

# 青少年のための科学の祭典・はりま会場大会2006 出展者一覧

|    | 形式      | 主体 | タイトル                           | 責任者代表 | 所 属                           |
|----|---------|----|--------------------------------|-------|-------------------------------|
| 1  | ブース     | 一般 | 竹笛をつくるう                        | 春名 勉  | 宍粟市立繁盛小学校                     |
| 2  | ブース     | 一般 | 太陽からやって来るもの                    | 時政 典孝 | 県立西はりま天文台公園                   |
| 3  | ワークショップ | 生徒 | 光の不思議～万華鏡をつくるう～                | 井上 智裕 | 県立相生高等学校                      |
| 4  | ブース     | 生徒 | 切っても再生～プラナリアの不思議～              | 森本 一成 | 県立相生高等学校                      |
| 5  | ワークショップ | 生徒 | 偏光シートでふしぎな壁をつくるう               | 奥田 大志 | 県立相生高等学校                      |
| 6  | ブース     | 一般 | 展開図に地図を描いて立体地球儀                | 未廣 聡  | 岡山県立備前緑陽高等学校                  |
| 7  | ブース     | 一般 | 鏡を使わずに透明万華鏡をつくってみよう            | 藤田 学  | 岡山県立備前緑陽高等学校                  |
| 8  | ブース     | 生徒 | 虹スコープをつくるう                     | 上島 一宏 | 県立北条高等学校                      |
| 9  | ブース     | 生徒 | 触れて楽しむロボット展                    | 井浦 惇  | 兵庫県立大学                        |
| 10 | ブース     | 一般 | "不思議な噴水"を作ろう                   | 田中 一典 | たつの市立越部小学校                    |
| 11 | ブース     | 一般 | 加速器を運転してみよう                    | 淡路 晃弘 | 財団法人高輝度光科学研究センター              |
| 12 | ワークショップ | 一般 | ソーラーカーを作ろう                     | 和田 陽子 | 関西電力(株)姫路支店<br>支店長室 総務・広報グループ |
| 13 | ワークショップ | 一般 | モーターの原理を作ってみよう                 | 中村 隆弘 | はりま科学工作クラブ                    |
| 14 | ブース     | 生徒 | へんてこ?!電子パズル                    | 井上 孔一 | 兵庫県立大学附属高等学校                  |
| 15 | ブース     | 生徒 | 「めっき」の世界                       | 橘 勇治  | 兵庫県立大学附属高等学校                  |
| 16 | ブース     | 生徒 | 不思議な世界 食虫植物                    | 田村 統  | 兵庫県立大学附属高等学校                  |
| 17 | ブース     | 生徒 | 絶滅の危機にある生き物たち                  | 田村 統  | 兵庫県立大学附属高等学校                  |
| 18 | ブース     | 生徒 | ムシキングの仲間たち 世界のクワガタとカブトムシ       | 田村 統  | 兵庫県立大学附属高等学校                  |
| 19 | ワークショップ | 生徒 | 押花工房 押し花でしおりをつくるう              | 田村 統  | 兵庫県立大学附属高等学校                  |
| 20 | ワークショップ | 一般 | 輪ゴムでゴムてっぽうを作ろう                 | 高橋 直久 | 県立姫路西高等学校                     |
| 21 | ワークショップ | 生徒 | コンニャクゼリーをつくるう&身近なプランクトンを見てもみよう | 甘中 照雄 | 県立赤穂高等学校                      |
| 22 | ブース     | 生徒 | アイ・ラブ・メッセージ                    | 塚平 恒雄 | 摂陵中学校・高等学校                    |
| 23 | ブース     | 生徒 | ペットボトル・トラス競技                   | 塚平 恒雄 | 摂陵中学校・高等学校                    |
| 24 | ブース     | 生徒 | てのひらボン                         | 塚平 恒雄 | 摂陵中学校・高等学校                    |
| 25 | ブース     | 一般 | 196 の科学                        | 塚平 恒雄 | 摂陵中学校・高等学校                    |
| 26 | ステージ    | 生徒 | いろいろな動物と遊ぼう                    | 塚平 恒雄 | 摂陵中学校・高等学校                    |
| 27 | ブース     | 一般 | 科学の祭典のインターネットによる速報配信           | 中澤 克行 | 県立須磨東高等学校                     |
| 28 | ブース     | 一般 | こまの科学                          | 大平 雅子 | 県立姫路飾西高等学校                    |
| 29 | ブース     | 一般 | 音道具をつくるう                       | 堀 真也  | 県立姫路飾西高等学校                    |
| 30 | ブース     | 一般 | 日本独自の数学「和算」に挑戦しよう              | 奥村 政則 | 県立伊丹北高等学校                     |
| 31 | ブース     | 一般 | おり紙と数学 紙をおって正多面体をつくるう          | 小林 知史 | 県立姫路西高等学校                     |
| 32 | ブース     | 一般 | できるかな?この立体!PART5               | 神崎 浩幸 | 県立伊川谷北高等学校                    |
| 33 | ブース     | 一般 | できるかな?この立体!PART6               | 神崎 典子 | 県立須磨東高等学校                     |
| 34 | ブース     | 一般 | 何でも相談室                         | 原先生 他 | 神戸大学理学部                       |