

「青少年のための科学の祭典2015」東はりま会場大会出展一覧

ステージ 2, ワーク 10, ブース 25 合計 37

番号	分野	タイトル	所 属	講師指導者	生徒主体
東はりま1	ステージ1	－196℃の世界を体験しよう！	県立明石高校	東田 純一 中江 涼	
東はりま2	ステージ2	モールス通信は最も古いデジタル通信	日本アマチュア無線連盟 兵庫県支部	前川 義男	
東はりま3	ワークショップ1	糸電話で大実験	三木アマチュア無線クラブ / 日本アマチュア無線連盟兵庫県 支部	岡田 清 / 前川 義男	
東はりま4	ワークショップ2	振動でうごく虫を作ろう！	アイデア塾・播磨	林 鐵男 荻原 裕 岡田 善嗣	
東はりま5	ワークショップ3	ドレミパイプを作ってみよう！ 23日(日)のみ	かがく教育研究所	石原 武司	
東はりま6	ワークショップ4	兵庫県に広く分布する岩石の特徴を調べよう 22日(土)のみ	県立西脇高等学校	川勝 和哉 内田 雄三	地学部
東はりま7	ワークショップ5	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	
東はりま8	ワークショップ6	ヒトのDNAを抽出(ちゅうしゅつ)してみよう 午前中	県立加古川西高校	片山 貴夫	
東はりま9	ワークショップ7	つくろう プラバンアクセサリ	県立北条高校	松田 好生	自然科学部
東はりま10	ワークショップ8	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	
東はりま11	ワークショップ9	静電気で遊ぼう！	まちの寺子屋 ペイ	別所 聖示	
東はりま12	ワークショップ10	回路カードで電気の実験をしよう	かがく教育研究所 / 神戸聴覚特別支援学校	森本雄一 森本節子 / 斉藤 治	
東はりま13	力・運動・エネルギー・音・光・電気・磁気・温度の科学	環境(自然)放射線と電気エネルギー 23日(日)のみ	神戸大学学友会常任幹事 非常勤講師	原 俊雄	
東はりま14	力・運動・エネルギー・音・光・電気・磁気・温度の科学	パイプ楽器で遊ぼう！ 22日(土)のみ	かがく教育研究所	石原 武司	
東はりま15	力・運動・エネルギー・音・光・電気・磁気・温度の科学	やじろべえモータ(世界一簡単につくれて世界一安いモータ)	早稲田摂陵中学校・高等学校	塚平 恒雄	
東はりま16	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	橋本 拓史 上島 一宏	化学部
東はりま17	力・運動・エネルギー・音・光・電気・磁気・温度の科学	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	

東はりま 18	力・運動・エネルギー・音・ 光・電気・磁気・温度の科学	空気のひみつ 23日(日)のみ	県立播磨農業高校	野内 仁輝	サイエンス部
東はりま 19	力・運動・エネルギー・音・ 光・電気・磁気・温度の科学	不思議なこまを作ってみよう	関西学院高等部	富永 浩史 佐藤 太亮	理科部
東はりま 20	力・運動・エネルギー・音・ 光・電気・磁気・温度の科学	三色笛を作り楽しく吹こう！、	アイデア塾・播磨	楠橋富子 長原慎太郎 西塚彩江 岡田 善嗣	
東はりま 21	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～	元科学館勤務 / 甲南大学 (学 生) / 県立星陵高等学校	松岡 美苗 / 伊瀬知 宗 志 / 大平 雅子	
東はりま 22	力・運動・エネルギー・音・ 光・電気・磁気・温度の科学	船が浮かぶのはどうしてだろう？	甲南大学 (学生) / 県立星陵高等学校	上西園 彩乃 / 大平 雅 子	
東はりま 23	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	科学部
東はりま 24	物質の性質と変化の科学	簡単！アルギン酸カプセルを作ろう	県立高砂南高校	石田 卓也	科学部
東はりま 25	物質の性質と変化の科学	化学反応でお絵かきしよう！ 22日(土)のみ	県立播磨農業高校	野内 仁輝	サイエンス部
東はりま 26	物質の性質と変化の科学	電気ペンでお絵かき	県立明石高校 / 尼崎市立浜小学校	東田 純一 / 東田 直久	サイエンス部
東はりま 27	物質の性質と変化の科学	有用物質のバイオリアクターによる生産	県立農業高等学校	今村 耕平 藤本 千夏	花酵母研究会
東はりま 28	物質の性質と変化の科学	私だけの新品種(しんひんしゅ)を育ててみ よう！	県立農業高等学校	河原 翔 今村 耕平	植物育種研究会
東はりま 29	生き物の科学	感覚の不思議 一体を使って遊ぼうー 22日(土)のみ	県立三木北高校	梶原 洋一	総合科学部
東はりま 30	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・ギフトョウ・ ネット	岡 茂基 島崎正美 立岩 幸雄	
東はりま 31	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	
東はりま 32	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課程	植田 好人 岡本 申生	有志生徒
東はりま 33	生き物の科学	☆砂浜の貝殻を集めてみよう☆	県立神戸商業高等学校	石川 正樹	理科研究部
東はりま 34	地球と宇宙の科学	まちを水害(すいがい)から守(まも)るわた たちの校庭(こうてい)	兵庫県県土整備部土木局総合治 水課 / 県立東播工業高校	西村 大喜 / 大歳 浩功	土木科 防災模型班
東はりま 35	生活・工作・技術	石器を使ってみよう 22日(土)のみ	県立考古博物館 / ひょうご考 古楽倶楽部	藤田 淳 / 内山 吉宏	
東はりま 36	環境・生活・数学の科学 と工作	算数を楽しもう♪	算数を楽しむ人	高原 芳貴・教代	
東はりま 37	環境・生活・数学の科学 と工作	太郎こま(万能こま)であそぼう	てんとう虫工房	小原孝志	