

## 「青少年のための科学の祭典」八幡浜大会報告書

- 主催 「青少年のための科学の祭典」八幡浜大会実行委員会  
公益財団法人日本科学技術振興財団
- 後援 八幡浜市、八幡浜市教育委員会、八幡浜市小中学校長会、八幡浜市PTA連合会、  
愛媛県教育研究協議会八幡浜支部、愛媛県立八幡浜高等学校、  
愛媛県立八幡浜工業高等学校、愛媛県立川之石高等学校、四国電力株式会社、  
清水商事株式会社、公益財団法人日本教育公務員弘済会愛媛支部  
文部科学省、全国科学館連携協議会、全国科学博物館協議会、NHK、日本物理教育学会、  
一般社団法人日本生物教育学会、日本地学教育学会、日本基礎化学教育学会、  
一般社団法人日本理科教育協会、一般社団法人日本科学教育学会、一般社団法人日本理科教育学会、  
一般社団法人日本地質学会、一般社団法人日本生物物理学会、一般社団法人日本物理学会、  
公益社団法人応用物理学会、公益社団法人日本化学会、一般社団法人日本機械学会、  
公益社団法人日本アイソトープ協会、公益社団法人日本理科教育振興協会、一般財団法人日本私学教育研究所、  
公益社団法人日本植物学会、公益社団法人日本動物学会、公益社団法人日本天文学会、公益社団法人日本工学会、  
一般社団法人電気学会、日本エネルギー環境教育学会
- 協賛 八幡浜市青少年補導員会
- 会場 八幡浜市民スポーツセンター (〒796-0048 愛媛県八幡浜市北浜1-5-1)
- 開催日時 平成30年11月17日(土) 9:30～15:30
- 来場者数 2,608人
- 出展数 32出展
- 出展タイトル一覧表
  1. 万華鏡を作ろう
  2. ネオジム磁石モーター
  3. 作ろう、プラ板アクセサリィ!
  4. 糸電話で遊ぼう
  5. 空気で遊ぼう
  6. カラフルスライムを作ろう
  7. バルーンロケットをつくろう!
  8. ゴム動力紙トンボを飛ばそう!
  9. 色が変わるコマ
  10. 八幡浜市小学校理科作品展
  11. ゴム動力で飛ぶ飛行機を作ろう
  12. 作って学ぶ身近な昆虫
  13. カルメ焼きを作ろう
  14. ぽっかぽか!発泡入浴剤を作ろう
  15. バランストーンボを作ろう
  16. 超低温の世界
  17. 宇和島の生きものの標本を作ろう!
  18. ハンドスピナーを作ろう!
  19. 台所化学実験
  20. ミカク・ウエヒロのおもしろ実験 ～ステージショー～
  21. 八幡浜市中学校理科学習発表会
  22. 千丈川の生物

23. らせん水車を回し、発電しよう！
24. ロボットアメリカンフットボール
25. エコ発電
26. ロボットと遊ぼう！
27. ブルブルばねマイク
28. 放射線を測ってみるクイズ 紫外線発色ビーズアクセサリー作り
29. 双眼鏡で遊ぼう！
30. 磁石の力でストローロケット
31. 木の葉の化石を掘り出そう
32. あたたまり方が見えるふしぎな実験

- 製作物
  - 実験解説集：B 5 版／表紙：水色と赤・中：白色  
(表紙 14 色・中 1 色)／ページ数：42／部数：1,000 冊
  - ポスター：B 2 版／14 色／製作部数：200 枚
  - チラシ：A 4 版／表紙 14 色(ポスターと同じ)  
裏 8 色／製作部数：4,500 枚
  - アンケート：A 5 版／黄色印刷／製作部数：1,000 枚

- 広報活動

製作物(ポスター・チラシ)は、教育委員会やPTAの協力のもと、小中学校・高等学校・保育所(幼稚園)・市役所等の公共施設を中心に配布した。近隣の小中学校には、児童生徒全員分、遠方は学級数分チラシを配布した。報道機関等には、事前に実験解説集及びチラシを各1部ずつ配布した。また、八幡浜庁舎(保内庁舎)伊方庁舎(三崎支所)及び商店街に懸垂幕・横断幕を設置し、広く市民に呼びかける活動を行った。

- 広報やわたはま 10月号
  - ・ 日時、場所、概要等を掲載し、参加を呼びかけた。
- 広報やわたはま 11月号
  - ・ 日時、場所、概要等を掲載し、参加を呼びかけた。