

本日は、ご来場ありがとうございます。

今年は「青少年のための科学の祭典 - 2016 おもしろ科学まつり - 和歌山大会」と「和歌山大学オープン・ラボ 公開体験学習会」の同時開催です。一つの受付で両方の行事にご参加いただくことができます。

11月12日（土曜日）は、**【G】基礎教育棟**と**【D】大学会館（生協食堂の建物）**と**【T】観光学部棟**が会場です。

11月13日（日曜日）は、システム工学部を中心に会場が増えます。大学全体を使って多くの展示をご覧いただけます。大学の広いキャンパスを使って、数多くの出展にご参加いただけます。ごゆっくりお楽しみください。

開場時間： 11月12日（土）12:30～16:00
11月13日（日）10:00～16:00

（お帰り）和歌山大学発バス時刻表

南海和歌山大学前駅行き			延時・市役所前経由 JR和歌山駅行き		
10時	13分、35分、53分		10時	23分、43分	
11時	13分、33分、53分		11時	03分、23分、43分	
12時	13分、41分、53分		12時	03分、43分	
13時	13分、34分、53分		13時～15時	03分、23分、43分	
14時～18時	13分、33分、53分		16時	03分、43分	
			17時～18時	03分、23分、43分	
			次郎丸・南海和歌山市駅経由 JR和歌山駅行き		
			12時26分	および	16時26分

青少年のための科学の祭典 ー 2016 おもしろ科学まつり ー 和歌山大会

（2016年11月12日、13日）

2016年度 和歌山大学オープン・ラボ 公開体験学習会 （2016年11月13日）

会場案内

2016.9.30案



- 【G】 基礎教育棟
- 【T】 観光学部棟
- 【D】 大学会館
生協食堂（11:00～15:00）
- 【L】 教育学部 講義棟
- 【A】 システム工学部 A棟
- 【B】 システム工学部 B棟
- 【S】 総合研究棟

12日（土）の会場は【G】・【D】・【T】のみです。

【T】観光学部棟1F T101教室

【講演会のご案内】

11月12日（土）
（12:00～12:30 開会式）

○ 13:00～14:00

科学的発想法

木川 剛志 先生（和歌山大学観光学部）

○ 14:30～15:30

君も火星になろう

中串 孝志 先生（和歌山大学観光学部）

11月13日（日）

○ 11:00～12:00

経済学のキーワード

太田 勝憲 先生（和歌山大学経済学部）

○ 13:00～14:00

こころ輝くデザインカ

～3D（3次元）ツールを活用した新しいものづくり～

児玉 幸宗 先生（和歌山工業高校産業デザイン科）

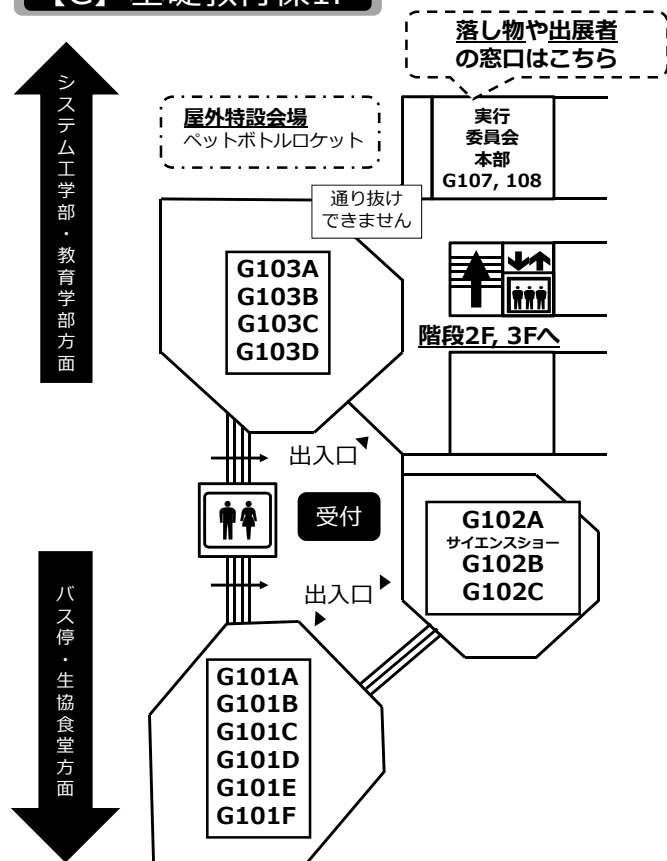
○ 14:30～15:30

ミカンのいろいろな種類

仁藤 伸昌 先生

（近畿大学生物理工学部地域交流センター）

【G】基礎教育棟1F

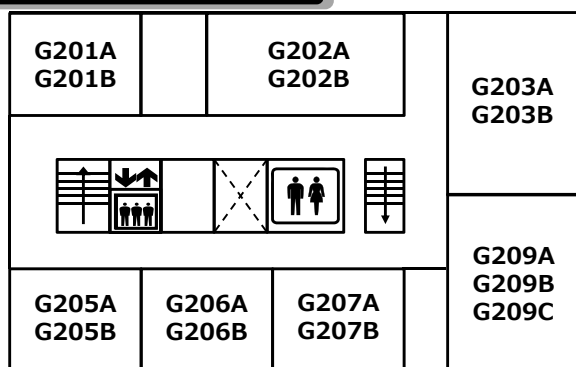


このページは12, 13日開催

G101A	ブーメランの不思議発見！
G101B	磁石で遊ぼう！
G101C	竹（木・紙）トンボで科学に挑戦！
G101D	がりがりトンボの不思議！
G101E	LEDで遊ぼう！
G101F	すっとびストローをとばそう！
G102A	空気で遊ぼう（空気の不思議）（※12日のみ） ～大きな教室でサイエンスショー！～ ①12時30分～13時00分：空気砲の不思議 ②13時15分～13時45分：風船の科学 ③14時00分～14時30分：科学工作（先着100名） ④15時00分～15時30分：空気砲の不思議 ⑤15時45分～16時15分：風船の科学
G102B	－196℃の世界（※13日のみ）
G102C	身近にひろがるコロイドの世界 （※13日のみ、12日はG306B）
G103A	磁界を観察しよう！
G103B	リングキャッチャーのサイエンス！
G103C	音の秘密をさぐろう（※13日のみ）
G103D	空気砲で遊ぼう！
屋外特設会場	ペットボトルロケットを飛ばそう

【G】基礎教育棟2F

このページは12, 13日開催

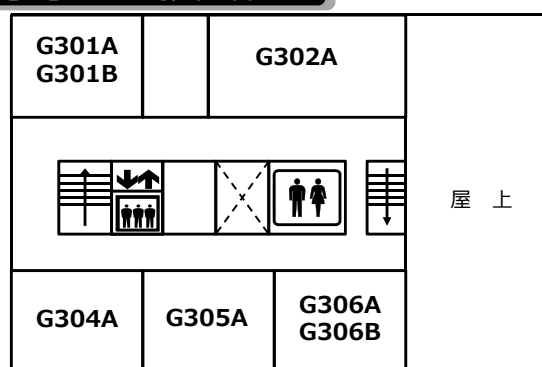


G201A	こまの不思議－「ペンハムのこま」・「永久ゴマ」を作ろう－
G201B	ピタゴラ装置で学ぶ質量分析計のしくみ
G202A	電気を作ろう・電気で遊ぼう
G202B	どうしてモーターは回るの！－単極モーターを作ろう！－
G203A	ペーパークロマトグラフィーによる混合物の分離実験！
G203B	ストロー鉄砲を作って遊ぼう
G205A	プログラミングロボットでプログラミング体験！
G205B	マジックミラーでマジック？（※13日のみ）
G206A	リニアモーターカーを作ってみよう
G206B	環境にやさしい電池を体験しよう
G207A	くるくる回そう！！アニマルディスクゴマ

（次のページにつづく）

【G】基礎教育棟3F

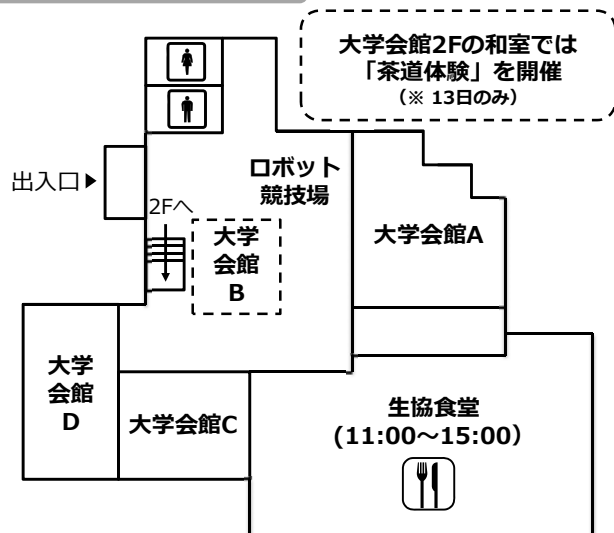
このページは12, 13日開催



G207B	マイコンでフィジカルコンピューティング
G209A	フィジックス コンテスト！！
G209B	空気のある世界、空気のない世界
G209C	渦電流
G301A	おどろき！！ガラスの性質
G301B	砂の中の小さな生き物－探してみよう，有孔虫－
G302A	ペットボトルでトルネードをつくろう！
G304A	ペーパーホイッスルを作ろう
G305A	ホシゾラGO Ver.3D～3D映像で宇宙旅行を体験しよう～
G306A	VR工作体験会～Googleの中はゲームの世界～
G306B	身近にひろがるコロイドの世界 （※12日のみ、13日はG102C）

【D】 大学会館 1F

このページは12, 13日開催



大学会館A	ロボットを動かそう プログラムを作ろう 12日(土) 13:00~15:00 「ロボット教室」事前予約要 13日(日) 「ロボカップジュニア和歌山ノード大会」
大学会館B	ラジコンヘリの操縦シミュレーションを体験してみよう
大学会館C	にぼしの解剖 (※12日のみ)
大学会館D	シュワシュワ、ひんやり！ ～ラムネ菓子のひみつを見てみよう～ (※12日のみ)