

【 崇城大学会場(西区) 】

※崇城大学をメイン会場とし様々な体験活動を行います

◆新規生コース◆ --- ◆2年目以降コース◆ ---



「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」「深掘りコース」

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



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)

【 各地区会場 】

※熊本市の各会場で、様々な体験活動を行います

◆北 区◆

◆東 区◆

◆中央区◆

◆南区(新)◆



「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」

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)



「南部教室(新)」

ロボットカーや工作
体験を通じて創造性
を育みます
(ロボット/工作活動)

令和
8
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(西区)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。

インクルーシブ教育を目指して、科学的で独創的なものづくりを通し
て、これからの**AI時代**に対応できる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

2026年4月18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)



申込締切

2月28日(土) 終日



定 員
(新規生)

70名【各会場 合計】

※応募者多数の場合は 先着順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

※崇城大学会場に漏れた方は空きがあれば他会場への
参加が可能

お申込みは申込用QRコードから「専用Webフォーム」
へ入力をお願いします



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



会場案内QR



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



対 象

小学4年生～小学6年生

(熊本市内在住の児童と周辺自治体の小学生)



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72-1 ABC植木ビル101 うえき未来スペース内)

ホームページ: <https://kumamotoshihatsume.wixsite.com/hatsumeikids>

E-mail: kumamotoshi.hatsumeig@gmail.com

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 合資会社 岱陽堂 特定非営利活動法人なごみMIRAIクラブ



申込用
QRコード





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。



きのした みきお
指導員：木下 幹朗 先生

所属：(一社)ネイチャーサイエンススクール
担当：ロボットプログラミング(深掘り)

レゴブロックで作るロボットプログラミング教材「EV3」を使用してプログラミングやモノづくりの楽しさを学びます。自分のロボットを創造しましょう！



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)よろしくお願いします。

各コース紹介 ※1年目は新規コース/北区会場/東区会場/中央区会場/南区会場を選択できます



◆新規コース◆

西区メイン会場

プログラミング、簡単工作、ロボットプログラミング科学実験、竹とんぼの体験活動



◆深掘り木工◆

西区メイン会場

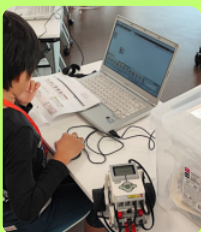
木工を通じてモノづくりの基礎を学びます(設計～材料加工～組み立て～自分の作品の発表)



◆深掘りコンピューター◆

西区メイン会場

マイクロビットを活用してのコンピューターサイエンス・プログラミングを学ぶ



◆深掘りロボット◆

西区メイン会場

EV3を使って、ロボットの機構やプログラミングを学び、自分のロボットの発表もします



◆アイデア発明◆

西区メイン会場

自分のアイデアをもとにアイデア作品を作っていきます(発明工夫作品サポート)



◆北区会場◆

植木教室

様々な取組みを通じて創造性やモノづくりについて学びます(ロボット/工作等)



◆東区会場◆

託麻教室

ゲームプログラミングを通じて、ものづくりをしっかりと学びます(プログラミング等)



◆中央区会場◆

大江教室

様々な取組みを通じて創造性やモノづくりについて学びます(防災ものづくり/PR等)



◆南区会場◆

南部教室

ロボットカーや工作体験を通じて創造性を育みます(ロボット/工作活動)

◆チャレンジコンテスト◆

ー全国チャレンジコンテストにチャレンジしませんか？ー
夏休み期間にチャレンジ作品作りを行います！
優秀作品は全国大会へ出場できます！※R7年度全国出場

◆さまざまな体験活動プロジェクト◆

ー熊本市・合志市・菊池市・和水町連携事業ー
各自治体の会場で地域で活躍されている講座を体験できるようにしています。さまざまな体験活動を楽しみましょう！



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。



(公式LINE)

熊本市少年少女発明クラブへのお申込みは、右のQRコードからお申込みいただけます。

※申込者の個人情報につきましては、熊本市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

