

## リフレッシュ理科教室決算報告書 (1/2)

2023 年 3 月 30 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

<b>開催支部または分科会</b> (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、北見工業大学、北見市教育委員会
<b>開催責任者</b> (支部長または分科会幹事長) : 北海道支部長 植村 哲也
<b>開催連絡責任者</b> : 北見工業大学 研究協力課地域連携係 山本 至
<b>連絡先</b> : 北見工業大学 研究協力課地域連携係 山本 至 Email kenkyu09@desk.kitami-it.ac.jp TEL 0157-26-9158

下記のとおりご報告いたします。

(全会場分の収支を纏めてご記載, 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。オンライン会場と  
対面実施会場は該当ページを複製し, 分けてご報告ください)

<b>事業名</b> : リフレッシュ理科教室 ー小中学校教諭向け冬季理科実験研修ー	
<b>リフレッシュ理科教室補助金額</b> : 41,239 円	
<b>開催日</b> : 2023 年 1 月 6 日から 2023 年 1 月 6 日まで	
<b>開催場所</b> : 北見工業大学	
<b>決 算</b> (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 41,239	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) 41,239
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)
合 計 41,239	合 計 41,239

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 — 小中学校教諭向け冬季理科実験研修 —

開催日：2023年 1月 6日から 2023年 1月 6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）：北見工業大学

参加者人数（スタッフ以外の参加者を記述してください）：合計 6名

内訳	① 児童・生徒：	名
	② 保護者・一般：	名
	③ 教諭等：	6名

**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。）

例：各会場の運営や参加対象などの特徴、教員対象の講演会・講習会、教育委員会との連携、地方公共団体との協力、他の団体との協力など。また、補助金に対する要望事項、他支部でも参考になる事項、良かった点、悪かった点など

※ここに掲載する写真等は応用物理学会 HP に掲載しても良い内容でお願いいたします。

※肖像権などにご配慮いただき、後ろから撮影した写真等をご利用ください。

- ・北見市内の小中学校教諭を対象とした理科実験研修であり、理科実験についての理解を深めることにより、教育効果を高めつつ安全な実験を行うことを目的としています。
- ・北見工業大学及び北見市教育委員会と連携して開催しました。  
北見工業大学の技術部職員に講師を依頼するとともに、会場として北見工業大学の化学学生実験室を使用しました。  
また、参加対象である北見市内の小中学校教諭に対して、北見市教育委員会を通じて参加募集を行いました。
- ・今回は「気体の製法と性質 Part II」と題して、アンモニア・二酸化硫黄・硫化水素・塩素について、その製法や捕集法、それぞれの性質を再確認する実験を行いました。



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)。