

依頼型科学教室 申込みの手引き(第五版)

神奈川県立青少年センター

この教室は、県内の皆様が主催する科学活動の普及や啓発を目的とした行事・イベント等について、本センターの事業を提供するものです。運営に関する業務については、主催者の皆様をお願いいたします。なお、営利目的の依頼はお受けできません。

1 申込

(1) 申込書の提出

申込書に必要事項を記入し、**希望日の2ヶ月前までに** 科学部に郵送、電子メールまたはFAXでご提出ください。内容につきましては、次頁「6 内容および会場について」をご参照ください。

(2) 実施の検討

他の事業への支障が無く、安全かつ計画的な実施が見込まれる場合に、実施を検討することとし、依頼者との打合せを設定いたします。打合せ日時の設定につきましては、あらためてご連絡いたします。

2 実施の流れ

(1) 打合せ **1ヶ月前まで**

実施会場の下見、内容の確定、荷物の運搬方法の確認、感染症対策の確認等を行います。会場の下見により、内容や時間の一部を修正させていただく場合がありますのでご了承ください。感染症対策につきましては当センターのガイドラインおよび依頼者側のガイドライン等を元に確認させていただきます。

(2) 実施の可否

安全かつ計画的な実施が見込まれる場合に、お受けいたします。

(3) 講師派遣依頼提出 **実施日の3週間前を目安に**

当センター館長宛の文書（依頼団体代表者が決裁したもの）を科学部に郵送または電子メールで提出してください。

3 費用について 以下に示す経費につきまして、依頼団体にてご負担いただきます。

(1) 教材費

実施内容の確定後、購入が必要な材料の一覧をお送りしますので、各団体で購入していただきます。

(2) 運搬費

運搬する地域や機材の大きさによって異なります。依頼者が手配した車両で運搬する場合は不要です。

(3) 交通費

当日に派遣する人数分の公共交通機関による往復運賃です。

(4) 講師報償費

講師が青少年センター職員の場合は不要ですが、実施日や内容により、科学部の登録者（おもしろ実験・科学工作指導者セミナー修了生）から講師を派遣する場合があります。一人あたり5,000円です。

(5) アシスタント報償費

参加者の人数により、科学部の登録者（おもしろ実験・科学工作指導者セミナー修了生）からアシスタントを派遣する場合があります。一人あたり3,000円です。依頼者で手配する場合は不要です。

4 実施 **当日** 次のような運営に関する業務は、主催者（依頼団体）にご担当いただきます。

(1) 会場設営、現状復帰

(2) 参加者募集、受付、案内

(3) 開始、終了の挨拶

(4) 保険料、材料費の集金（必要な場合）

5 報告書提出 **実施2週間後まで**

当センター館長宛の文書（依頼者側の代表者が決裁したもの）を科学部に郵送または電子メールで提出

してください。

6 内容および会場について 下記は一例です。詳しくはお問合せください。

(1) 実験ショー

(内容) 科学に関する1つのテーマについて様々な実験をお見せします。

テーマ	時間 (目安)	内容
燃え方のふしぎ	30分	金属や気体を用いて燃焼の演示実験を行い、ものが燃えるしくみについて学びます。※火気の使用の許可が必要です。
空気のふしぎ	30分	大気圧や表面張力など空気や水の持っている力を感じてもらいます。

※いずれの実験ショーにつきましても、衣装ケース2～3箱程度の運搬が必要となります。

(会場) スケールの大きい実験(空気砲など)も含まれるため、体育館や集会室などの広い会場をおすすめします。

また、実験の内容を少なくすることで、教室で実施することも可能です。

(2) 科学工作

(内容例) 科学の原理を使った簡単な工作を行います。1回の実施で3つ程度の工作を行います。

工作名	時間 (目安)	分野	工作名	時間 (目安)	分野
バランストンボ	10分	重心	声でおどるヘビ	15分	音
ふうふうこま	10分	風の力	飛ぶコップ	15分	空気
ゆがむ線	10分	錯視	ペットボトル空気砲	15分	空気
針金あめんぼ	15分	表面張力	磁石のきつつき	20分	磁石
ビー玉万華鏡	15分	光	もどるコップ	25分	弾性力
レインボースコープ	15分	光	ストローとんぼ	15分	空気
マジックウォール	15分	光	キャップホイッスル	20分	音
3Dバランス人形	15分	重心	マジックボックス	20分	弾性力

※1回の材料費は、参加者1人あたりに換算すると100円程度のご予算となります。

(会場) 教室など、机がある会場で行います。スクリーンを使用できれば、書画カメラ(センターにて用意)を用いて手の動きを映しながら工作を行うことができます。手順が少ない工作であれば、体育館にテーブルを用意し実施することも可能であり、調整により1つの会場で、実験ショーと科学工作の両方を行うことができます。

(3) 星空教室

(内容) 天体の解説(主にその時期の星空について)および観察(晴天時のみ)

(時間) 90分

(会場) 天体の解説はプロジェクタを用いるため、スクリーンを備えてある教室を使用します。観察は、望遠鏡の搬出が可能であり、フェンスにより安全が確保された屋上を使用します。

(4) ロボットプログラム

(内容) プログラミングの解説とロボットを用いたプログラミングの実践

(時間) 120分

(会場) プログラミングのソフトを起動させるため、PCを使います。交流電源100Vを確保できる部屋を使用します。また、ロボットを動かすことのできる広いテーブルが必要です。

※2019年4月改訂

2020年4月改訂

2021年4月改訂

2022年6月改訂