

「青少年のための科学の祭典2016」東はりま会場大会出展一覧

2016.6.3現在

ステージ 1, ワーク 9, ブース 29 合計 39

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°C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	ワークショップ1	振動で走る昆虫を作ろう！	アイデア塾・播磨	岡田 善嗣 丹羽 宣治 久松 俊章	
東はりま3	ワークショップ2	糸電話で大実験		前川 義男	
東はりま4	ワークショップ3	兵庫県に広く分布する岩石の特徴を調べよう！ 7日(土)のみ	県立西脇高校	川勝 和哉 内田 雄三	地学部
東はりま5	ワークショップ4	ホバークラフトを作って走らせよう！	まちの寺子屋 ペイ	別所 聖示	
東はりま6	ワークショップ5	つくろう！ ブラバンアクセサリ	県立北条高校	松田 好生	自然科学部
東はりま7	ワークショップ6	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8	ワークショップ7	ゆっくり飛ぶ室内用グライダーを作ろう	県立神戸聴覚支援学校 / 神戸市立盲学校	日秋純也 横山裕亮 斉藤 治 / 濱上香子	
東はりま9	ワークショップ8	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	
東はりま10	ワークショップ9	大気圧を実感しよう	県立小野高校	上月 義昭 藤原 頌	物理部
東はりま11	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	神戸大学学友会常任幹事	原 俊雄	
東はりま12	力・運動・エネルギー・音・光・電気・磁気・温度の科学	偏光板アートに挑戦しよう！	かがく教育研究所	石原 武司	
東はりま13	力・運動・エネルギー・音・光・電気・磁気・温度の科学	飛ばそう 紙飛行機	豊岡市立新田小学校	多田 昌義	
東はりま14	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15	力・運動・エネルギー・音・光・電気・磁気・温度の科学	真空の世界 ～ 空気が無くなるとどうなるの？ ～	県立明石清水高校	小松 史道	県立明石高校 サイエンス部
東はりま16	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 28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17	力・運動・エネルギー・音・光・電気・磁気・温度の科学	やじろベエモーター	早稲田摂陵中学校・高等学校	塚平 恒雄 道家 瑞穂	生物研究部
東はりま18	力・運動・エネルギー・音・光・電気・磁気・温度の科学	身近なもので浮力を体験してみよう！ 27日(土)のみ	県立東播工業高校	京極 潤	有志生徒
東はりま19	力・運動・エネルギー・音・光・電気・磁気・温度の科学	くるくる！ からくり！ かがくばこ 7日(土)のみ	キッズプラザ大阪 (はつしば学園小学校課外教室担当)	福島 泰子	
東はりま20	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～	神戸大学大学院理学研究科(D2) / 神戸大学(学生) / 関電エネルギーソリューション / 元科学館勤務 / 県立星陵高校	巽 健太郎 / 木村 優希 / 赤松 英里奈 / 松岡 美苗 / 大平 雅子	
東はりま21	力・運動・エネルギー・音・光・電気・磁気・温度の科学	空気砲をつくろう！	神戸学院大学附属高校	高田 崇正	理科部
東はりま22	力・運動・エネルギー・音・光・電気・磁気・温度の科学	火のついたローソクに、コップをかぶせると？	NPO法人 人と化学をむすぶ会	藤橋雅尚 渡邊雄一 木戸健二 藤井正雄 安田公男 三輪孝男 星島克宏 吉越一美 梶谷 聡 宮崎敏朗	
東はりま23	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24	物質の性質と変化の科学	化学反応でお絵かきしよう！ 27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25	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 / 尼崎市立武庫東小学校	東田 純一 / 東田 直久	サイエンス部
東はりま26	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	植物育種研究会
東はりま27	生き物の科学	微生物の不思議な世界	県立農業高校	玉田将基 今村 耕平	花酵母研究会
東はりま28	物質の性質と変化の科学	バスボムをつくろう ～身近な物で入浴剤作り～	県立西脇高校	橋本 拓史	化学部
東はりま29	生き物の科学	感覚の不思議 一体を使って体験しようー 7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・ギフチョウ・ネット	竹内 隆 海津 隆政 北岡 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		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	有志生徒
東はりま33	生き物の科学	砂浜にすむ甲殻類(こうかくるい)	県立神戸商業高校	石川 正樹	理科研究部
東はりま34	地球と宇宙の科学	まちを水害から守るわたしたちの校庭	県立東播工業高校 / 兵庫県県土整備部土木局総合治水課	山崎 裕紀 / 西村 大喜	土木科 防災模型班
東はりま35	地球と宇宙の科学	ため池や水田でためて洪水を防ごう！	県立農業高校 / 兵庫県県土整備部土木局総合治水課	清水 保彰 / 西村 大喜	農業環境工学科
東はりま36	生活・工作・技術	石器を使ってみよう 28日(日)のみ	県立考古博物館 / ひょうご考古楽倶楽部	深井 明比古 / 横江 雅章	
東はりま37	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38	環境・生活・数学の科学と工作	ユニット折り紙で立体を作ろう！	県立松陽高校定時制課程	山田 千晴 武田 茂宣	有志生徒
東はりま39	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	