

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            | ツアー めっきの錬金術師                | 県立大学大学院工学研究科 県立工業技術センター   | 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           |
| 4  | ワークショップ        | ワーク 真ちゅう製コマをつくろう！           | 県立飾磨工業高等学校 多部門制機械工学系      | 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              | 県立姫路飾西高等学校 SSC自然科学探究Ⅱ 化学班 | 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              | 兵庫県立大学 ロボット研究会            | 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           |
| 10 | 力・運動・エネルギー・音・光 | 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      | 春名洋介           |
| 11 | 力・運動・エネルギー・音・光 | ブース 大気圧を感じよう！               | 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 | ブース 静電気の不思議？                | 県立龍野高等学校 自然科学部            | 内海堯            |
| 13 | 力・運動・エネルギー・音・光 | ブース -196℃の世界と超伝導            | 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～       | 県立福岡高等学校 総合科学コース          | 大塚晴美           |
| 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  | 梅木初美           |
| 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           | 元県立高校教員                   | 榎谷英樹           |
| 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 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    | ブース 進化系人工イクラ                | 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         | 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           |
| 25 | 生き物の科学         | ブース アメリカザリガニを知ろう            | 県立上郡高等学校 科学研究部            | 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           |
| 27 | 地球と宇宙の科学       | 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           |
| 28 | 地球と宇宙の科学       | ブース Mitakaによる3D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           |
| 29 | 環境・生活・数学の科学と工作 | 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 | ブース 多面体 その美しきもの             | 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 | ブース ガリガリプロペラを作ろう            | 東洋大学附属姫路高等学校              | 吉田 哲           |
| 32 | 環境・生活・数学の科学と工作 | 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 | ブース プラバンキーホルダー作り            | 県立姫路工業高等学校 化学同好会          | 市川宏之           |
| 34 | 環境・生活・数学の科学と工作 | ブース タイピングでコンピュータの世界を知ろう     | 県立大学附属高等学校 コンピュータ部        | 井上雅博           |
| 35 | 環境・生活・数学の科学と工作 | ブース 太陽の光から水素エネルギーを作る・貯める・使う | 兵庫県立大学                    | 伊藤省吾           |
| 36 | 環境・生活・数学の科学と工作 | ブース 回して遊ぼう！紙皿回し&ぶんぶんごま      | 姫路市立安室東、荒川、増位小学校          | 福本浩子 松木 希 桂 真弓 |
| 37 | 環境・生活・数学の科学と工作 | ブース 水をきれいにしよう！              | ㈱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 | ブース これもコンピュータ？              | かがく教育研究所                  | 円尾 豊           |