

「青少年のための科学の祭典2018」東はりま会場大会出展一覧

2018.6.1現在

ステージ 1, ワーク 6, ブース 25 合計 32

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 / 県立神戸高校	東田 純一 小松 史道	
東はりま2	ワークショップ1	ホバークラフトを作って走らせよう!	まちの寺子屋 ベイ	別所 聖示	
東はりま3	ワークショップ2	風立ちぬ ~飛行機をかがくしよう~	県立神戸聴覚特別支援学校 理科チーム	斉藤 治 日秋 諄也 横山 裕亮 安川 恵理 熊谷 友昭	
東はりま4	ワークショップ3	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5	ワークショップ4	シャボンまくも、らくしたい!?	県立小野高校	上月 義昭 藤原 頌	物理部
東はりま6	ワークショップ5	有機液晶をつくってみよう。	県立神戸高校	片山 貴夫	
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	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	岡田 善嗣 森津 輝明	
東はりま9	力・運動・エネルギー・音・光・電気・磁気・温度の科学	環境(自然)放射線と電気エネルギー	神戸大学学生会会長	原 俊雄	
東はりま10	力・運動・エネルギー・音・光・電気・磁気・温度の科学	太陽熱でお湯をわかそう!	県立松陽高校定時制課程	井上 真里	有志生徒
東はりま11	力・運動・エネルギー・音・光・電気・磁気・温度の科学	砂鉄であそぼ!	県立神戸商業高校	石川 正樹	理科研究部
東はりま12	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13	力・運動・エネルギー・音・光・電気・磁気・温度の科学	視覚のふしぎ~見えてるものは正しい?~	県立明石高校	野内 仁輝	サイエンス部
東はりま14	力・運動・エネルギー・音・光・電気・磁気・温度の科学	ネオジム磁石の「すてきな力」	早稲田摂陵中学校・高等学校	塚平 恒雄 道家 瑞徳	生物研究部
東はりま15	力・運動・エネルギー・音・光・電気・磁気・温度の科学	やじろべえモーター	早稲田摂陵中学校・高等学校	塚平 恒雄 道家 瑞徳	生物研究部
東はりま16	力・運動・エネルギー・音・光・電気・磁気・温度の科学	ラビリンスボックスをつくろう!	神戸学院大学附属中学校・高等学校	高田 崇正	理科部
東はりま17	物質の性質と変化の科学	見えない文字が浮かび上がる! ? 忍者の手紙	県立西脇高校	橋本 拓史 藤本 陽子	化学部
東はりま18	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	山下 麻衣子	科学部
東はりま19	物質の性質と変化の科学	足から降りるネコ	県立播磨農業高校	大西 伸弥	サイエンス部
東はりま20	物質の性質と変化の科学	飲み物に使われている色素を濾過しよう	アドバンテック東洋(株)	林田 裕介	
東はりま21	生き物の科学	にぼしのかいぼう	にぼしのかいぼうグループ	岡本 博行	
東はりま22	生き物の科学	身近なアリを観察してみよう!!	神戸大学附属中等教育学校	山本 拓弥	科学研究部
東はりま23	生き物の科学	シンビシユ新品種はこうやって作られる!	県立農業高等学校	今村 耕平 藤本 千夏	植物育種研究会
東はりま24	生き物の科学	微生物の不思議な世界	県立農業高等学校	玉田将基 今村 耕平	花酵母研究会
東はりま25	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 大江 隆彦 北岡 茂基 島崎 正美 立岩幸雄	
東はりま26	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27	生き物の科学	植物の受精、伸びる花粉管の不思議	明石市立大久保中学校	北畑 敏男	情報科学部
東はりま28	生き物の科学	葉脈でしおりを作ろう	県立明石高校	中江 涼 東田 純一	サイエンス部
東はりま29	地球と宇宙の科学	まちを水害から守る	県立東播工業高校	川窪 秀樹	土木科 防災模型班
東はりま30	地球と宇宙の科学	化石掘り体験~足元に眠る神戸層群の化石~	県立東灘高校	松本 誠司 吉井 謙太郎 石戸 奈穂子	自然科学部
東はりま31	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 高原 教代	
東はりま32	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	有志生徒