

大会報告書

「青少年のための科学の祭典」 燕・弥彦大会報告書

- 開催日時 2019年9月14日（土）～9月15日（日）の2日間、両日とも10:00～15:30開催
- 会場 燕市吉田産業会館（〒959-0232 新潟県燕市吉田東栄町14-12）
- 主催 「青少年のための科学の祭典」 燕・弥彦大会実行委員会／公益財団法人日本科学技術振興財団
- 後援 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/(一社)日本科学教育学会/(一社)日本理科教育学会/(一社)日本地質学会/(一社)日本生物物理学会/一般社団法人日本物理学会/(公社)応用物理学会/公益社団法人日本化学会/(一社)日本機械学会/(公社)日本アイソトープ協会/(公社)日本理科教育振興協会/(一財)日本私学教育研究所/(公社)日本植物学会/(公社)日本動物学会/(公社)日本天文学会/(公社)日本工学会/(一社)電気学会/日本エネルギー環境教育学会
- 来場者数 9月14日（1316人）／9月15日（1917人）
- 実施内容
 - ・燕・弥彦大会は、燕市・弥彦村の「園児作品展」「児童・生徒科学作品展」と同時開催している。
 - 今年度も、これまで同様、作品展を見に来た方々だけでなく、科学の祭典を目的に多くの方々にご来場いただき、参加していただくことができた。

- 出展数 2日間でのべ23出展 9月14日（11出展）／9月15日（12出展）

■出展タイトル一覧

9月14日（土）

1	ロボット操作体験
2	偏光万華鏡を作ろう！
3	三角万華鏡
4	においたんてい
5	パーラービーズでいいものつくろう
6	レジンを使ったテクノ手芸に挑戦～キラキラ可愛い自立型 LED オブジェ編～
7	紙皿ヨーヨー
8	天然スーパーボールでストローロケット
9	竹とんぼを飛ばして遊ぼう
10	一瞬手品 いどうくん
11	にじ色博士のおもしろ科学実験～いろいろな色のお話～

9月15日（日）

1	ロボット操作体験
2	サイコロ万華鏡を作ろう
3	三角万華鏡
4	においたんてい
5	3D・CD こま
6	変身プラバン工作～オリジナルゆび輪・アクセサリ～

7	テレイドスコープ（ビー玉万華鏡）
8	天然スーパーボールでストローロケット
9	竹とんぼを飛ばして遊ぼう
10	本物の様にオーブンで焼ける粘土で作るパン&スイーツ作り！
11	レインボービーム
12	にじ色博士のおもしろ科学実験～いろいろな色のお話～

■製作物

- ・看板 : (A3×15) 版／カラー／製作部数 (1部)
- ・出展ブースタイトル : (A3×6) 版／カラー／製作部数 (17部)
- ・ポスター : A1版／カラー／製作部数 (1部)
- : A3版／カラー／製作部数 (80部)
- ・チラシ : A5版／カラー／製作部数 (7256部)
- ・会場図 : A1版／カラー／製作部数 (1部)
- : A2版／カラー／製作部数 (1部)
- ・体験者証 : A4版1/3サイズ／カラー (両面) ／製作部数 (1300部)

■広報活動

- ・ポスターの配布先及び配布数量
 - (ア) 燕市と弥彦村の幼保・こども園・小中学校掲示用に配布 → (54部)
 - (イ) 燕市と弥彦村の教育委員会に配布 → (2部)
 - (ウ) 会場内に掲示 → (1部)
 - (エ) 燕市内の児童館・児童クラブに掲示 (1枚ずつ配布) → (18部)
 - (オ) 燕市内図書館・公民館 (1枚ずつ配布) → (3部)
 - (カ) 出展協力団体・企業・NPO 法人に配布 → (5部)
- ・チラシの配布先及び配布数量
 - 管内小中学校全児童にチラシ (A5版カラーポスター) 配布 (予備含む) → (7400部)
- ・三條新聞 (9月17日)