

「青少年のための科学の祭典 2016」新潟県・上越大会報告書

- 主催
- ・「青少年のための科学の祭典」新潟県・上越大会実行委員会
 - ・公益財団法人 日本科学技術振興財団・科学技術館
 - ・新潟県上越市
- 後援
- 文部科学省/経済産業省/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
- 会場 上越科学館（〒942-0063 新潟県上越市下門前 446-2）
- 開催日時 平成 28 年 11 月 26 日（土）～11 月 27 日（日）の 2 日間 両日とも 9：00～17：00 開催
- 来場者数
- | | | |
|--------------|---------|------------|
| 11 月 26 日（土） | 1,412 人 | |
| 11 月 27 日（日） | 2,034 人 | 合計 3,446 人 |
- 出展数 16 ブース（両日とも）
- 実施タイトル一覧
1. 天体写真
 2. アメンボウモドキの製作 ～水の表面張力の不思議～
風見鶏の製作 ～飛行機やロケットの姿勢制御に利用～
 3. わくわくものづくり教室
 4. 「始めよう！省エネで CO2 削減。エコライフでかしこく節約」
 5. 星のキーホルダーをつくろう
 6. ジェルキャンドルをつくろう
 7. ～上越発 未来のエネルギー資源～ メタンハイドレートを知ろう！
 8. 直江津海岸の砂浜から砂鉄を取り出そう（26 日のみ）
 9. 微生物ってなに？酵母ってなに？
 10. リングキャッチャーで遊ぼう
 11. つくってみよう！コープデリトラック
 12. インペックス広場
 13. 自然の家のカラマツクラフト
 14. クリスマス☆エコ★クラフト
 15. 両面ジグソーパズルを作ろう

16. 錬金術！あら不思議。銅が銀色になったり金色になったり。
17. 気象予報士のお天気実験・体験コーナー（27日のみ）

■製作物

- ・ポスター：A2版/4色（片面）/製作部数：5枚
- ・チラシ：A4版/2色（片面）/製作部数：3万枚

■広報活動

- ・チラシ：配布先…上越市の全幼稚園・保育園児と全小中学校児童・生徒、妙高市・糸魚川市の児童・生徒に配布した他、上越市立水族博物館と館内に配置
- ・新聞：「上越タイムス」（11/25） イベント内容紹介
「上越タイムス」（11/27） 1日目の様子紹介
「新潟日報」（11/27） 1日目の様子紹介
「上越よみうり」（11/27） 1日目の様子紹介
- ・雑誌：『まるごと上越！』（11月号） イベント内容紹介
『K o m a c h i 上越版』（11月25日発売号） イベント内容紹介
『月刊キャレル』（11月20日発売号） イベント内容紹介
- ・その他：『広報上越』（11月15日号） イベント内容紹介
インターネット関連：イベントバンク イベント内容紹介
上越科学館ホームページ イベント内容紹介

■その他

- ・当大会は上越科学館の一自主事業として、地域の科学・技術の啓発・普及を目的として実施している。
- ・上越大会史上最高の来場者数を記録した平成27年（両日で4,440人の来場者）に次ぐ来場者（両日で3,446人の来場者）があった。