

令和6年1月13日・27日

発明クラブ現6年生クラブ員 様
発明クラブ現中学生クラブ員 様

豊橋少年少女発明クラブ

令和6年度豊橋少年少女発明クラブ中学生クラブ員・準指導員の募集について

6年生、中学生のクラブ員のみなさん、これまで豊橋少年少女発明クラブで取り組んできた「ものづくりの活動」はいかがでしたか。本年度は予定した活動をほぼ実施してきたので、みなさんが創意くふうの可能性を広げる活動となってくれたならば幸いです。

さて、本クラブは中学生になってもクラブ員として活動できるように、「中学生クラブ員」としての活動継続を可能にしています。中学校生活への期待とともに不安に思う気持ちもあると思いますが、本年度も中学生として活動に取り組んできたクラブ員もいます。プログラミングの活動に挑戦してみる、新たなロボコンに挑戦をしてみる、チャレコンに挑戦してみる、アイデア作品を作ってコンテストに出品するなど、可能性は広がります。中学生になってもものづくり活動を続けてほしいと思います。

また、「準指導員」となってクラブ員の制作を支援することも可能です。これまでの経験を指導員の立場で後輩に伝えていくこともできます。

そこで、下記のように募集しますので、希望者は申し出てください。

記

- 1 活動内容①中学生クラブ員**
A：プログラミングの活動（コンピュータでのプログラミングの仕方を学び、実際に車型ロボットを操作する）
B：小学生3年目Gと共に新たなロボコン「玉入れ競技」に挑戦
(A Bいずれも後半に創意工夫作品づくりへの参加予定)
②準指導員 新規Gクラブ活動に参加して、ものづくりを支援する。
創意工夫作品展参加やプログラミン1受講者がさらに独創的なプログラミングに挑戦することも可能です。
- 2 活動日**
①クラブ員 毎月1回の土曜日 午後(13:30~16:00)
②準指導員 原則新規グループの活動の支援 午前(9:40~12:15)
- 3 費用**
①クラブ員 年3,000円（これまでと同様にクラブにある資材等が使えます）
ただし、自由研究の材料費については、一定額以上は個人負担となります。
②準指導員 年会費はありませんが、交通費等の支給ありません。
- 4 応募方法** ・別紙の申し込み用紙に必要事項を記入して、下記宛へ郵送またはFAXで送付してください。
- 5 応募期限** 令和6年2月17日(土) ※活動報告及び作品発表会の日まで
※準備の関係上、希望の有無にかかわらず回答ください。
- 6 その他** 希望者は、令和6年度開講式にも原則参加ください。後日、案内を送付します。
令和6年度開講式 4月6日(土) 13時10分~ 12時30分までに集合予定

豊橋少年少女発明クラブ事務局宛 (FAX : 0 5 3 2 - 5 6 - 5 5 5 2)
郵送の場合 〒440-0897 愛知県豊橋市松葉町三丁目1番地 こども未来館内

令和6年度中学生クラブ員・準指導員への参加申し込み用紙

(必要事項記入の上、郵送もしくはこのままFAXで、こども未来館あて送付する。)

令和6年度豊橋少年少女発明クラブの活動に

① 中学生クラブ員 として参加したい

※希望する場合はA,Bいずれかのコースも○で囲んでください。

A コース (プログラミング活動) B コース (ロボコン「玉入れ競技」)

② 準指導員 として参加したい

③ いずれにも参加しない

※いずれかを○で囲ってください。

① クラブ員氏名 _____

② 現在の所属グループ

2年目 G ロボコン2G プログラミング G

③ 在籍していた小学校 _____ 小学校

④ 進学 (予定) 中学校 _____ 中学校

⑤ 保護者氏名※ _____

⑥ 住 所※ 〒 _____

連絡先電話番号※ _____

※保護者名・住所・電話番号はこれまでクラブに登録していた場合と異なる場合のみ記入

⑦ 自宅にFAXがあれば記入 (連絡用) _____