

第5-①議案：令和7年度 熊本市少年少女発明クラブ 日程予定表<4月～8月> @西区会場(大学教室)

2025年4月1日 ～ 2026年3月31日

※基本は第3土曜 に設定？	初年度		二年目以降			
	新規コース		深掘りコース/木工 (基礎から始める楽しいもの作り)	深掘りコース/電子工作 (コンピューターサイエンス入門)	深掘りコース (ロボットプログラミング)	アイデア発明コース
	1部：20名／2部：20名 程度 体験活動になれる 発明の取組の基礎を学ぶ		最大20名	最大15名	最大20名	最大15名
講師 サポート		崇城大学／他 キウニスサークル崇城大学	相馬 限部/上村	森川 限部	菊池 佐賀岡	佐藤 盾田
時間		1部：受付12時半/ 開始13時～14時半 2部：受付14時半/ 開始：15時～16時半 終了	受付：12時半～/ 時間：13時～15時半(通常)	受付：12時半～/ 時間：13時～15時半(通常)	受付：12時半～/ 時間：13時～15時半(通常)	受付：13時半～/ 14時～16時
4月	19日	開講式 大学敷地の見学	オリエンテーション/講座 ① 講師：相馬先生 —SoLA2階ブースAB ※この日は15時～17時講座	オリエンテーション/講座 ① 講師：森川先生 情報第2 演習室 ※この日は15時～17時講座	オリエンテーション/講座 ① 講師：菊池先生 SoLA 2階ブースCD ※この日は15時～17時講座	オリエンテーション/講座 ① 講師：佐藤先生 —SoLA2階多目的室 ※この日は15時～17時講座
5月	31日	① ダビंचीの橋と マシュマロチャレンジ 講師：赤星先生 —SUMIC 左側	講座 ② 講師：相馬先生 —SUMIC 右側	講座 ② 講師：森川先生 情報第2 演習室	講座 ② 講師：菊池先生 SoLA 2階ブースBC	②アイデア発想の基本 講師：佐藤先生 —SoLA2階ブースA
6月	21日	②飛行機の歴史・飛行原理の体験 講師：金澤先生 SUMIC 左側	講座 ③ 講師：相馬先生 —SUMIC 右側	講座 ③ 講師：森川先生 情報第2 演習室	講座 ③ 佐賀丘OK 講師：菊池先生 SoLA 2階ブースBC	③自分の発明テーマを発表 講師：佐藤先生 —SoLA2階ブースA
7月	12日	③ 物理実験 板橋先生 F号館8階物理実験室	講座 ④ 講師：相馬先生 I号館2階工作室	講座 ④ 講師：森川先生 情報第2 演習室	講座 ④ 佐賀丘OK 講師：菊池先生 SoLA 2階ブースBC	④発明品を設計しよう 講師：佐藤先生 —SoLA2階ブースA
	25日	工場見学 ※本田技研工場で調整中				
7月	26日	④アイデアを発想するWS 佐藤先生 テーマ設定 大江公民館・2階料理室	お休み	お休み	講座 ⑤ 佐賀丘OK 講師：菊池先生 —植木教室 B	お休み
7月	27日	お休み	お休み	お休み	お休み	⑤100円ショップに買出し 講師：佐藤先生 会場未定
8月	16日	お休み	講座 ⑤ 午前 講師：相馬先生 植木教室 A	講座 ⑤ 午後 講師：森川先生 —植木教室 B	お休み	
8月	30日	⑤ 知的夢工房 ジャンボゴマ SoLA 2階ブースBC	講座 ⑥ 講師：相馬先生 I号館2階工作室	講座 ⑥ 講師：森川先生 情報第2 演習室	講座 ⑥ 佐賀丘OK 講師：菊池先生 SoLA 2階ブースD	
9月	20日	⑥スーパー竹とんぼづくり 講師：松崎先生 —SUMIC 左側	講座 ⑦ 講師：相馬先生 —SUMIC 右側	講座 ⑦ 講師：森川先生 情報第2 演習室	講座 ⑦ 佐賀丘NG 講師：菊池先生 SoLA 2階ブースBC	⑦発明にチャレンジ メイン講師：佐藤先生 —SoLA2階ブースA
10月	4日	⑦ ロボットプログラミング 講師：木下先生 SUMIC 左側	講座 ⑧ 講師：相馬先生— SUMIC 右側	講座 ⑧ 講師：森川先生 情報第2 演習室	講座 ⑧ 佐賀丘OK 講師：菊池先生 SoLA 2階ブースBC	⑧発明にチャレンジ メイン講師：佐藤先生 —SoLA2階ブースA

※深掘りコースの補講は講師の都合や進捗具合で別途別会場で行うことがあります。基本的には植木の発明クラブ事務所です。

◆こども夢基金夏休みイベント

日時：8月10日（日）予定	会場：九州電力熊本支店 2階大会議室	時間帯：8時～17時
Aブース	Bブース	c-ブース
【A-1】紙飛行機	【B-1 EV3ロボットプログラミング】	【C-1 マイクラブプログラミングに挑戦】
【A-2】紙飛行機	【C-2 EV3ロボットプログラミング】	【C-2】Teachable Machine

令和7年度 熊本市少年少女発明クラブ 日程予定表 <11月～3月>@西区会場(大学教室)

2025年4月1日 ～ 2026年3月31日

※基本は第3土曜 に設定？		初年度	二年目以降			
		新規コース	深掘りコース/木工 (基礎から始める楽しいもの作り)	深掘りコース/電子工作 (コンピューターサイエンス入門)	深掘りコース (ロボットプログラミング)	アイデア発明コース
		1部：20名／2部：20名 程度 体験活動になれる発明の 取組の基礎を学ぶ	最大20名 1つのテーマを深く学ぶ (木工・コンピューターサイエンス入門・ロボットプログラミング)	最大15名	最大20名	最大15名 アイデアを形にする (発明工夫展支援も)
講師		崇城大学／他	相馬	森川	菊池	佐藤
サポート		キワニスサークル崇城大学	隈部/上村	隈部	佐賀岡	倉田
時間		1部：受付12時半/ 開始13時～14時半 2部：受付14時半/ 開始：15時～16時半 終了	受付：12時半～/ 時間：13時～15時半	受付：12時半～/ 時間：13時～15時半	受付：12時半～/ 時間：13時～15時半	受付：13時半～/ 14時～16時
11月	29日	⑧ プログラミング 講師：渡邉先生 -図書館・情報第4演習室	講座 ⑨ 講師：相馬先生 -SUMIC 右側	講座 ⑨ 講師：森川先生 情報第2演習室	講座 ⑨ 佐賀丘OK SoLA 2階ブースBC	⑨プレゼンにチャレンジ 佐藤先生 SoLA2階 -SoLA2階ブースA
12月	20日	⑨ ものづくりの原理を学ぶ 講師：村上先生⇒延期 -SUMIC左側	講座 ⑩ 講師：相馬先生 -SUMIC 右側	講座 ⑩ 講師：森川先生 情報第2演習室	講座 ⑩ 講師：菊池先生 SoLA 2階ブースBC	⑩スーパープレゼン大会 メイン講師：佐藤先生 -IoT・AIセンター
12月	28日	<一般向け>冬休み企画 (九州電力会場) 各担当 ※下記参照				
1月	17日	⑩ 電気モータづくり 講師：相馬先生 植木会場 A 佐賀丘△	深掘り 予備日	深掘り 予備日	深掘り 予備日	
2月	21日	⑨ ものづくりの原理を学ぶ 講師：村上先生 -植木教室 ※振替				
3月	21日	閉講式 (崇城大学) —SoLA 3 階				

※ 1 深掘りコースの補講は講師の都合や進捗具合で別途別会場で行うことがあります。基本的には植木の発明クラブ事務所です。

※ 2 ロボットプログラミング、プログラミングなどの補講日。

◆夢基金 補助金企画	日時：12月28日(日)予定	会場：九州電力熊本支店 2階大会議室	時間帯：8時～17時
①ロボット相撲体験会			
②マイクラフトプログラミング体験			

第5-①議案：

令和7年度 熊本市少年少女発明クラブ 日程予定表 @北区会場(植木教室)

内容		ロボットプログラミング、マイクラフトプログラミングと簡単工作	
会場		植木会場（熊本市北区植木町滴水72-1 うえき未来スペース101号）	
		※旧3号線 山田青果近く	
人数		新規と継続・・・最大20名 ※応募者多数の場合は1部と2部に分けて実施。	
講師担当		菊池/相馬/佐賀岡	
サポート		佐賀岡	
時間帯		基本 第4日曜・・・ 1部 受付12時半～ 開始：13時～15時 / 2部 受付 15時15分～ 開始：15時半～17時半	
月	日	講師	内容
4月	19		合同 開講式（崇城大学 SoLA3F）
	27日	菊池	ロボットプログラミング① ※自己紹介/EV3 組立中級
5月	25日	菊池	ロボットプログラミング② ※自己紹介/EV3 組立中級
6月	22日	菊池	ロボット相撲体験会
7月	27日	相馬	工作① ※割りばしでタワーづくり
8月	24日	相馬	工作② 発泡スチロールで橋作り
9月	28日	相馬	工作③ ～簡単モータづくり～
10月	26日	佐賀岡	マイクラフトプログラミング① ～導入編～
11月	23日	佐賀岡	マイクラフトプログラミング② ～応用編～
12月	21日	菊池	補講日 ※ ロボットプログラミングとマイクラフトプログラミングの補講可能
1月	25日	菊池 西村	ダビンチの橋 ～建築について～ & ダビンチの橋
2月	22日	村嶋 菊池	Teachable Machine
3月	21		合同 閉講式（崇城大学 SoLA3F）
【備考】			
スケジュールは昨年度とほぼ変わりませんが、内容が継続生や進捗に応じて変更します。留意お願いいたします			

第5-①議案：

令和7年度 熊本市少年少女発明クラブ 日程予定表 @東区会場(託麻教室)

内容				プログラミング ～ゲーム作りを目標にとプログラミング大会～
会場				託麻公民館（熊本市東区長嶺東7丁目11-15）
				※ピザハット東長峰店近く
人数				新規と継続混合・・・最大12名
講師担当				植木先生
サポート				未定
時間帯				基本は第1土曜午後・13時半～既存生徒／15時半～新規生徒
月	日	講師	部屋	内容
4月	19日			合同 開講式（崇城大学 SoLA3F）
5月	10日	植木	B会議室	プログラミング基礎①
6月	7日	植木	A会議室	プログラミング基礎②
7月	5日	植木	B会議室	プログラミング基礎③
8月	2日	植木	A会議室	プログラミング基礎④
9月	6日	植木	A会議室	プログラミング基礎⑤ ～ 希望者はプログラミング大会エントリー予定 ～
10月	4日	植木	A会議室	プログラミング基礎⑥
11月	1日	植木	研修室 A	プログラミング基礎⑦
12月	13日	植木	研修室 B	プログラミング基礎⑧
1月	10日	植木	B会議室	プログラミング基礎⑨ 発表会
2月	7日	植木	A会議室	プログラミング基礎⑨ 発表会
3月	21日		未	合同 閉講式（崇城大学 SoLA3F）

第5-①議案：

令和7年度 熊本市少年少女発明クラブ 日程予定表 @ 中央区会場(大江教室)

内容			ロボットプログラミング、マイクラフトプログラミングと簡単工作
会場			大江会場（熊本市中央区大江5丁目12番8号）
			※大江コミュニティ
人数			新規・・・最大15名
講師担当			菊池/佐賀岡/相馬/佐藤た/佐藤み 他
事務局担当			佐藤みつこ
活動時間			基本
			基本は 第2土曜・・・受付13時半～／1部：開始：14時～15時半 確定
月	日	講師	内容
4月	19日		合同 開講式（崇城大学 SoLA3F）
5月	10日	佐藤琢	別途詳細。※この日は会場が変わる可能性があります
6月	14日	相馬	発泡スチロールでブリッジづくり
7月	12日	佐藤洸	熊本発祥の邦楽、茶道の鑑賞、体験 →邦楽・茶道の体験を通じて創造性について学ぶ
8月	9日	佐藤洸	現役小学生YouTuberと学ぶ、動画編集の世界 → Youtube編集を通じて自分を表現する
9月	13日	防災 WEST	気象予報士さんと学ぶ、お天気講座 、防災教室 → 防災について学びながら、簡単防災工作 ※食器、スリッパ、お天気実験 実験 防災WEST 防災教材
10月	11日	佐藤琢	Canva活用術（高山先生）
11月	8日	佐賀岡	プログラミング体験
12月	13日	佐藤洸	動画編集の世界② Tiktokerコラボ
1月	10日	菊池	ロボットプログラミング①～ロボット相撲～
2月	14日	菊池	ロボットプログラミング④ ～ロボット相撲～
3月	21日	—	合同 閉講式（崇城大学 SoLA3F）

令和7年度 熊本市少年少女発明クラブ 日程予定表(案) <南区>

更新 2025/9/17

内容				ロボットプログラミング、電気回路工作、その他
会場				南区会場 ①南部公民館(熊本市南区南高江6-7-35) ②城南公民館(熊本市南区城南町舞原394-1)
				2会場
人数				新規・・・最大15名
講師担当				森川/村上/佐藤
事務局担当				佐藤 光子
活動時間				基本 基本は 第3土曜・・・受付13時半～／開始：14時～15時半 今年度は半期 開催で会場都合もあり、前半は第2日曜に開催
月	日	講師	会場	内容
4月	18日		崇城大学	開講式 オリエンテーション
5月	23日	佐藤琢	未	アイデアWS①
6月	27日	佐藤琢	未	アイデアWS②
7月	25日	佐藤琢	未	アイデアWS③
8月	22日	森川	未	電子工作①
9月	26日	森川	未	電子工作②
9月	26日	森川	未	電子工作③
10月	24日	森川	未	電子工作④
11月	28日	村上	未	電気について①
12月	26日	村上	未	電気について②
1月	23日	村上	未	電気について③
2月	27日	村上	未	電気について③
3月	13日		崇城大学	合同 閉講式（崇城大学 SoLA3F）

後の会場は城南公民館予定 調整中