

# 新年度 松山市少年少女発明クラブ クラブ員募集!!



基礎工作(木工, 電子)・アイデア工作・絵画制作・メカキット工作などの創作活動を通して、創る喜びを体験し、科学的な発想力を高めて創造性豊かな人間形成を図ることを目的としています。

- ☆ 期間 2019年6月～翌年3月 (5月18日土曜日に開講式実施予定)
  - ☆ 時間 第1・3土曜日の 午前10時～12時 ※日程は、活動内容により変更することがあります。
  - ☆ 場所 松山市総合コミュニティセンター ことども館 2階 工作コーナー
  - ☆ 対象者 松山市内の小学校に通う新4～6年生の児童で、1年間継続して通える児童  
※ 発明クラブは小学生なりに、現在ある物に工夫や改良を加え、新しいものを創り出すことに意欲や関心のある人を歓迎します。
  - ☆ 定員 30名
  - ☆ 年会費 3,000円
  - ☆ 指導 学校教諭OBの方の企画・指導により運営します。
  - ☆ 応募方法 ことども館内に置いてある申込用紙かハガキに必要事項を記入の上、ことども館事務所までご持参もしくは郵送して下さい。  
なお、応募多数の場合は抽選となります。(結果は通知いたします。)
  - ☆ あて先 〒790-0012 松山市湊町7-5 ことども館 松山市少年少女発明クラブ まで
  - ☆ 締め切り 4月23日(火)必着
  - ☆ お問合せ コミュニティセンターことども館 電話 943-8228
- ※応募の結果通知及び開講式のご案内は、4月下旬に郵送にてお知らせ致します。

※裏面の申込書でご応募ください。

## 松山市少年少女発明クラブ申込書

ふりがな		性別	男・女		
児童氏名		生年月日	平成 (満	年 才)	月 日
ふりがな		学校 学年	小学校  年生		
保護者氏名					
住所	〒          ー		TEL          (          )		

## 平成30年度の活動内容

- 基礎工作(木工) 【本立】木工キットを使い、のこぎりや金づちを使って製作
- 基礎工作(電子) はんだごてを使ってゲルマニウムラジオ製作
- アイデア工作    【「愛媛県児童生徒発明工夫展」出品作品の製作】  
                                自分のアイデアを形にするオリジナルの作品作り
- ※平成30年度発明工夫展において、特別賞2名含む12名のクラブ員が受賞
- 絵画制作            【「未来の科学の夢絵画展」出品作品の制作】
- 不思議な科学実験 【絵具や水性ペンを使い色の変化や分離の実験】
- 作って遊ぼう      【やじろべえや電気クラゲで遊び、電流チェッカーを製作】
- メカ工作            【ダイナモデザインラジオ等製作】
- 電波のしくみ      【FM送信機や電波チェッカー等製作】

