

姫路会場

8月20日(土)～21日(日)

実行委員長あいさつ・実行委員名簿

[会場番号] ○ サイエンス・ツアー

1. 粉(こな)の研究室をのぞいてみよう!
2. めっきの錬金術師

○ ワークショップ

3. ループコースターをつくろう! [県立姫路東高校]
4. エネルギー・熱を考える ～1J体験から～ [県立西脇高校]
5. 虫めがねを通して景色 [県立網干高等学校]
6. 押花工房 [県立大学附属高等学校 自然科学部生物班]
7. 透明な立体をつくろう [賢明女子学院]
8. 真ちゅう製コマをつくろう! [県立飾磨工業高校 多部制]

○ カ・運動・エネルギー・光・電気・磁気・温度の科学

9. センサーに触れてみよう [
10. 大気圧を感じよう [県立姫路別所高等学校]
11. まさつで火を起こそう [県立龍野高校]
12. 虹をつくってみよう! [県立姫路飾西高校自然科学探究Ⅱ「光の色による物理的特性」班]
13. 静電気の不思議? [県立龍野高校 自然科学部]
14. -196℃の世界と超伝導 [県立姫路南高等学校]
15. 環境(自然)放射線と電気エネルギー
16. 磁性流体で遊ぼう [県立大学附属高等学校 自然科学部]

○ 物質の性質と変化の科学

17. 大きなシャボン玉に入ってみよう [県立龍野高校 2年総合自然科学科課題研究班]
18. 簡単! 手作りスーパーボール [県立上郡高校 科学研究部]
19. 身のまわりの色を分けてみよう [県立姫路飾西高校自然科学部]
20. 焼きそばがカレーで色変わり
21. 紫キャベツ液でカラフルな [神戸常盤女子高等学校 理科研究部]
22. 行儀よく整列する分子

○ 生き物の科学

23. 不思議な世界 食虫植物 [県立大学附属高等学校 自然科学部生物班]
24. 絶滅の危機にある生き物たち [県立大学附属高等学校 自然科学部生物班]
25. アメリカザリガニを知ろう [県立上郡高校 科学研究部]
26. コンクリート水路の絶滅危惧種 [県立姫路飾西高校自然科学部生物班]
27. 化石のレプリカをつくろう [県立姫路飾西高校 SSC 地学班]

○ 地球と宇宙の科学

28. プラネタリウムを見よう
29. Mitakaによる3D宇宙旅行をたのしもう [県立大学附属高等学校 自然科学部天文班]

○ 環境・生活・数学の科学と工作

30. 視覚の不思議 [県立福崎高等学校 総合科学コース有志]
31. 学校や田んぼに水をためて洪水を防ごう!
32. 多面体 その美しきもの
33. ガリガリプロペラを作ろう [県立姫路南高等学校]
34. 糸でんわをつくってみよう! [関西学院高等部 理科部]
35. プラバンキーホルダー作り [県立姫路工業高等学校 化学同好会]
36. 回して遊ぼう! 紙皿回し&ぶんぶんごま [姫路市立増位小学校]