

日時:2007年7月29日(日) 開催場所:篠山市立味間小学校

ステージ企画

番号	タイトル	出展内容	所属	代表演示 講 師	会場 番号
ス1	リサイクル楽器でリサイクル	リサイクル楽器の演奏をトークを交えて30分。	篠山市立篠山養護学校	足立晃一郎	丹波1
ワ2	大型草食恐竜の発見・発掘の話	篠山層群の出来方や、地層出来方の話	柏原高等学校	足立洸	丹波2

ワークショップ

番号	タイトル	出展内容	所属	代表演示 講 師	会場 番号
ワ1	空へのチャレンジ	スチレンペーパーの翼とバルサ材の胴体を持つ。ゴム動力のプロペラ機を作ってもら	相生産業高等学校	馬越顕	丹波3
ワ3	恐竜化石などが入った石を割ってみよう!!	実際に岩をわって化石を見つける体験をする	柏原高等学校	足立洸	丹波4

ブース(物理分野)

番号	タイトル	出展内容	所属	代表演示 講 師	会場 番号
物1	重さをはかってみよう	てんびんや竿ばかりを使っておもさをはかる	学習・実験教室瑞習会	中田勝夫	丹波5
物2	ミニロケットを作って飛ばそう	フィルムケースに発砲入浴剤と水を入れる	柏原高等学校1年	足立純也	丹波6
物3	空き缶で弦楽器を作ろう	プリングスレス空き缶を使った一弦楽器	篠山市立篠山養護学校	足立晃一郎	丹波7
物4	ミンミンゼミを作ろう	フィルムケースで音のなるおもちゃ作り	篠山鳳鳴高等学校	藤本誠一	丹波8
物5	「電気」のしくみを体験しよう	電気を取り出す実験をする	関西電力阪神営業所所長室地域共生	東浦美保子	丹波9
物6	錯視の世界を体験してみよう!	いろいろな錯視を体験してみましよう。	私立 柳学園中・高校	上田 善則	丹波10
物7	遊ぶ電気は自分で起こそう		神戸市立有野北中学校技術部	佐藤 善信	丹波11

ブース(化学分野)

番号	タイトル	出展内容	所属	代表演示 講 師	会場 番号
化1	身近な植物で水溶液の仲間わけをしよう	ブドウジュースで酢や洗剤などの性質を調べる	丹波市立西小学校	細見隆昭	丹波12
化2	カレー粉が華麗に変身!	カレー粉を使った呈色反応	篠山鳳鳴高等学校	森田かずみ	丹波13
化3	気体の重さ	いろいろな気体でシャボン玉をつくる	県立氷上西高等学校	足立幸謙	丹波14
化4	備長炭パワーでラジオを聞こう!		県立柏原高等学校	小西邦和	丹波15
化5	ミステリーボトルを作ろう	水と灯油を入れた入れ物にポリエチレンの玉を入れる	丹波市立柏原中学校	渡辺克己	丹波16
化6	スライムを作ろう		県立篠山産業高校	中村優美子	丹波17

ブース(生物分野)

番号	タイトル	出展内容	所属	代表演 示師	講 師	会場 番号
生1	クワガタ・カブトムシの秘密を探ろう	虫の話	丹波市立上久下小学校	村上 智一		丹波18
生2	花粉がのびるのびる	花粉管の伸長実験を行う	氷上西高等学校	足立 幸謙		丹波19
生3	ペットボトルで顕微鏡を作ろう		丹波市立和田小学校	酒井 宏		丹波20

ブース(地学分野)

番号	タイトル	出展内容	所属	代表演 示師	講 師	会場 番号
地2	恐竜のパネル展示		人と自然の博物館	谷川直也		丹波21

ブース(生活科学・工作分野)

番号	タイトル	出展内容	所属	代表演 示師	講 師	会場 番号
科1	自作ラバージグでバスを釣ろう	鉛を溶かしてラバージグを作る	篠山市立西紀北小学校	吉竹茂晴		丹波22
科2	これはきれい！おし花クリスタル作り	押し花を樹脂封入する	おし花教室アドバイザー	森田智子 鳥美和子	首	丹波23
科3	簡単な暗号の紹介	簡単な暗号を作る	篠山鳳鳴高等学校	上月義昭		丹波24
科4	作って飛ばそう スーパー竹とんぼ!	よくとぶ竹とんぼづくり	国際竹とんぼ協会兵庫本部	大西禎		丹波25
科5	葉からでんぷんを取り出そう		啓林館	櫻木輝秀		丹波26
科6	アルギン酸ボールで人工イクラ時計を作ろう	人工イクラを作る	丹波市立和田中学校	中西勝廣		丹波27
科7	ドロドロ物体のふしぎ	かたくり粉に水をまぜてどろどろにする	県立伊丹北高等学校	谷口真日東		丹波28
科8	ひっぱるだけで…		伊丹市立南中学校	松永年貴		丹波29
科8	風景を見る！万華鏡		高砂市立荒井小学校	赤松祐人		丹波30

問い合わせ 丹波市立西小学校 細見 隆昭 0795-82-0204