防府市少年少女発明クラブに応募される皆様へ

発明クラブの「会員募集のお知らせ」を**よくご理解の上で申込みください**。

1. 当発明クラブの活動内容について

「電気・電子工作及び化学実験に特化した活動」をします。生物・天文・地学などの 分野での活動はありませんのでご注意ください。それらに関する項目は、科学館が実施 している科学教室や、展示物、企画展などをご利用いただくことで理解を深めていただ きますようお願いいたします。

また、指導者の指示通りにキットを作るだけでは発明クラブではなく「工作クラブ」になってしまいます。新しい発想を生み出すための訓練と、その発想を実物にするための工作テクニックを学ぶ場が発明クラブのあるべき姿であると考えています。

2. 活動時間・活動場所と補講について

開講式と閉講式は午前中ですが、その他の活動日は基本的に<u>土曜日の午後2時から</u>です。

活動の最初に次回の予定や活動場所など大事な連絡がありますので、遅れないようにして下さい。

活動場所は基本的にソラール内の多目的ホール、企画展示室とワークショップですが、会場準備の都合などでソラールから屋外エレベーターで降りたところにある<u>防府</u>市文化財郷土資料館の講座室で行うこともあります。

郷土資料館はソラールとは別の施設であり、他の方も利用されますので、<u>活動前後に</u> 騒いだり、置いてあるものを触ったりしないようにしてください。

補講については、理由の如何を問わず行いませんので、ご了承ください。

例年塾や習い事、クラブ活動などが重なるため別の日に補講を申し込まれる方が居られますが、**従来からこれらの補講は行っていません。**

3. 応募可能条件(出席条件)について

当クラブは、2年目以降の活動に生かせるように、1年目には基礎的な内容を学ぶというカリキュラムをとっています。1年目に欠席が多く基礎が身につかないまま応用に進まれると、指導が難しくなります。

これらのことから、全活動回数の3分の2以上に出席できることを応募可能条件と します。

4. 内容について

電子工作及び化学実験の基礎を中心に学びます。内容の詳細につきましては、活動計画(案)の「基礎」の欄をご覧ください。

今年初めて入会される方は、「応用」を選択することはできませんので、ご注意ください。また、過去に入会されたことがあっても、昨年度は入会されていなかった方は、 今年初めて入会される方と同様に「基礎」となります。

また、保護者の方は<u>可能であれば最小限の人数で活動をご覧ください。但し、会場の</u> 広さや感染症の状況次第では入場をお断りすることもあります。

一人の指導員が15人程度を指導しますし、指導員は学校の教員ではありませんので、騒いで講座の進行に支障をきたすことのないように、保護者の方がご注意ください。 指導員が何度注意しても騒いで講座の進行を著しく妨げる場合には、退会して頂くことがあります。

5. 継続加入について

当発明クラブでは、1年目に基礎、2年目以降に応用のコースを用意していますので、 次年度に継続加入を希望する会員については、全員継続加入を可能とします。

但し、ここ数年、発明クラブへの入会希望者が多くなり、会場・指導員などの制約からこれ以上会員を増やすことは難しいため、継続して加入出来る年数を3年以内とします。

6. 未来の科学の夢絵画展について

毎年、発明協会主催の未来の科学の夢絵画展に参加しています。得意·不得意がある とは思いますが、**全員が必ず出展するように**お願い致します。

この時期は運動会と重なることが多いため、実際の出欠に関係なく作品を出展されれば出席とみなします。自宅で作品を描かれて出展されても構いません。

当発明クラブの活動には、上部団体である発明協会からの活動資金も含まれていま すので未来の科学の夢絵画展には必ず応募するようにしましょう。

7. 活動の様子などの公開について

毎回の活動や開講式、閉講式の様子を当館のホームページ、SNSなどで公開致します。開講式、閉講式については、新聞社などから取材を受けることがあります。

また、上部団体である発明協会の事業報告などに写真が掲載されることもあります ので、予めご承知おきください。

8. その他

発明くふう展及びチャレンジ創造コンテストについては、指導員の手配が出来ない ため参加しません。

但し、発明くふう展については、自主的に参加することは可能です。当発明クラブ を通じて参加する場合には、発明クラブの活動時間以外であれば作成に関するアドバ イスを行います。

以上