

「青少年のための科学の祭典2014」東はりま会場大会出展一覧 2014. 5. 18

ステージ 4, ワーク 7, ブース 30 合計 41

番号	タイトル	所 属	講師指導者
1	未 定	稲むらの火の館 「濱口梧陵記念館」「津波防災教育センター」	白岩 昌和
2	未 定	大阪教育大学名誉教授	菅野 耕三
3	-196℃の世界を体験しよう!	県立明石高校	東田 純一 三葉 響子
4	水素爆鳴気爆発実験 (24日のみ)	早稲田摂陵中学校・高校	塚平 恒雄 家長 福成
5	未 定	公益社団法人 地盤工学会関西支部	
6	世界一簡単に作れて世界一安いモータ (24日のみ)	早稲田摂陵中学校・高校	家長 福成 塚平 恒雄
7	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
8	調べてみよう電気を通す物・通さない物	日本アマチュア無線連盟 兵庫県支部	
9	エネルギー・熱を考える ～1J体験から～	県立西脇高校	上島 一宏
10	ヒトのDNAを抽出してみよう	県立加古川西高校	片山 貴夫
11	つくろう プラバンアクセサリー	県立北条高校 自然科学部	松田 好生
12	未 定 (24日のみ)	神戸大学大学院理学研究科	原 俊雄
13	ストロー笛を作り楽しく吹こう!	アイデア塾・播磨	岡田 善嗣
14	菓子缶スピーカーで感動を!	加古川市立陵南中学校	加山 敦子
15	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
16	偏光板のふしぎ (23日のみ)	かがく教育研究所	石原 武司
17	ふしぎな熱機関(エンジン) (24日のみ)	かがく教育研究所	石原 武司
18	虹(にじ)スコープを作ろう	県立西脇高校 生徒主体	内田 雄三 上島 一宏

19	放電(オーロラ)について	大阪大学(学生)	吉田 敦司 大平 雅子
20	ストローと風船でブービー笛を作ろう!	まちの寺子屋 ペイ	別所 聖示
21	船はどうして浮くの?	甲南大学理工学部 物理学科(学生)	上西園彩乃
22	空気のひみつ (24日のみ)	県立播磨農業高校 サイエンス部	野内 仁輝
23	回路カードで電気の実験をしよう	かがく教育研究所	森本雄一 森本節子
24	作ってあそぼう! アルギン酸カプセル	県立高砂南高校 科学部	糸谷 公佑
25	お絵かきで化学反応 (23日のみ)	県立播磨農業高校 サイエンス部	
26	人工クラゲで液体の性質を調べてみよう!	県立三木高校 自然科学部	服部 泰之
27	有用物質のバイオリアクターによる生産	県立農業高校 生物工学科 花酵母研究会	藤本千夏 今村耕平
28	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 生物工学科 植物育種研究会	今村耕平 河原 翔
29	世界のカプト・クワガタを観察しよう		金川 洋治
30	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
31	感覚の不思議2 -体を使って遊ぼう- (23日のみ)	県立三木北高校 総合科学部	梶原 洋一
32	藍染め(あいぞめ)を体験しよう! (23日のみ)	県立松陽高校定時制	植田 好人
33	神戸会場提出の原稿と同じ	県立神戸商業高校	石川 正樹
34	石器を使ってみよう	県立考古博物館・ひょうご考古楽倶楽部	藤田 淳 内山吉宏
35	太郎こま(万能こま)であそぼう	てんとう虫工房	小原 孝志
36	輪ゴムでサイエンス vs 輪ゴムでマジック (24日のみ)	早稲田摂陵中学校・高校	
37	一滴の水で紙に花を咲かせましょう!	まちの寺子屋 ペイ	生南 千秋
38	ほねなし凧(たこ)をつくってあげてみよう!!	加古川凧の会	松下 哲雄
39	算数を楽しもう♪	数学を楽しむ人	高原 芳貴 高原 教代
40	虹色キラキラ万華鏡を作ろう!	県立明石城西高校 自然科学部	検見川 功 永田 典子
41	スライムを作ろう	県立兵庫高校 物理研究部	大澤 哲