

青少年のための科学の祭典2017 【豊岡会場】 出展一覧（5月15日現在）

	タイトル	出展内容	代表者	所属
○ステージ				
1 ステージ	1	196℃の世界をのぞいてみよう！～液体窒素～	鎌田 浩史	豊岡市立豊岡南中学校
○ワークショップ				
2 ワーク	1	ペーパークラフトで「H-2Aロケット」を作ろう	吉川 義雅	デジピット
○力・運動・エネルギー・音・光・電気・磁気・温度の科学				
3 物理	1	落ちるまると当たるかな(モンキーハンティング)	原 俊昭	県立八鹿高校自然科学コース1年
4 物理	2	空気の色を体感しよう！！	山村 雄太	県立豊岡高校理数科1年
5 物理	3	浮沈子であそぼう！！	藤原 章弘	県立八鹿高校自然科学コース1年
6 物理	4	だれでもかんたん！空気砲	岩田 知也	県立出石高校自然科学部
7 物理	5	じゃいろ(ジャイロ効果)であそぼう～ブーメラン&紙ジャイロ～	西川 充洋	豊岡市立豊岡南中学校科学部
8 物理	6	いろいろなレンズと望遠鏡のしくみ	荒井 孝夫	天文館パルーンようか
		紙コップUF0をつくろう！！	田淵 伸司	県立出石高校自然科学部
9 物理	7			
10 物理	8	かんたんライダー	豊田 和久	県立生野高校
11 物理	9	飛ばそう 紙飛行機	多田 昌義	豊岡市立田鶴野小学校
12 物理	10	箱の中に虹を作ろう	松田 和則	県立豊岡高校理数科1年
13 物理	11	色が変わるスタンドグラスを作ろう	中井 裕章	県立豊岡総合高校総合学科1年
14 物理	12	紫外線で見る世界～いろんなものが光るよ～	安東 正敏	県立八鹿高校自然科学コース1年
15 物理	13	モーターをつくろう！	田中 博樹	豊岡市立豊岡南中学校科学部
		水でつながる明かりの回路～トランジスタって何？～	羽深 健治	県立豊岡高校理数科1年
16 物理	14			
17 物理	15	環境(自然)放射線と電気エネルギー	原 俊雄	神戸大学大学院理学研究科
○物質の性質と変化の科学				
18 化学	1	はずむシャボン玉	澁谷 亘	県立豊岡高校生物自然科学部
		発泡性入浴剤をつくろう！	三木 亮	県立豊岡高校理数科1年
19 化学	2			
20 化学	3	お風呂でブクブク！ 発泡入浴剤を作ろう！	駒居 裕美	県立豊岡総合高校総合学科3年
21 化学	4	スーパーボールづくりにチャレンジ！！	青木 孝憲	豊岡市立豊岡北中学校
22 化学	5	カラフルソフトビーズをつくろう	足立 賢博	県立八鹿高校自然科学コース1年
23 化学	6	プラスチックでキーホルダー	中嶋 宏輔	県立豊岡高校理数科1年
24 化学	7	アロマキャンドルをつくろう！！	村尾 卓哉	豊岡市立豊岡北中学校
○生き物の科学				
25 生物	1	DNAの抽出	三島 翔太	県立八鹿高校自然科学コース1年
26 生物	2	葉っぱのすじのしおりづくり	成田 亘 成田 健	豊岡市立国府小学校
○地球と宇宙の科学				
27 地学	1	火山灰から鉱物を探そう	谷口 正夫	玄武洞ミュージアム
28 地学	2	滑石ペンダントを作ってみよう！	榊原 聖子 中嶋 灯奈	玄武洞ミュージアム
29 地学	3	化石から見る山陰海岸ジオパーク	三木 武行	豊岡市大交流課
30 地学	4	つくってまなぼうジオパノラマ	郡山 鈴夏 小山 真里	山陰海岸ジオパーク推進協議会
31 地学	6	生きている太陽を見よう	宮村 秀基	里の会・星文化研究所
○環境・生活・数学の科学と工作				
32 数学	1	数学マジックに挑戦しよう！	井上 美香	県立豊岡高校理数科1年
33 数学	1	空き缶つぶし・カードケース～折り紙の応用～	水嶋 勉	折り紙作家・日本折り紙協会認定講師
34 生活科	2	マーブリングであそぼう！	沖田 早代	県立豊岡高校理数科1年