生 名, 中学生 2 名, 小学生 2 名
- ② 保護者・一般： 3 名
- ③ 教諭等： 0 名
- ④ スタッフ等： 4 名 ※こちらには指導員やアルバイトの人数を記載ください。保険料の算出に使用します。

内容 (委員会での検討や本部への報告書作成のため、各会場の特徴や工夫していることなどについてご記入下さい。)

本事業は、北海道支部の旭川地区でこれまで14回実施してきたが、今年度は15回目となる。今年度は、小学校3年から中学校3年生4名に対し、リフレッシュ理科教室を展開することができた。旭川高専の教職員、学生の協力のもと、子どもたちは「半導体の作り方を学ぼう！プロセス体験」を楽しんでいる様子が見られた。マスクレス露光機を用いてプロセスを行っているが、リフトオフの際、小学生には少し難しい面もあったが、真剣に取り組んでいた。そして、北海道ではラピダス社進出により半導体で盛り上がっている中、半導体の作り方など北海道の子どもたちに最新の科学技術を伝える機会を提供できたと思われる。



実施報告書は、リフレッシュ理科教室開催後1か月以内に応物事務局 教育企画委員会担当宛まで各支部長・分科会幹事長に CC で共有の上メール添付 (WORD 形式) にてご提出ください (原本不要です)。