

「青少年のための科学の祭典2022」東はりま会場大会出展一覧

ワーク 16 合計 16

番号	分野	タイトル	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	浮沈子フィッシング (6日(土)のみ)	県立松陽高校定時制課程	◎柏木 裕葵	有志生徒
東はりま2	力・運動・エネルギー・音・光・電気・磁気・温度の科学	振動で動くバッタを作ろう!	アイデア塾・播磨	◎岡田 善嗣 藤井 尚一	
東はりま3	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	県立神戸聴覚特別支援学校	◎斉藤 治 鈴木 徹 橋本 智美 大上 敦	
東はりま4	力・運動・エネルギー・音・光・電気・磁気・温度の科学	光で遊ぼう(偏光万華鏡)	まちの寺子屋 ベイ	◎別所 聖示	
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!!	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	静電気を体験してみよう!!	県立明石高校	◎中江 涼	サイエンス部
東はりま7	力・運動・エネルギー・音・光・電気・磁気・温度の科学	リニアモーターを作ろう	神戸学院大学附属高校	◎高田 崇正 永木孝志 伊吹高志	理科部
東はりま8	力・運動・エネルギー・音・光・電気・磁気・温度の科学	ふき玉で遊ぼう (6日(土)のみ)	県立三木高校	◎藤本 直樹	自然科学部
東はりま9	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10	物質の性質と変化の科学	プラ板キーホルダーを作ろう!	県立西脇高校	◎藤本 陽子	地学部・生物部
東はりま11	物質の性質と変化の科学	洗濯のりでスーパーボールを作ろう!	県立播磨農業高校	◎松本 崇	サイエンス部
東はりま12	物質の性質と変化の科学	描(か)いた生きものを泳がそう!	県立北条高校 自然科学部	◎井上 真里 森田康一	自然科学部
東はりま13	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 新井 雅夫 入江 隆彦 北岡 茂基 島崎 正美 立岩幸雄 星盛隆他	
東はりま14	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	◎吉本 高之	土木科 防災模型班
東はりま15	環境・生活・数学の科学と工作	石器で描いた絵を拓本にしてしおりをつくろう (6日(土)のみ)	ひょうご考古楽倶楽部	◎小坂 謙吉 佐藤 修三 山本裕恒 加藤 真由美	
東はりま16	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! (7日(日)のみ)	県立松陽高校定時制課程	◎池内 隆之介	有志生徒