

「青少年のための科学の祭典2011」東はりま会場大会出展一覧

ステージ 3 ワーク 8 ブース 21 合計32

確定版

会場番号	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	講演	28日(日)のみ 発電と原子力と放射線	神戸大学大学院理学研究科	原 俊雄	
東はりま2	ステージ2	講演	27日(土)のみ なぜ、ホタルやクラゲは光るのだろうか —生物発光の“なぜ”	甲南大学理工学部生物学科	道之前 允直	
東はりま3	ステージ3	物理	—196℃の世界を体験しよう!	県立明石高校	東田 純一 弓削 るいこ	
東はりま4	ワーク1	ワーク物理	手作り電池でLEDをともしよう!	アイデア塾・播磨	吉和 雅雄 山内 嘉昭	
東はりま5	ワーク2	ワーク生物	里山の生き物の不思議	西播磨自然教室	甘中 照雄	
東はりま6	ワーク3	ワーク物理	28日(日)のみ 望遠鏡をつくろう	県立小野高校	山口 文和	物理部
東はりま7	ワーク4	ワーク物理	27日(土)のみ CD分光器をつくろう	県立小野高校	門井 淳	物理部
東はりま8	ワーク5	ワーク物理	ビー玉原子モビールをつくろう	県立東播工業高校	森本 雄一	ふれあい環境科学教室
東はりま9	ワーク6	ワーク化学	有機液晶を作ってみよう 午前中 (ゆうきえきしょう)	県立小野高校	片山 貴夫	
東はりま10	ワーク7	ワーク工作	ほねなし鳳(たこ)をつくってあげてみよう!!	加古川鳳の会	松下 哲雄	
東はりま11	ワーク8	ワーク物理	三色笛(さんしよくふえ)を作り、吹こう!	ものづくり塾・播磨	岡田 善嗣 竹中 章 坂田 豊志	
東はりま12	物1	物理	ファラデーの実験と発電(はつでんのしくみ)	県立神戸高校	秋山 和義	
東はりま13	物2	物理	水の屈折率を求めよう	神戸市立兵庫商業高校	田中 義人	
東はりま14	物3	物理	赤外線マジック	県立考古博物館	村上 賢治	
東はりま15	物4	物理	大気圧を感じよう!	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16	物5	物理	パソコンで音の波形を見てみよう! — 手作りの音を調べてみよう! —	物理サークル	石原 武司	
東はりま17	物6	物理	虹色キラキラ万華鏡を作ろう!	県立明石城西高校	深水 正和	自然科学部
東はりま18	物7	物理	ガリガリトンボ	沖縄県立普天間高校	宮國 和也	
東はりま19	化1	化学	作って遊ぼうアルギン酸カプセル	県立高砂南高校	大西 一久	科学部
東はりま20	化2	化学	香りの不思議をさぐる	県立明石高校	植田 好人	
東はりま21	化3	化学	スーパーボールを作ろう	県立兵庫高校	大澤 哲	物理研究部
東はりま22	生1	生物	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 島崎 正美	
東はりま23	生2	生物	世界のカブト・クワガタを観察しよう		金川 洋治	
東はりま24	生3	生物	27日(土)のみ 飛ぶ種子(タネ)の模型で遊ぼう3	県立三木北高校	梶原 洋一	総合科学部
東はりま25	生4	生物	不思議な植物オジギソウ	県立姫路西高校	石原 信頼	生物部
東はりま26	生5	生物	甲子園派の魚たち	県立西宮甲山高校	石川 正樹	科学同好会
東はりま27	他1	生活、工作・技術	輪ゴムでゴムてっぽうを作ろう	県立小野高校	高橋 尚久	化学部
東はりま28	他2	生活、工作・技術	28日(日)のみ 飛ばそう「紙飛行機」	豊岡市立但東中学校	多田 昌義	
東はりま29	他3	生活、工作・技術	追っかけカラコロ		小原 孝志	
東はりま30	他4	数学マジック	マジック VS サイエンス・マジック	早稲田摂陵中学校・高校	塚平 恒雄	生物研究部、水虫先生と仲間たち
東はりま31	他5	数学	数学の楽しさにふれてみよう♪	数学の楽しさを子どもたちに伝えたい人	高原 芳貴 高原 教代	
東はりま32	他6	生活、工作・技術	竹とんぼ・紙とんぼを作ってあそぼう	東はりまたけとんぼ普及会	三上 年一 長尾禎則 守岡成 松島明生	