

「青少年のための科学の祭典2023」東はりま会場大会出展一覧 2023.05.27現在

ワーク 5 ブース14 合計 19

番号	分野	タイトル	分類	所 属	講師指導者	生徒主体
東はりま 1	力・運動・エネルギー・音・光・電 気・磁気・温度の科学	デザインコマを作ろう！ 【ワーク】	ワーク	元県立飾磨工業高校	◎藤田 伸之	
東はりま 2	力・運動・エネルギー・音・光・電 気・磁気・温度の科学	「風船ホバークラフト」を作ろう！ 【ワーク】	ワーク	まちの寺子屋 ベイ	◎別所 聖示	
東はりま 3	物質の性質と変化の科学	調味料でコインをきれいにしてみよう！ 【ワーク】	ワーク	神戸大学大学院理学研究科 神戸 大学研究基盤センター 神戸 大学大学院工学研究科	◎古家 圭人 川本 智 赤松 孝則 曾谷 知弘 松本 香 吉田 秀樹	
東はりま 4	力・運動・エネルギー・音・光・電 気・磁気・温度の科学	ゆっくり飛ぶ室内用グライダーを作ろう 【ワーク】	ワーク	県立神戸聴覚特別支援学校	◎橋本 智美 大上 敦 斉 藤 治	
東はりま 5	力・運動・エネルギー・音・光・電 気・磁気・温度の科学	ほねなし凧(たこ)をつくってあげてみよ う！！【ワーク】	ワーク	加古川凧の会	◎松下 哲雄	
東はりま 6	力・運動・エネルギー・音・光・電 気・磁気・温度の科学	発電の原理：電気エネルギーを産み出 す	ブース	神戸大学くさの会（理学部同窓 会）	◎原 俊雄	
東はりま 7	力・運動・エネルギー・音・光・電 気・磁気・温度の科学	熱した磁石はただの石	ブース	報徳学園高校	◎木下 和生	理科研究部
東はりま 8	力・運動・エネルギー・音・光・電 気・磁気・温度の科学	浮沈子フィッシング (5日(土)のみ)	ブース	県立松陽高校定時制課程	◎柏木 裕葵 山本 由佳子	生徒有志
東はりま 9	力・運動・エネルギー・音・光・電 気・磁気・温度の科学	ビー玉万華鏡を作ってみよう	ブース	県立三木高校	◎藤本 直樹	自然科学部
東はりま 10	力・運動・エネルギー・音・光・電 気・磁気・温度の科学	空中でコマをまわそう！	ブース	県立多可高校	◎上島 一宏	
東はりま 11	力・運動・エネルギー・音・光・電 気・磁気・温度の科学	君だけのカラフル万華鏡を作ろう！！	ブース	県立明石高校	◎中江 涼	サイエンス 部
東はりま 12	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	ブース	県立高砂南高校	◎池谷 仁里	科学部
東はりま 13	物質の性質と変化の科学	描(か)いた生きものを泳(およ)がそう！	ブース	県立北条高校	◎森田康一 井上 真里	自然科学部
東はりま 14	物質の性質と変化の科学	暑い夏におすすめ！かんたんアイス バック	ブース	県立西脇高校	◎藤本 陽子	自然科学部
東はりま 15	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	ブース	加古川の里山・ギフトチョウ・ ネット	◎竹内 隆 島崎正美 立岩幸雄 北岡茂基 入江隆彦 星盛隆他 久保弘幸 難波 隆	
東はりま 16	地球と宇宙の科学	まちを水害から守る	ブース	県立東播工業高校	◎吉本 高之	土木科
東はりま 17	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！ (6日(日)のみ)	ブース	県立松陽高校定時制課程	◎池内 隆之介	生徒有志
東はりま 18	環境・生活・数学の科学と工作	マイコンの速さをゲームで実感しよう	ブース	兵庫県企業庁利水事務所	◎前川 哲郎	
東はりま 19	環境・生活・数学の科学と工作	～発泡入浴剤を手作りしてみよう～ (5日(土)のみ)	ブース	県立播磨農業高校	◎松本 崇	サイエンス 部