



平成27年度 わくわくケミカルクラブ クラブ員募集のお知らせ

新規会員募集

1. 目的

化学的な実験、創作実習を通して、青少年に化学の不思議さ、おもしろさを体験していただくことにより、科学に対する理解と関心を深めるとともに、創造性豊かな人間形成を図ることを目的として実施します。

2. 主催 一般社団法人広島県発明協会、株式会社ケミカル山本
3. 共催 広島市こども文化科学館
4. 後援 廿日市市教育委員会、大竹市教育委員会

5. 会 場

株式会社ケミカル山本 クリエイトセンター 2階 大会議室
(〒738-0039 廿日市市宮内工業団地1-10) ※内容によっては別会場の場合もあります

6. 対 象

①広島県内の小学校4年生～5年生の児童を40名程度募集します。

②原則として、1年間元気いっぱい、やる気をもって参加できる人

(年間を通じて固定メンバーで活動します)



※1年間継続してクラブに参加者には全員、修了証を贈呈。

さらに、1年間の活動日を全て出席した人には皆勤賞を贈呈します。

7. 活動日・回数

①平成27年6月6日(土)から平成28年3月までの、原則として第4土曜日の午前(9:30～12:00)を活動日とします。※時間は変更になる場合があります。

②年間12回程度の活動を予定しています。

日程については、「11. 活動内容(予定)」を参照して下さい。

8. 会費

年間5,000円(傷害保険料、各自に支給する実験用白衣他諸経費を含みます。)

9. 申込方法

①参加申込書に必要事項を記入の上、下記の申込先へ郵送、FAX、またはe-mailにてお申し込みください。

②申込多数の場合は抽選とさせていただきます、結果をハガキ等にてお知らせいたします。

10. その他

①会場への送迎は、保護者の方でお願いいたします。

②駐車場完備ですので、保護者の方も是非クラブにご参加下さい。

親子クラブとしても
大変楽しい内容です!

11. 活動内容(予定) ※日程、内容は変更になる場合があります。

《申込・問合せ先》

〒738-0039 廿日市市宮内工業団地1-10

株式会社ケミカル山本「わくわくケミカルクラブ」係

TEL 0829-30-0820 (月曜日から金曜日) FAX 0829-20-2253

E-mail: h@chemical-y.co.jp

申込締切 平成27年5月14日(木) 必着

〔平成27年度わくわくケミカルクラブ日程〕

楽しいケミカルマジック
が毎回登場！

回数	月/日	内容 (予定)
第1回	6月 6日 (土)	・発足式 記念撮影 ・酸性とアルカリ性を調べよう
第2回	6月 27日 (土)	・ビタミンCを調べよう
第3回	7月 25日 (土)	・熱くなったり冷たくなったり…アイスキャンデーを作るよ！
第4回	8月 未定	・工場見学 (予定)
第5回	8月 22日 (土)	・植物の光合成について調べよう…朝顔の花コンテストに挑戦！
第6回	9月 26日 (土)	・日光写真 (青写真) で遊ぼう
第7回	10月 24日 (土)	・電気分解…電気パン作りに挑戦！、コイルモーターの製作 (I)
第8回	11月 28日 (土)	・金属の色の変化を楽しもう…コイルモーターの製作 (II)
第9回	12月 19日 (土)	・ケミカルガーデン…、チョコレート作りに挑戦！
第10回	1月 23日 (土)	・色々な電池を作ろう
第11回	2月 27日 (土)	・二酸化炭素の製法と性質を調べよう…お天気ワンちゃんの製作 (I)
第12回	3月 19日 (土)	・ふしぎなキャンドル…お天気ワンちゃんの製作 (II)

・修了式

【アクセスについて】

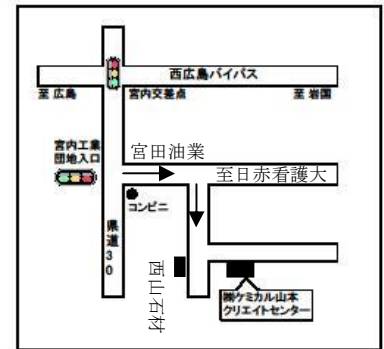
①自家用車の場合

- ・広島方面からは、西広島バイパス佐方サービスエリアを過ぎて側道へ下りて、宮内交差点を佐伯町の方へ進む。
- ・宮内工業団地入口交差点を工業団地方面に入る。(GSあり)

会場の詳細な地図については、(株)ケミカル山本のホームページでご確認下さい。

<http://www.chemical-y.co.jp/company/gaiyou.html>

選抜後にはもう少し分かり易い道順をお知らせします。



(株)ケミカル山本 わくわくケミカルクラブ係 御中

平成 年 月 日

FAX:0829-20-2253

平成27年度「わくわくケミカルクラブ」参加申込書

フリガナ	性別	学校名	小学校	身長	cm
氏名	男・女	学年	年生		
住所	〒				
TEL	FAX				
保護者氏名	e-mail				
《必ず書いてね!》	<p>①わくわくケミカルクラブに応募した理由を書いて下さい</p> <p>②わくわくケミカルクラブに入ってやりたいことを書いて下さい</p> <p>③世界中で優れた発明家を3名以上書いて下さい</p>				

※参加者には、実験用白衣を準備いたします。参加される児童のおおよその身長をご記入ください。

※参加申込みに際しご記入いただいた個人情報は、本事業以外には使用いたしません。