

# 2・3号館ゾーン (別途会場 17・19号館 実験2・6棟)

## チャレンジフェア

**22 プロジェクト活動発表ステージ** 2号館前

日頃のプロジェクト活動の成果実演形式でステージ発表します。  
 ①先端技術コミュニティACOTIによるVR体験・LEGOロボット実演  
 ②サイエンスコミュニケーターの実験ショー  
 ③DAN DAN DANCE & SPORTSプロジェクトによるダンスパフォーマンス ※雨天中止  
 定員:①のみ1回10名 ①②回あたり各種目5名ずつ×2種目で10名  
 開催時間:①(1回目)12:00~12:20 (2回目)13:30~13:50 ②12:30~12:50 ③14:00~14:10  
 抽選:①のみあり 抽選場所:2号館前 抽選時間:(1回目)12:00 (2回目)13:30 抽選券配布:(1回目)11:30 (2回目)13:00

**23 ソーラーカー展示&走行** 2号館前~1号館時計台横 雨天 走行中止

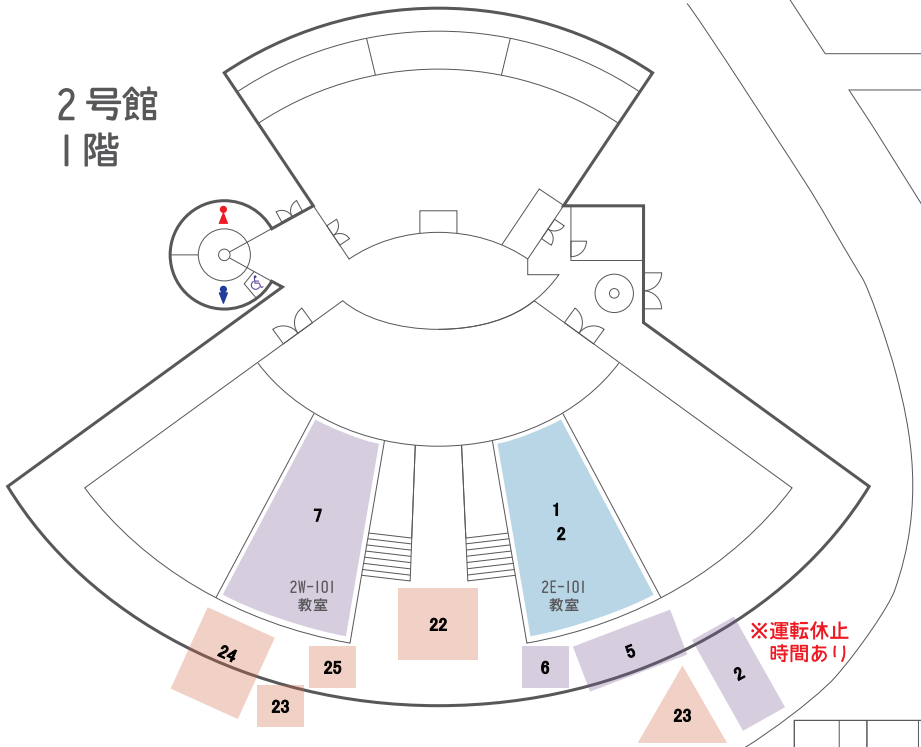
ソーラーカー世界大会で活躍する車体の展示とデモ走行を行います。  
 開催時間:【展示】10:00~16:00 【走行】①13:00~13:30 ②14:30~15:00

**24 人力飛行機機体展示** 2号館前 雨天中止

学生が製作した人力飛行機の機体展示を実施します。  
 開催時間:10:00~16:00

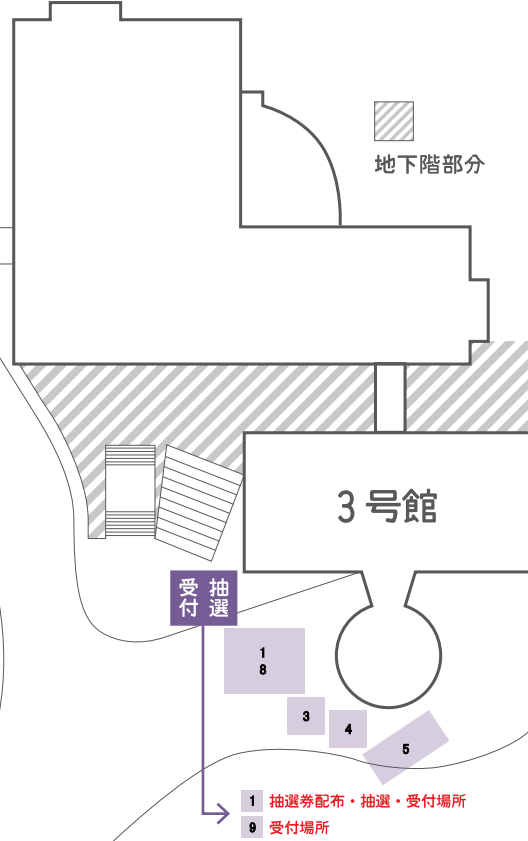
**25 フォーミュラカー展示** 2号館前

全日本学生フォーミュラ大会に参戦したマシンの展示を行います。  
 開催時間:10:00~16:00

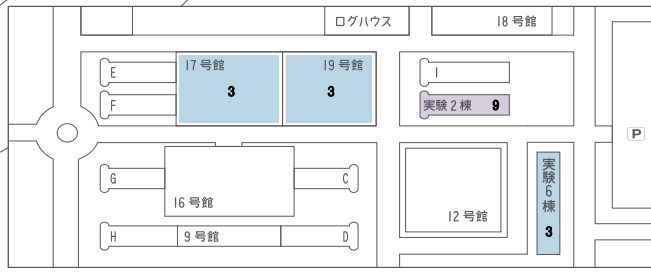


※ソーラーカーデモ走行ルートは、P.1-2の地図をご参照ください。

**B** バス発車場所  
9 3



別途会場 ※送迎バスでご案内します。



## 親子で楽しむ防災広場

<b>1 はしご車搭乗体験</b>	3号館脇	雨天中止
平塚消防署のはしご車に乗って高所から大学や周りの景色を見てみよう! 定員:25組50名 開催時間:12:30~14:30 抽選券配布:11:30~3号館脇にて 抽選時間:12:15 ※平塚市内で緊急事態が発生した場合は、中止となります。		
<b>2 起震車体験</b>	3号館脇	雨天中止
人工的に地震の揺れを起こすことができる車に乗って、震度7の地震を体験してみよう! 開催時間:①12:30~13:30 ②14:00~15:00 ※平塚市内で緊急事態が発生した場合は、中止となります。		
<b>3 消防服着用体験</b>	3号館脇	2号館
子どもサイズの消防服を着て記念写真を撮ろう! 開催時間:11:30~15:30 ※写真を撮る方は、カメラまたはスマートフォンをご持参ください。		
<b>4 顔出しパネル</b>	3号館脇	2号館
消防士のパネルに顔を出して記念写真を撮ろう! 開催時間:11:30~15:30 ※写真を撮る方は、カメラまたはスマートフォンをご持参ください。		
<b>5 消防車・救急車展示</b>	3号館脇	雨天中止
消防車や救急車を間近で見よう! 開催時間:11:30~15:30 ※平塚市内で緊急事態が発生した場合は、中止となります。		
<b>6 AED講習</b>	2号館前	
平塚消防署の隊員からAEDの利用方法の講習を受けてみよう! 開催時間:11:30~15:30		
<b>7 水はどこから?知っておこう液状化のしくみ</b>	2号館1階2W-101教室	
地震によって地面から水が吹き上がる!簡単な実験でその様子を見てみよう! 開催時間:13:30~15:30		
<b>8 レスキュー隊救助訓練</b>	3号館脇	雨天中止
レスキュー隊による救助訓練の様子を見てみよう! 開催時間:15:00~15:30 ※平塚市内で緊急事態が発生した場合は、中止となります。		
<b>9 巨大津波の恐ろしさ</b>	実験2棟 (受付は3号館脇)	
津波がとてもし水しやすく、構造物を壊しやすいことを実験を通して見てみよう! 定員:各回20名(先着順) 開催時間:①13:00~13:40 ②14:00~14:40 2号館前から実験2棟までバス送迎有り(開始10分前に出発)		

## 創エネ・省エネ技術の最先端

<b>1 東海大学発、創エネ・省エネ技術の最先端(パネル展示)</b>	2号館1階2E-101教室
東海大学で研究開発を行っている創エネ・省エネに関する最先端技術をパネルで紹介いたします。 開催時間:10:00~17:00	
<b>2 研究者による「創エネ・省エネに関する最先端技術」の紹介(講演)</b>	2号館1階2E-101教室
東海大学で研究開発を行っている創エネ・省エネに関する最先端技術について研究者が講演します。 定員:教室の定員(70名程度) 開催時間:11:00~12:00 16:00~17:00 11:00~12:00 講演タイトル「緑熱で発電、廃熱で冷熱、熱官能機関」講演者:長谷川真也 16:00~17:00 講演タイトル「最先端ソーラーカー」講演者:長谷川真也	
<b>3 創エネ・省エネ技術に関する実験設備の見学ツアー</b>	17、19号館、実験6棟風洞
東海大学が保有する創エネ・省エネに関する実験設備の一部を見学するツアーを開催します。 定員:マイクロバスの定員 開催時間:14:00~15:30 先着順(13:45 2号館前マイクロバス集合予定)	