

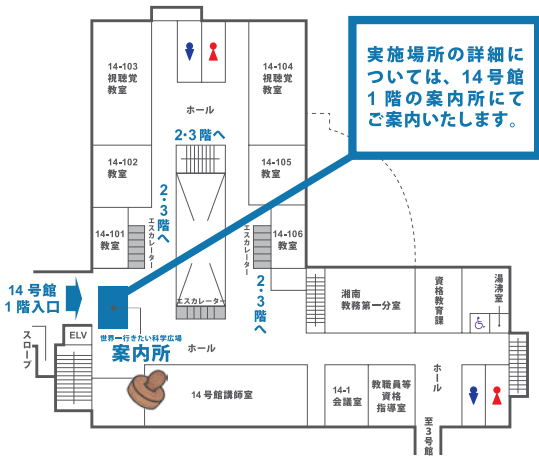


世界一行きたい科学広場

プログラム名	場所	定員	開催時間					
			11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	
1 滝川洋二先生の実におもしろい実験ショー 概要 テレビにも多数出演している滝川洋二先生による科学実験ショーです。	松前記念館 講堂	子ども 300名	先着順	11:30~12:30				
2 ディスプレイの原理を探る 概要 電卓やストップウォッチに使われているディスプレイを解体し、表示装置の原理を探ろう!	14号館3階			11:00~15:00				
3 わくわく宇宙探検2 概要 人工衛星が宇宙空間どのように動き、何をしているのかをわかりやすく簡単に理解できる展示を行います。	14号館2階			11:00~15:00				
4 これがソーラーカーだ!! 概要 2011年度オーストラリア大会、2012年度南アフリカ大会で優勝した2011 Tokai Challenger 号を展示します。	14号館地下				11:00~15:00			
5 クリスマスツリーの飾りを作ろう 概要 工作用紙を使って、幾何学的な名称の存在するクリスマスツリーの飾りを紙工作します。	14号館3階				11:00~15:00			
6 生命と化学でどんな実験ができるの? 概要 生命化学科ならではの、生物と化学両方の良いとこ取りをした実験を行います。	14号館2階				11:00~15:00			
7 身近なふしぎ探検~放射線って何?~ 概要 簡単な機械を用いて霧場を製作し、その動きを観察します。身近にある放射線の存在を知ろう!	14号館3階				11:00~15:00			
8 光った動いた!世にも不思議なサイエンスクリスマス 概要 「光る人工イクラのスノードーム」や「磁石にくっつくスライム」の制作体験を行います。	14号館3階				11:00~15:00			
9 未来を創る新素材 見て触って楽しもう! 概要 超伝導材料を用いた磁気浮上実験、形状記憶合金や熱電素子の実験などを行います。実際に見たり触ることのできる実験です。	14号館2階				11:00~15:00			
10 ドクターアキヤマと作るスーパーボール!! 概要 洗濯のりと生ゴムそれぞれでスーパーボールを作成できます!原理等の説明付きです!	14号館2階				11:00~15:00			
11 見て!触って!楽しく学べるサイエンス 概要 空気砲の展示や楽しい実験ショーを行います。	14号館2階				11:00~15:00			
12 東海大学と日食 概要 東海大学が2009年から行っている日食観測。その映像放映や、2016年の海外研修航海で実際に観る事ができた写真の展示を行います。	14号館3階				11:00~15:00			



14号館 1階 ▼



松前記念館 地下階 ▼

