



# かごしま未来創造ラボ

Produced by 鹿児島大学

第2期生  
(第1ステージ)  
募集!

こんな子集まれ!

- 理科系の探究活動に挑戦してみたい子
- 理科系のいろいろな活動を体験してみたい子
- 理科系の分野に関わる人と交流してみたい子



	鹿児島Lab	曾於Lab	奄美Lab
対象	小学校5・6年生および中学校1～3年生		
人数(目安)	50名(鹿児島Lab 30名/曾於Lab 10名/奄美Lab 10名)		
会場	鹿児島大学 (鹿児島市) 他	南九州畜産獣医学拠点 (曾於市) 他	鹿児島大学奄美分室 (奄美市) 他
受講期間	令和7年7月～令和8年3月(月1回程度, 主に土曜日/日曜日)		
申込期間	令和7年4月15日～5月31日(Web申込)		
受講料	無料		
備考	第1ステージ修了者は, 第2ステージ(次年度)へ参加できます。 第1・第2ステージともに, 受講生は, 選考によって決定します。		

## 問合せ先

〒890-8580

鹿児島県鹿児島市郡元1丁目20番6号

鹿児島大学教育学部

かごしま未来創造ラボ事務局

E-mail: mirai-lab@edu.kagoshima-u.ac.jp

H P: <https://www.kagoshima-miraisozo-lab.com>



# 令和7年度開講のプログラム内容

●鹿児島Lab/曾於Lab/奄美Labの第1ステージから1つ選んで受講します。(年度途中のLabの変更はできません)

## 第1ステージ

	期日	時間	テーマ	実施場所	備考	
鹿児島Lab	1	令和7年7月5日(土)	10:00~16:30	開講式・プログラミングでドローンを制御せよ!	鹿児島大学郡元キャンパス(鹿児島市)	
	2	令和7年9月23日(火)	8:30~13:00	桜島について学ぶ	桜島(鹿児島市)	桜島フェリーターミナル 鹿児島港集合
	3	令和7年10月25日(土)	8:00~16:30	獣医学・畜産学研究の現場	南九州畜産獣医学拠点(曾於市)	鹿児島大学集合, バス移動
	4	令和7年11月22日(土) ~23日(日)	9:00~16:30	奄美大島の生物観察	奄美自然観察の森(龍郷町)ほか	鹿児島空港集合, 龍郷町ホテル宿泊
	5	令和7年12月14日(日)	10:00~17:00	ローコード開発ツールでアプリ作成せよ!	鹿児島大学郡元キャンパス(鹿児島市)	
	6	令和8年2月7日(土)	14:00~16:30	からだのふしぎを科学する	鹿児島大学郡元キャンパス(鹿児島市)	
	7	令和8年2月21日(土)	14:00~16:30	2050年のかごしまを考える	鹿児島大学郡元キャンパス(鹿児島市)	
	8	令和8年3月15日(日)	9:00~14:00	閉講式・学習成果発表会	鹿児島大学郡元キャンパス(鹿児島市)	第2ステージ予備選考会を兼ねる

	期日	時間	テーマ	実施場所	備考	
曾於Lab	1	令和7年7月6日(日)	10:00~16:30	開講式・プログラミングでドローンを制御せよ!	南九州畜産獣医学拠点(曾於市)	
	2	令和7年10月25日(土)	10:00~16:30	獣医学・畜産学研究の現場	南九州畜産獣医学拠点(曾於市)	
	3	令和7年10月26日(日)	8:00~16:30	霧島について学ぶ	霧島(霧島市)	南九州畜産獣医学拠点集合, バス移動
	4	令和7年11月22日(土) ~23日(日)	9:00~16:30	奄美大島の生物観察	奄美自然観察の森(龍郷町)ほか	鹿児島空港集合, 龍郷町ホテル宿泊
	5	令和7年12月25日(木)	8:00~16:30	高機能材料開発の現場	鹿児島県内の企業	現在調整中
	6	令和8年1月31日(土)	14:00~16:30	からだのふしぎを科学する	南九州畜産獣医学拠点(曾於市)	
	7	令和8年3月15日(日)	9:00~14:00	閉講式・学習成果発表会	鹿児島大学郡元キャンパス(鹿児島市)	第2ステージ予備選考会を兼ねる

	期日	時間	テーマ	実施場所	備考	
奄美Lab	1	令和7年7月19日(土)	10:00~12:30	開講式・生分解性プラスチックを合成せよ!	国際島嶼教育研究センター(奄美市)	
	2	令和7年8月18日(月)	19:00~21:30	奄美大島の夜の生物観察	役勝エコロード付近(奄美市)	現地集合・解散, 保護者同伴可
	3	令和7年10月25日(土)	8:00~16:30	獣医学・畜産学研究の現場	南九州畜産獣医学拠点(曾於市)	奄美空港集合, センター施設宿泊
	4	令和7年10月26日(日)	8:00~16:30	霧島について学ぶ	霧島(霧島市)	南九州畜産獣医学拠点から バス移動
	5	令和7年11月22日(土) ~23日(日)	9:00~16:30	奄美大島の生物観察	奄美自然観察の森(龍郷町)ほか	現地集合・解散, 日帰り, 希望者は2日間可
	6	令和7年12月20日(土)	10:00~12:30	統計の基礎を学ぶ	国際島嶼教育研究センター(奄美市)	
	7	令和8年2月15日(日)	9:00~13:00	閉講式・学習成果発表会	国際島嶼教育研究センター(奄美市)	第2ステージ予備選考会を兼ねる

●第2ステージは、第1ステージ修了者のみ受講できます。

## 第2ステージ

	期日	時間	テーマ	実施場所	備考	
鹿児島Lab	1	令和7年6月15日(日)	10:00~12:30	開講式・マイプロジェクトの進め方	鹿児島大学郡元キャンパス(鹿児島市)	
	2	令和7年7月5日(土)	14:00~16:30	自然や社会の統計的な見方	鹿児島大学郡元キャンパス(鹿児島市)	
	3	令和7年8月18日(月) ~19日(火)	9:00~19:30	マイプロジェクト合宿 in 奄美	奄美市立奄美博物館(奄美市)ほか	鹿児島空港集合, 奄美市キャンプ場宿泊
	4	令和7年9月20日(土)	8:30~17:00	新島謎解きクルーズ	新島(鹿児島市)	鹿児島本港北埠頭集合, 貸切船での移動
	5	令和7年9月27日(土)	10:00~17:00	鹿児島島の生物の多様性	鹿児島大学郡元キャンパス(鹿児島市)	総合研究博物館集合
	6	令和7年11月1日(土) ~2日(日)	8:30~17:00	サイエンスカンファレンス2025	日本科学未来館(東京都)	選考者のみ
	7	令和7年11月28日(金) ~12月9日(火)		外国の研究者に学ぶ	カール・フォン・オシエツキー大学 オルデンブルク(ドイツ)ほか	選考者のみ
	8	令和8年3月15日(日)	9:00~14:00	閉講式・研究成果発表会	鹿児島大学郡元キャンパス(鹿児島市)	

	期日	時間	テーマ	実施場所	備考	
奄美Lab	1	令和7年6月29日(日)	10:00~12:30	開講式・マイプロジェクト開始!	国際島嶼教育研究センター(奄美市)	
	2	令和7年8月18日(月)	19:00~21:30	奄美大島の夜の生物観察	役勝エコロード付近(奄美市)	現地集合・解散, 保護者同伴可
	3	令和7年9月27日(土)	10:00~17:00	鹿児島島の生物の多様性	鹿児島大学郡元キャンパス(鹿児島市)	鹿児島大学集合, 希望者のみ
	4	令和7年11月1日(土) ~2日(日)	8:30~17:00	サイエンスカンファレンス2025	日本科学未来館(東京都)	選考者のみ
	5	令和7年11月22日(土) ~23日(日)	9:00~16:30	奄美大島の生物観察	奄美自然観察の森(龍郷町)ほか	現地集合・解散, 日帰り, 希望者は2日間可
	6	令和7年11月28日(金) ~12月9日(火)		外国の研究者に学ぶ	カール・フォン・オシエツキー大学 オルデンブルク(ドイツ)ほか	選考者のみ
	7	令和8年2月15日(日)	9:00~13:00	閉講式・学習成果発表会	国際島嶼教育研究センター(奄美市)	
	8	令和8年3月15日(日)	9:00~14:00	研究成果発表会	鹿児島大学郡元キャンパス(鹿児島市)	選考者のみ, オンライン参加可

○「マイプロジェクト」とは、受講生が自宅や大学で各自の興味・関心に基づいて行う探究活動です。上記以外に、マイプロジェクトを行うための実験室開放・相談会を行う「オープンラボ」(自由参加)があります。

○なお、上記のプログラムは、大学の教育研究活動の都合により、やむを得ず、実施内容・時間・場所を変更することがあります。