

【 崇城大学会場(西区) 】

【各地区会場】

◆新規生コース◆ -----◆2年目以降コース◆-----

◆北区◆

◆東区◆

◆中央区◆



「崇城大学教室」

様々な取組を通じて  
創造性やモノづくり  
について学びます

「アイデア発明コース」

自分のアイデアを  
もとにアイデア作品  
を作っています  
(発明工夫作品サポート)

「深掘りコース」

テーマを深掘りして  
奥深い技能に触れます  
(木工・コンピュータ  
ロボットプログラミング)

「植木教室」

様々な体験を通じて  
モノづくりなどを  
体験します  
(ロボット/工作等)

「託麻教室」

プログラミングを  
通じて、ものづくりを  
しっかり学びます  
(プログラミング等)

「大江教室(新)」

様々な体験を通じて  
モノづくりなどを  
体験します  
(創造性講座/PG等)

令和7年度

# 熊本市少年少女発明クラブ 受講生募集!

触れて学べる 楽しいものづくり

このクラブは、崇城大学会場を中心に、次世代を担う子ども達に、科学技術に対する興味・関心を追求する場を提供するクラブです。科学的で独創的なものづくりを通して、これからの時代に必要な人材を育てるとともに、発明工夫の楽しさと、創作する喜びを感じ、創造性豊かな人間形成を図ることを目的としています。



**日時** 2025年4月19日(土) 開講式  
毎月1回 土曜か日曜 13時から 開催  
※詳しい日程は後日ご案内します(年10回程度予定)



**会場** 崇城大学 / 各地区会場  
ものづくり創造センター(SUMIC)  
熊本市西区池田4丁目22-1



**申込締切** 2月28日(金)※当日消印有効



**主な取組** プログラミング、実験、  
組立・工作など  
※裏面の詳細も是非ご覧ください



**定員** 70名 【崇城大学/植木/託麻/大江会場合計】  
(新規生) ※応募者多数の場合は 抽選により決定いたします  
※発明クラブ活動の参加を優先する方から選考します  
※抽選に漏れた希望者は植木教室や託麻教室へ参加可能



**対象** 小学4年生～小学6年生  
(熊本市内在住の児童)



**会費** 15,000円 (年会費)  
※材料費と保険代 コースによっては別途負担有

お申込みをご希望の方は、裏面を参考に「往復はがき」、または、「専用Webフォーム」をご利用いただけます。

お問合せ  
窓口

TEL : 096-273-0288(事務局)  
事務局：一般社団法人ネイチャーサイエンススクール  
(熊本市北区植木町滴水7 2-1 ABC植木ビル101 うえき未来スペース内)  
E-mail: kumamotoshi.hatsumei@gmail.com  
HP: <https://kumamotoshihatsume.wixsite.com/hatsumeikids>

主催：公益社団法人発明協会 熊本県発明協会 熊本市少年少女発明クラブ

後援：熊本市教育委員会 熊本キワニスクラブ

協力：崇城大学 肥後銀行 金剛株式会社 東京エレクトロン九州株式会社 九州電力株式会社熊本支店 平田機工株式会社 株式会社オジックテクノロジーズ RKK熊本放送 熊本県経営者協会 熊本県工業連合会 株式会社ヨネザワ 西田鉄工株式会社 熊本交通運輸株式会社 株式会社近代経営研究所 株式会社寺原自動車 ネイチャー生活倶楽部 熊本ソフトウェア株式会社 環境技研株式会社 株式会社イズミ車体製作所 株式会社日栄 山下法律事務所 熊本中央リース株式会社 株式会社ABC 有限会社マーム商事 ロボファーム 特定非営利活動法人くまもとLRネット 一般社団法人ネイチャーサイエンススクール 感動サイエンスLab 特定非営利活動法人なごみMIRAIクラブ



申込用QRコード



SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

熊本市青少年少女発明クラブは持続可能な開発目標(SDGs)を推進しています

熊本市青少年少女発明クラブ

令和7年度

講師紹介(予定)



もりかわ はるお  
指導員：森川 治雄 先生

所属：ロボファーム 代表  
担当：コンピューターサイエンス入門(深掘り)

PCやスマホをはじめ様々なデジタル機器にかこまれて暮らしています。実際に作りながら、デジタル時代のものづくりを体験してみましょう。



かなざわ こうじ  
指導員：金澤 康次 先生

所属：崇城大学 宇宙航空システム工学科  
担当：飛行の歴史・飛行原理の体験(新規)

なぜ飛行機は飛べるのか。人はいかにして空に舞い上がることができたのか。飛行の歴史をたどりながら、飛行物体を作って飛ばして、飛行の原理を学びます。



いたはし かつみ  
指導員：板橋 克美 先生

所属：崇城大学 総合教育センター  
担当：物理実験(新規)

私たちの周りには、運動や振動、光や音、電気や磁気など様々なものがあります。そうした物理現象は、ときに面白いふるまいを示します。皆で楽しく物理を学んでみましょう！



さとう たくろう  
指導員：佐藤 琢朗 先生

所属：公立小学校 感動サイエンスLab所長  
担当：アイデア・発明・プレゼン・感動実験

理科は感動です。このコースではアイデアの作り方や100均からはじまる発明、またスタートアップ(起業)をテーマにプレゼンする能力が身につきます。みんなで楽しく活動します。ぜひチャレンジしてみましょう。



あかほし たくや  
指導員：赤星 拓哉 先生

所属：崇城大学 工学部 建築学科  
担当：チームビルディング/建築構造

皆さんの家や学校は、どうして安全に建てられているのでしょうか？建築構造では『建物が力にどう抵抗するか』を考えます。模型で力の流れを探ると、新しいアイデアが浮かぶかもしれません。



souma kazuo  
指導員：相馬 和夫 先生

所属：熊本市発明クラブ  
担当：基礎から始める楽しいもの作り(深掘り)

重工業メーカーで蒸気タービンや風車を作っていました。趣味はもの作り、修理、セーリング(ヨットは手作りです)。よろしくお願ひします。



新規コース(崇城大学・植木・託麻)



アイデア発明コース(アイデア作品)



深掘りコース(木工)



深掘りコース(コンピューター)



カリキュラムの詳細は以下のサイトで確認できます。

<https://kumamotoshihatsume.wixsite.com/hatsumeikids> (公式ホームページ)

ご質問がございましたら、左記のQRコードからお問合せいただけます。

熊本市青少年少女発明クラブへのお申込みは、往復ハガキにて以下の要領でお申込みください。または右のQRコードからもお申込みいただけます。専用フォームにご記入の上お申込みください。

※往復ハガキは申込者のご負担となります。

※申込者の個人情報につきましては、熊本市青少年少女発明クラブの取り組み以外の目的には一切使用致しません。

申込用QRコード



郵便往復はがき  
8 6 1 0 1 3 3

往信

熊本市北区植木町滴水72-1  
ABC植木ビル101  
うえき未来スペース  
一般社団法人  
ネイチャーサイエンススクール内  
熊本市青少年少女発明クラブ事務局

※この面は何も  
記入しないで  
ください。  
(白紙)

申込往復はがき  
記載方法

郵便往復はがき  
0 0 0 0 0 0 0

返信

(申込者のご住所)  
(申込者のお名前)様

- ①郵便番号・住所
- ②児童氏名(フリガナ)  
※複数人の場合は全員分お書きください
- ③年齢(学年)・性別
- ④保護者氏名
- ⑤電話番号
- ⑥メールアドレス
- ⑦要望・備考