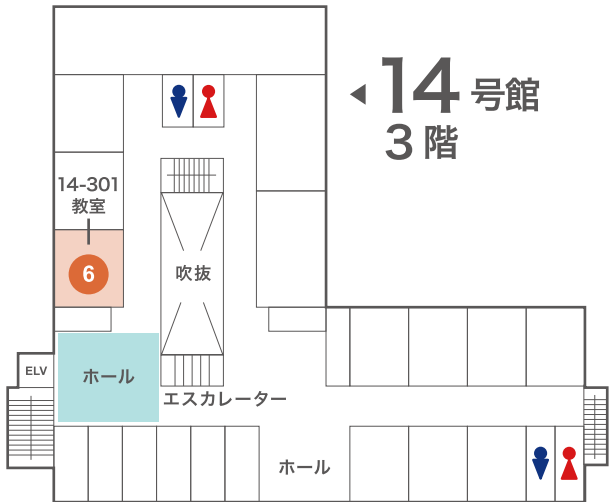




# チャレンジフェア

プログラム名	場所	開催時間	16:00
<b>6</b> ペーパークラフトロケットの作成&打上げ会	14号館3階 14-301教室	10:00 10:00~16:00	
<b>概要</b> ペーパークラフトでロケットを作成し、実際に飛ばしてみます。 <small>※スペースの都合上、お待ちいただく場合があります。</small>			
<b>7</b> 科学実験教室	14号館地下ホール	11:00 12:00 13:00 14:00 11:30 12:30 13:30 14:30	
<b>概要</b> みんなが楽しめる科学実験教室を行います。 <small>※開催時間は、チャレンジプロジェクト中間報告会の18]サイエンスコミュニケーターブースにて掲載予定。</small>			



# 創エネ・省エネ技術の最先端

プログラム名	場所	定員	10:00	16:00
<b>1</b> 夢の発電機関「熱音響機関」デモ実験	14号館 2階ホール	20名程度	10:00~12:00	15:00-16:00
<b>概要</b> 熱からエネルギーを取り出すことができる「熱音響機関」のデモ実験を行います。 <small>※開催時間内に複数回開催。希望者がいれば、上記以外の時間も実施する場合があります。</small>				
<b>2</b> 創エネ・省エネ技術の最先端(パネル展示)	14号館2階 14-203教室		10:00~16:00	
<b>概要</b> 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。				
<b>3</b> 創エネ・省エネに関する最先端技術の講演	14号館2階 14-202教室	70名程度	13:30~15:00	
<b>概要</b> 東海大学の創エネ・省エネに関する最先端技術について研究者をご紹介します。				
<b>講演</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>① 13:30~14:00 千賀 麻利子 「音で動く不思議なエンジン」</li> <li>② 14:00~14:30 福田 紘大 「最先端ソーラーカー・ソーラー飛行機技術の紹介」</li> <li>③ 14:30~15:00 高橋 俊 「省エネ技術のための数値シミュレーション」</li> </ul>				

