

青少年のための科学の祭典 ― 2018おもしろ科学まつり ― 和歌山大会 出展リスト（出展番号入り）

<パネルについて>

1セットが2枚連結で横180cm×縦150cmの予定です。※押しピン、画鋸、両面テープ等、使用出来ません。テープは粘着力の弱い、養生テープ等を使用ください。また、前にテーブル等を置くとパネルの見える面積が少なくなるので注意してください。

<水について> 水を使用するブースは、床を養生する予定ですが、不十分の場合は、本部でブルーシートを貸し出します。

<その他> チラシ等の手配りは禁止。配布物は机の上に置いて来場者が自由に持っていけるようにしてください。のぼりは禁止です。また、出展物の高さは150cm以下にしてください。

出展番号	詳細場所	受付番号	タイトル	掲載用グループ名	大賞	補助金（実行委員会から）	長机	椅子	パネル	電源	水	ブルーシート	ベルトパーテーション	その他
<u>1階ステージ1</u>	1Fサークルコート（ステージ）	43	－196℃の世界	和歌山県立向陽高等学校環境科学科	はい	15,000					1	2		<b>ブルーシート用意（念のため）</b>
<u>1階ステージ2</u>	1Fサークルコート（ステージ）	42	30分講演会『岡潔博士が愛した数学』	橋本市岡潔数学WAVE	はい	0								
<u>1階ステージ3</u>	1Fサークルコート（ステージ）	41	glafit鳴海社長に電動バイクと会社の創り方について聞いてみよう！	glafit 株式会社 NHK和歌山放送局	はい	0	6	110	2	1				音響、ステージ、プロジェクタ <b>※備品はステージ共通</b>
<u>1階サークルコート1</u>	1Fサークルコート	1	和歌山で生まれた次世代モビリティ～glafitバイクの魅力を知ろう～	glafit 株式会社	はい	0	2	4	1	1				
<u>1階サークルコート2</u>	1Fサークルコート	7	リングキャッチャーのサイエンス！	わかやまSTC	いいえ	15,000	2	4	1					
<u>1階サークルコート3</u>	1Fサークルコート	9	めざせ未来のエジソン！～こどもたちの創作活動紹介～	一般社団法人 和歌山県発明協会	いいえ	0	2	4	4					
<u>1階ヒルズコート1</u>	1Fヒルズコート	48	ロボカップジュニア（自律型ロボットの全国大会）の予選会を見学しよう	ロボカップジュニア・ジャパン和歌山ノード／和歌山県立桐蔭高等学校／桐蔭高校・桐蔭中学校科学部缶サット班／和歌山大学教育学部／和歌山市立西脇中学校	いいえ	15,000	15	30	1	1			10	
<u>屋外ウォールガーデン1</u>	ウォールガーデン	45	ペットボトルロケットを飛ばそう	きのくにサイエンスラボ（KSL）	いいえ	15,000	2	4	1		1			
<u>屋外ウォールガーデン2</u>	ウォールガーデン	29	帆船を作ろう～段ボールで出来る工作～	和歌山大学 環境科学メジャー	いいえ	0	2	4	1		1			
<u>屋外ウォールガーデン3</u>	ウォールガーデン	46	わかやま生き物おもしろ館	わかやま森づくり塾・和歌山県自然環境室	いいえ	15,000	2	4	1	1	1			
<u>屋外センタールーフ1</u>	センタールーフ	44	ソーラーカーの展示とコックピット搭乗体験	Cabreo(カブレオ)	はい	15,000	1	2	1	1				<b><u>大学からカラーコーン</u></b>
<u>屋外センタールーフ2</u>	屋外ミュゼプラチナム前（＋センタールーフ）	47	ソーラーカーって何だろう？	和歌山大学クリエソーラーカープロジェクト	はい	0	1	2	1					<b><u>大学からカラーコーンを持ってくる</u></b>

<a href="#">2階イオンスタイル前1</a>	2Fイオンスタイル前	49	ポーション～変色する液体～	一般財団法人 雑賀技術研究所	いいえ	0								受付番号50と共通
<a href="#">2階イオンスタイル前2</a>	2Fイオンスタイル前	50	やってみよう！つくってみよう！色いろマジック～みんなで花を咲かせよう～	一般財団法人 雑賀技術研究所	いいえ	0	9	24	8	1	1	2	10	<b>ブルーシート：5500×5500サイズ2枚</b>
<a href="#">2階イオンスタイル前3</a>	2Fスターバックス前	17	コメと石とを選別分離～無洗米ってどんなコメ～	東洋ライス株式会社技術部	はい	0	2	4	1	1				
<a href="#">2階イオンスタイル前4</a>	2Fスターバックス前	11	ホロスベック名刺を作ろう！	啓林館	いいえ	0	2	4	1					
<a href="#">2階シネマ前1</a>	2Fストーンマーケット前	36	レスキューロボットを操縦しよう！	和歌山大学クリエレスキューロボットプロジェクト	いいえ	0	2	4	1	1				
<a href="#">2階シネマ前2</a>	2Fストーンマーケット横	16	脳波のヒミツを体験しよう！～キミはロボットを動かせるか？！～	大阪大学大学院 情報科学研究科 / 和歌山大学 クリエ 脳情報総合研究プロジェクト	はい	15,000	2	4	1	1				
<a href="#">2階シネマ前3</a>	2Fストーンマーケット横	27	ゲーム制作体験～イラストがゲームで動くまで～	和歌山大学クリエゲーム制作プロジェクト(CGP)	はい	0	2	4	1	1				
<a href="#">2階シネマ前4</a>	2Fストーンマーケット横	28	現実世界と仮想世界～プロジェクターを使って遊んでみよう～	和歌山大学クリエ映像制作プロジェクト	はい	0	2	4	1	1				
<a href="#">2階シネマ前5</a>	2Fストーンマーケット横	37	地球は丸いって本当？ ～理論と映像での解説～	和歌山大学クリエ宇宙開発プロジェクト	はい	0	2	4	1	1				
<a href="#">3階イオンホール1</a>	3Fイオンホール	2	ずっとびストローで考える『エネルギー』	きのくにサイエンスラボ(KSL)	いいえ	15,000	2	10	1	1				
<a href="#">3階イオンホール2</a>	3Fイオンホール	3	超軽量滑空体を作ろう！～飛行の原理を考えよう～	きのくにサイエンスラボ(KSL)	はい	15,000	2	4	1	1				
<a href="#">3階イオンホール3</a>	3Fイオンホール	4	ソーマトロープ～アニメーションの原型～	にぼしのかいぼうグループ	はい	15,000	2	4	1					
<a href="#">3階イオンホール4</a>	3Fイオンホール	13	とぶ種のもけいを作ろう	堺市立安井小学校 科学実験観察アシスタント	はい	15,000	2	4	1					
<a href="#">3階イオンホール5</a>	3Fイオンホール	18	プログラミングロボットでプログラミング体験！	有田おもしろ科学グループ	はい	15,000	2	4	1					
<a href="#">3階イオンホール6</a>	3Fイオンホール	25	プラ板でキーホルダーを作ってみよう！	和歌山県立和歌山工業高等学校 化学技術科	はい	15,000	2	4	1	1				

<a href="#">3階イオンホール7</a>	3Fイオンホール	12	紙コップとストローで笛を作ろう！～台所用品で簡単に作れるよ～ （17日土曜日のみ）	賢堂サイエンスクラブ	いいえ	10,000	2	4	1	1					音
<a href="#">3階クレープカフェ前1</a>	3Fラフィネ前	10	不思議めがねをつくろう	近畿大学附属和歌山中学校	はい	15,000	2	4	1	1					
<a href="#">3階クレープカフェ前2</a>	3Fラフィネ前	19	砂の中の小さな生き物～探してみよう，有孔虫～	和歌山県立海南高等学校科学部 海の生き物チーム 和歌山県立海南高等学校	はい	15,000	2	4	1	1					
<a href="#">3階フードコート前1</a>	3Fパーククラブ前	15	LEDランプを光らそう！	太洋工業株式会社	はい	0	2	4	1	1					
<a href="#">3階フードコート前2</a>	3Fパーククラブ前	14	和歌山特産の昔ながらの棕櫚簀（しゅろほうぎ）、棕櫚束子（しゅろたわし）を手作り体験してみよう	山本勝之助商店 株式会社マスメン	いいえ	15,000	2	4	1						
<a href="#">3階フードコート前3</a>	3Fグラニフ前	23	レッツ フィジックス コンテスト！！	和歌山県立向陽中・高等学校	はい	15,000	2	4	1						
<a href="#">3階フードコート前4</a>	3Fグラニフ前	24	赤外線を見てみよう！聴いてみよう！	和歌山県立向陽中・高等学校	はい	15,000	2	4	1	1					
<a href="#">3階フードコート前5</a>	3Fスヌーピータウン前	22	ゆらゆら渦電流	和歌山県立向陽中・高等学校	はい	15,000	2	4	1						
<a href="#">3階フードコート前6</a>	3Fスヌーピータウン前	26	段ボールロボットアーム～手羽先からロボットアームまで～	和歌山市立西脇中学校 科学技術部 & K E G ガウディア和歌山プログラミング事業部	はい	0	2	4	1	1					
<a href="#">R階オートモール1</a>	RFオートモール401	6	どうしてモーターは回るの!～単極モーターを作ろう！～	わかやまSTC	はい	15,000	2	4	1						
<a href="#">R階オートモール2</a>	RFオートモール401	8	LEDで遊ぼう！	わかやまSTC	はい	15,000	2	4	1						
<a href="#">R階オートモール3</a>	RFオートモール401	30	エアバズーカーをつくろう！～やさしい空気砲をつくろう～	和歌山大学 教育学部	いいえ	0	4	8	1	1					
<a href="#">R階オートモール4</a>	RFオートモール401	31	チリモンをさがそら！	和歌山大学 教育学部	いいえ	0	4	10	1	1					
<a href="#">R階オートモール5</a>	RFオートモール401	32	ふしぎなにじのはこ	和歌山大学 教育学部	いいえ	0	4	6	1	1					
<a href="#">R階オートモール6</a>	RFオートモール401	33	色々な磁石で楽しく遊ぼう！	和歌山大学 教育学部	いいえ	0	2	6	1						

<b><u>R階オートモール7</u></b>	RFオートモール 401	40	だまし絵！？　アナモルフォーシスの絵を描こう（17日土曜日のみ）	和歌山大学教育学部附属中学校 矢野充博と科学部員	いいえ	10,000	2	4	1					
<b><u>R階オートモール8</u></b>	RFオートモール 402	5	パスカルの原理を体験しよう！	わかやまSTC	はい	15,000	2	4	1					
<b><u>R階オートモール9</u></b>	RFオートモール 402	20	人工的に雲を作ろう！～天気は変えられる～	和歌山県立向陽高等学校　地学部	はい	15,000	2	4	1	1	1			
<b><u>R階オートモール10</u></b>	RFオートモール 402	21	－79℃のおもしろ実験	和歌山県立向陽高等学校　環境科学科2年	はい	15,000	2	4	1		1			
<b><u>R階オートモール11</u></b>	RFオートモール 402	34	屈折でマジック！！	和歌山大学　教育学部	いいえ	0	3	6	1		1	2		油
<b><u>R階オートモール12</u></b>	RFオートモール 402	35	尿素でクリスマスツリーを作ろう	和歌山大学　教育学部	はい	0	2	4	1	1	1			
<b><u>R階オートモール13</u></b>	RFオートモール 402	38	ほかほかカイロをつくろう～化学反応で、心も体もポッカポカ～	海南市立亀川中学校　科学部、和歌山大学　教育学部	はい	15,000	2	4	1		1			
<b><u>R階オートモール14</u></b>	RFオートモール 402	39	水性ペンって何色からできているの？	和歌山市立四箇郷北小学校、和歌山大学教育学部	はい	0	3	6	1	1	1	1		
	2階ビューティ & サーピスモール （HIS横）	0-0	<b>実行委員会本部（出展者受付）</b>				8	20	6	1				
	センタールーフ	0-1	<b>受付1（1Fセンタールーフ）</b>				3	6	1					
	1Fサークルコート	0-2	<b>受付2（1Fサークルコート）</b>				3	6	1				20	
	H入口（2F島村楽 器横）	0-3	<b>受付3（H入口（2F島村楽器横））</b>				3	6	1					
	3Fイオンホール前	0-4	<b>受付4（3Fイオンホール前）</b>				3	6	1				20	
	RFオートモール	0-5	<b>受付5（RFオートモール）</b>				3	1	1				20	
<b>出展番号</b>	詳細場所		タイトル	掲載用グループ名	大賞	補助金（実 行委員会か ら）	長机	椅子	パネル	電源	水	プル シート ト		その他