

令和6年5月10日

～体験を通して楽しく学び、豊かな発想力を育てる～  
**菊池市少年少女発明クラブを発足します！**

子どもたちに科学技術に関する興味、発明の楽しさと、創作する喜びを体得させることで、創造性豊かな人間性の育成を図る「少年少女発明クラブ」の発足に伴い、以下のとおり「発足式及び開講式」を開催します。

発明クラブの発足は、県内で3番目となり、今年度はプログラミングの基礎や化学実験、竹細工の体験などの活動を行います。

1. 日 時 5月11日（土） 午後2時～
2. 場 所 七城公民館 講堂（菊池市七城町甲佐町 74-1）
3. 参加者 受講生 24 人（小学4～6年生）
4. 主 催 （公社）発明協会、県発明協会、市少年少女発明クラブ
5. 後 援 市教育委員会
6. 次 第
  - ・会長あいさつ
  - ・クラブ旗授与
  - ・オリエンテーション

※式終了後、「鉛筆削り体験」を行います。

7. その他 今年度の事業計画は別添のとおりです。

【関連する SDG s の 17 のゴール】



※当日の取材についてよろしくお願いします。

■本件に関するお問い合わせ先

菊池市教育委員会生涯学習課 課長：川口  
担当：中嶋

MAIL：shakaikyoku@city.kikuchi.lg.jp TEL：0968(25)7232 FAX：0968(25)5004



令和6年度 菊池市少年少女発明クラブ 日程予定表

毎月第2土曜日 13時30分~15時30分 ※実行にあたっては、開催日、内容等一部変更になる場合があります

| 回数 | 日時     | タイトル                       | 内容                               | 講師                           | 会場                       |
|----|--------|----------------------------|----------------------------------|------------------------------|--------------------------|
| 1  | 5月11日  | 開講式<br>オリエンテーション<br>鉛筆削り体験 | 基本的な道具の使い方<br>整理整頓、安全教育          | 山崎充裕<br>菊池泰宏<br>木下幹朗<br>松崎勝己 | 七城公民館<br>講堂              |
| 2  | 6月8日   | お描きロボットで正三角形<br>を描いてみよう1   | ロボットを制御するための仕組み                  | 山崎充裕                         | 生涯学習センター<br>視聴覚室<br>大研修室 |
| 3  | 7月13日  | お描きロボットで正三角形<br>を描いてみよう2   | ロボットを制御するための仕組み                  | 山崎充裕                         | 生涯学習センター<br>視聴覚室<br>大研修室 |
| 4  | 8月10日  | おもしろ科学実験1「水と<br>遊ぼう」       | 宙に浮く水道、水中花火、サイホン<br>コップ、手乗りシャボン玉 | 隅倉雄一                         | 旭志公民館<br>調理実習室<br>大研修室ほか |
| 5  | 9月14日  | おもしろ科学実験2「発泡<br>スチロールで遊ぼう」 | くるくる8の字リボン、世界一軽い<br>飛行機ほか        | 隅倉雄一                         | 旭志公民館<br>大研修室            |
| 6  | 10月12日 | 竹細工                        | スーパー竹とんぼの取り組み<br>(予定)            | 松崎勝己                         | 木のふれあい館<br>(七城中学校敷内)     |
| 7  | 11月9日  | プログラミングの概念を学<br>ぶ          | 「マイクラフト」によるクラブ活<br>動紹介プログラムを作成   | 菊池泰宏                         | 生涯学習センター<br>視聴覚室<br>大研修室 |
| 8  | 12月14日 | 作って動いてロボット相<br>撲！1         | 楽しく学ぶプログラミング的思考と<br>基礎           | 木下幹朗                         | 生涯学習センター<br>視聴覚室<br>大研修室 |
| 9  | 1月11日  | 作って動いてロボット相<br>撲！2         | 参加者全員相撲の取り組みを数試合<br>計画           | 木下幹朗                         | 生涯学習センター<br>視聴覚室<br>大研修室 |
| 10 | 2月8日   | 年間まとめ<br>閉講式               | 年間の成果発表会<br>皆勤賞 授与               | 山崎充裕                         | 生涯学習センター<br>大研修室         |