

# 1月29日（日） ロボット未来研究会 STEM Festival

## 【概要】

場所：総合研究棟 1階シアター教室及び1階シアター教室前自習室

スケジュール：

午前 09:00～12:30

09:00 集合

09:10 開会式

09:15 ロボット制作開始

11:15 発表会

12:15 閉会式

12:30 昼休憩

午後 13:30～17:00

13:30 集合

13:40 開会式

13:45 ロボット制作開始

15:45 発表会

16:45 閉会式

17:00 片づけ

スタッフ解散 18:00（目標）

## 【内容】

### ・LEGO 入門：

【SCCIP アクティビティ】当日車を組み立ててプログラミングをする課題に挑戦

※入門、応用、研究を含めレゴ入門以外のコースの研究員も参加可能です。

### ・宇宙エレベーター入門：

宇宙エレベーターの調整を行って、打ち上げに挑戦（午前・午後）

### ・ゲームクリエイター（Pro）：

午前・午後に分かれて作品をデモンストレーション

### ・映像クリエイター：

午前・午後に分かれて作品をデモンストレーション

### ・サッカー応用：

午前に慶應幼稚舎・野村ゼミ2年とサッカー競技会（10:30～11:45）

### ・レスキュー応用：

午後に慶應幼稚舎・野村ゼミ2年とレスキュー競技会（14:20～15:20）

### ・研究：

【SCCIP アクティビティ】への参加。ほかの研究員に対してコメントをする。

	LEGO入門(宮沢・長尾・坂田)	宇宙エレベーター入門・応用(佐竹・丹羽・石見)	映像(小山・松島)	ゲームクリエイター(友田・伊藤・下館)
8:00	スタッフ集合			
9:00	集合			
9:10	開会式			
9:15	ロボット制作	ロボット制作	作品準備	
9:30			作品発表	
10:45	コンテスト	見学&コメント		
11:15		打ち上げ	見学&コメント	
11:30	見学&コメント			
12:15	閉会式			
12:30	昼休憩		作品発表	
13:30				

	LEGO入門(宮沢・長尾・坂田)	宇宙エレベーター入門・応用(佐竹・丹羽・石見)	映像(小山・松島)	ゲームクリエイター(伊藤・下館)
12:15	昼休憩		集合&作品準備	
12:30			作品発表	
13:30	集合			
13:40	開会式			
13:45	ロボット制作	ロボット制作	作品発表	
15:15	コンテスト	見学&コメント	見学&コメント	
15:45	見学&コメント	打ち上げ		
16:45	閉会式			
17:00	片づけ			
18:00				

	サッカー(大石・2年)	レスキュー(大石・2年)	研究
8:00	スタッフ集合		
9:00	集合	自主制作 及び 他研究員への コメント	
9:10	開会式		
9:15	調整		
9:30			
10:30	競技会		
10:45			
11:15			
11:45			
12:15	閉会式		
12:30	昼休憩		
13:30			

	サッカー(大石・2年)	レスキュー(大石・2年)	研究
13:30	自主制作 及び 他研究員への コメント	集合	
13:40		開会式	
13:45		調整	
14:20		競技会	
15:20		見学&コメント	
16:45		閉会式	
17:00		解散	

〈自習室〉

サッカー競技  
フィールド

レスキュー競技  
フィールド

LEGO入門  
ロボット作成場所

LEGO入門  
フィールド

宇宙エレベーター  
ロボット作成場所

〈階段〉

宇宙エレベーター  
打ち上げ場所

〈シアター教室〉

映像・スクラッチ  
ゲームクリエイター  
映像作品発表場所

研究コース  
及び  
フリースペース