

「青少年のための科学の祭典2013」東はりま会場大会 出展一覧 0610現在

ステージ 3 ワーク 5 ブース27 合計35

番号	分類	タイトル	所 属	講師指導者
1	ステージ(講演)	ホタルイカはなぜ光る？	甲南大学大学院自然科学研究科	道之前 允直
2	ステージ	-196℃の世界を体験しよう！	県立明石高校	三葉 響子 東田 純一
3	ステージ	水素爆鳴気の爆発実験	早稲田摂陵中学校・高校	塚平 恒雄
4	ワークショップ	糸電話で大実験	日本アマチュア無線連盟 兵庫県支部	前川 義男
5	ワークショップ	エネルギーを考える～1Jの体験から～	県立西脇高校	上島 一宏
6	ワークショップ	有機液晶を作ってみよう (ゆうきえきしよう)	県立加古川西高校	片山 貴夫
7	ワークショップ	分光まんげきょうを作ろう (ぶんこう)	県立東播工業高校	菊川 恵 森本 雄一
8	ワークショップ	ほねなし風(たこ)をつくってあげてみよう！	加古川風の会	松下 哲雄
9	力・運動・エネルギー・音・光・電気・磁気・温度の科学	環境(自然)放射線と発電	神戸大学大学院理学研究科	原 俊雄
10	力・運動・エネルギー・音・光・電気・磁気・温度の科学	まわす色のつくコマを作ろう！	アイデア塾・播磨	林鏡男 楠橋富子 岡田 善嗣
11	力・運動・エネルギー・音・光・電気・磁気・温度の科学	ストロー笛を作り楽しく吹こう！	アイデア塾・播磨	越智松代 岡田夕起子 岡田 善嗣
12	力・運動・エネルギー・音・光・電気・磁気・温度の科学	大気圧を感じよう！	尼崎市立浜小学校 県立明石高校	東田 直久 東田 純一
13	力・運動・エネルギー・音・光・電気・磁気・温度の科学	偏光板のふしぎ	かがく教育研究所	石原 武司
14	力・運動・エネルギー・音・光・電気・磁気・温度の科学	虹(にじ)スコープを作ろう	県立西脇高校	尾崎麻奈
15	力・運動・エネルギー・音・光・電気・磁気・温度の科学	原子もけいを作ろう	兵庫教育大学(大学院修士課程)	水野 敦司
16	力・運動・エネルギー・音・光・電気・磁気・温度の科学	単純な振り子の複雑な運動	兵庫教育大学(大学院修士課程)	西本 郁也
17	力・運動・エネルギー・音・光・電気・磁気・温度の科学	放電(ほうでん)について～かみなり、オーロラ～	大阪大学(学生)	大平 雅子 吉田 敦司 李 昌元
18	力・運動・エネルギー・音・光・電気・磁気・温度の科学	3色こまをつくろう(色の3原色)	まちの寺子屋 ベイ	池内 嘉代
19	物質の性質と変化の科学	サイエンスマジックショー	県立加古川南高校	永光 弘明
20	物質の性質と変化の科学	作ってあそぼう！アルギン酸カプセル	県立高砂南高校	高橋 舞
21	物質の性質と変化の科学	合成洗濯のりー偏光板？	県立明石高校	東田 純一
22	生き物の科学	世界のカブト・クワガタを観察しよう (昆虫を通じて自然を考えよう！)		金川 洋治
23	生き物の科学	私だけの新品種(しんひんしゅ)を育ててみよう！	県立農業高校	今村耕平 藤本千夏
24	生き物の科学	チョウを通して自然保護の大切さを学ぼう	加古川の里山・ギフチョウ・ネット	竹内 隆 島崎 正美 立岩 幸雄 海津 隆政
25	生き物の科学	感覚の不思議 一体を使って遊ぼう	県立三木北高校	梶原 洋一
26	生き物の科学	藍染め(あいぞめ)を体験しよう！	県立松陽高校定時制	植田 好人
27	生き物の科学	トレイルカメラによる野生動物の観察	県立神戸商業高校	石川 正樹
28	生き物の科学	透明骨格標本を作ろう	兵庫県生物学会阪神支部	池田絵理子 石川正樹
29	生き物の科学	「はがきの木」の葉で「はがき」を書こう		澤口桃子 圓尾綾菜
30	地球と宇宙の科学	石器を使ってみよう	県立考古博物館	藤田 淳 山本 誠
31	環境・生活・数学の科学と工作	金印の不思議	ひょうご考古倶楽部	濱田 武司 吉田忠幸
32	環境・生活・数学の科学と工作	輪ゴムでゴムでつぼうを作ろう	県立小野高校	高橋 尚久
33	環境・生活・数学の科学と工作	算数を楽しもう♪	数学を楽しむ人	高原 芳貴 高原 教代
34	生活・工作・技術	ピュンピュンこまで遊ぼう	てんとう虫工房	小原 孝志
35	環境・生活・数学の科学と工作	振動で動くおもちゃをつくろう	まちの寺子屋 ベイ	別所 聖示