## 姫路会場企画一覧表2017

番号 種別	タイトル	所属	担当者名
1 ツアー	タイトル <mark>ツアー</mark> めっきの錬金術師 ワーク 偏光板で万華鏡を作ろう		福室直樹・八重真治山岸憲史
2 ワークショップ	ワーク 偏光板で万華鏡を作ろう	県立網干高等学校	上端勇介・宮本佳代子
3 ワークショップ	ワーク押花工房	県立大学附属高等学校自然科学部生物班	田村統
	ワーク 真ちゅう製コマをつくろう!		小丸達也 藤田伸之
5 力・運動・エネルギー・音・光・	ブース 振り子の不思議な世界	県立姫路飾西高等学校SSC自然科学探究Ⅱ物理班	安藤武弘
6 力・運動・エネルギー・音・光・	ブース振り子で遊ぼう	県立姫路東高等学校科学部	藤田真央
7 力・運動・エネルギー・音・光・	ブース 液晶をつくってみよう		山田佳那
8 力・運動・エネルギー・音・光・	ブースセンサに触れてみよう		荒木 望 小林恒輝
9 力・運動・エネルギー・音・光・	ブース 光について考えよう。虹スコープなどなど	県立西脇高等学校	上島一宏
	ブース 輪ゴムの力でロケットを飛ばそう!	県立姫路飾西高等学校自然科学部 物理班 県立姫路別所高等学校	春名洋介
11 力・運動・エネルギー・音・光・		県立姫路別所高等学校	野阪耕司 小野久美
12 力・運動・エネルギー・音・光・		県立龍野高等学校自然科学部	内海尭
13 力・運動・エネルギー・音・光・		東洋大学附属姫路高等学校	吉田 哲
14 力・運動・エネルギー・音・光・	ブース 環境(自然)放射線と電気エネルギー	神戸大学学友会	原 俊雄
15 力・運動・エネルギー・音・光・	ブース 光と色の科学実験	県立大学附属高等学校自然科学部	橘勇治
16 力・運動・エネルギー・音・光・	ブース 視覚の不思議 ~脳が作り出す世界~ ブース 大きなシャボン玉に入ってみよう ブース 簡単!手作りスーパーボール	県立福崎高等学校総合科学コース	大塚晴輝
17 物質の性質と変化の科学	ブース 大きなシャボン玉に入ってみよう	県立龍野高等学校 2年総合自然科学科課題研究班	
18 物質の性質と変化の科学	ブース 簡単!手作りスーパーボール	県立上郡高等学校科学研究部	高木優
19 物質の性質と変化の科学	ブース 焼きそばがカレーで色変わり		桝谷英樹
20 物質の性質と変化の科学	ブース ダイラタンシー現象を体験しよう	県立伊和高等学校特色選抜生	久田萌子
21 物質の性質と変化の科学	ブース 焼きそばがカレーで色変わり ブース ダイラタンシー現象を体験しよう ブース 粉や粒の不思議	県立大学大学院工学研究科	鈴木道隆
22 物質の性質と変化の科学	フース 進化糸人エイクラ	県立大学大学院工学研究科	遊佐真一
23 生き物の科学	ブース 不思議な世界 食虫植物	県立大学附属高等学校自然科学部生物班	田村 統
24 生き物の科学	ノース 小心臓な世界 良虫植物 ブース 絶滅の危機にある生き物たち	県立大学附属高等学校自然科学部生物班	田村 統
20 生き初の科学	ノース アメリカザリカーを知ろう		永尾俊博
26 生き物の科学	ブース コンクリート水路の絶滅危惧種	県立姫路飾西高等学校自然科学部	春名洋介
	ブース プラネタリウムを見よう	県立大学天文部	天野靖大
	ブース Mitakaによる 3 D宇宙旅行を楽しもう	県立大学附属高等学校自然科学部天文班	伊庭聡一
	ブース 学校や田んぼに水をためて洪水を防ごう!	県立龍野北高等学校環境建設工学科	堅田尚郁
30 環境・生活・数学の科学と工作		姫路市立山陽中学校	天川康夫
31 環境・生活・数学の科学と工作		東洋大学附属姫路高等学校	吉田哲
	ブース 紙おむつから保冷剤を作ろう	関西学院高等部 理科部	富永浩史
33 環境・生活・数学の科学と工作		県立姫路工業高等学校化学同好会	市川宏之
	ブースタイピングでコンピュータの世界を知ろう		井上雅博
	ブース 太陽の光から水素エネルギーを作る・貯める・使う		伊藤省吾
	ブース回して遊ぼう!紙皿回し&ぶんぶんごま		福本浩子 松木 希 桂 真弓
37 環境・生活・数学の科学と工作		(株)アステック/兵庫県立大学工学研究科	森本・家永・出雲・倉本
38 環境・生活・数学の科学と工作	ノース これもコンピューダ ?	かがく教育研究所	円尾 豊