

## 「青少年のための科学の祭典2019」八戸大会報告書

- 主催 「青少年のための科学の祭典2019」八戸大会実行委員会  
公益財団法人日本科学技術振興財団  
八戸市、八戸市教育委員会
- 後援 文部科学省、青森県教育委員会、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、公益財団法人青森県私学協会、八戸市小学校教育研究会、八戸市中学校教育研究会、八戸工業大学、株式会社デーリー東北新聞社、東奥日報社、朝日新聞青森総局、読売新聞青森支局、RAB青森放送、株式会社青森テレビ、青森朝日放送株式会社、株式会社八戸テレビ放送、株式会社エフエム青森、コミュニティラジオ局 BeFM
- 会場 八戸市民センター（児童科学館、福祉公民館、福祉体育館）  
（〒031-0001 八戸市類家4丁目3-1）
- 開催日時 令和元年 8月10日（土） 9：45～16：00  
8月11日（日） 9：00～15：30
- 来場者数 来場者数（2日間のべ人数）  
8月10日（土） 1,637人  
8月11日（日） 2,557人 合計 4,194人
- 参加スタッフ数（2日間のべ人数）  
演示講師 337人  
実行委員・スタッフ 62人  
ボランティア 235人 合計 634人

### □実施内容

一人でも多くの青少年に、科学のおもしろさと不思議さを体験してもらい、興味・関心を深めてもらうことを目的に、平成8年度から継続開催してきた「青少年のための科学の祭典」八戸大会は、今年度24年目を迎えた。

今年度は、令和元年8月10日（土）・11日（日）の2日間にわたって開催し、全部で55の演示ブース、ワークショップを設定した。東北電力八戸火力発電所、八戸ガス、日本原燃等の地域企業、八戸高専や八戸工業大学、八戸北高校、八戸水産高校、名久井農業高校、児童科学館等たくさんの施設の協力をいただいた。中学校、高校の科学クラブの生徒をはじめ大学生からも多数の参加を得ることができ、ボランティアの総数は延べ235名を数えた。参加者からは、「楽しかった」「来てよかった」等の声がたくさん

寄せられ、アンケートの中にも「楽しかった、また来たいです」「毎年楽しみにしています」等の意見が数多く見られた。

□出展数 55ブース出展

□出展タイトル一覧

【ワークショップ・サイエンスショー】

1. プラネタリウム (クレヨンしんちゃん)
2. プラネタリウム (STARRY SKY)
3. 超低温の世界をのぞいてみよう！
4. 水深1,000mの深海の水圧を体験しよう
5. マジックは科学
6. 電波を使った実験 電波の世界をのぞいてみよう！！
7. 大気圧でドラム缶をつぶす
8. ぐにゃぐにゃ風
9. サイクロンミニそうじ機
10. 日時計
11. 紙コップリモコンロボット

【工作】

12. ぴよこりんを作ろう
13. おどる磁石、りんごちゃん
14. マグネットのおもちゃ ～ドラミングキツツキ～
15. キラキラ棒を作ってみよう
16. エコクラフト 花のコサージュ
17. 紫外線ビーズでアクセサリを作ろう！
18. 簡単押し花
19. 缶詰を作ろう！！ ～未来へのメッセージ～
20. ガス管を使って万華鏡を作ろう
21. 立体しかけカード (ポップアップカード)
22. “紙コップカムバック”を作ろう
23. 身近な鳥を『見て・知って・作ろう！』

【体験】

24. 手回し発電機でスロットカーを走らせよう
25. 葉脈の標本のしおり
26. 色が変わる不思議な世界！？
27. チャレンジ！カルメ焼き
28. のび～るシャボン玉
29. ふにっとカラフルオブジェ

□製作物

- ・実験解説集：A4版／表紙カラー／58ページ／製作部数：1,000部
- ・ポスター：B2版／カラー／製作部数：200枚
- ・会場案内図：B4版／カラー／製作部数：3,000枚

30. 芝生小僧の作り方
31. サンドブラスト体験
32. ～ちよっと変わったトマト栽培…どんな結果になるのかな？～
33. 物質の力で“涼”をつくろう
34. サイエンス実験に触れてみよう！～スライム&人工いくら作りなどなど～
35. ガリレイの斜面と慣性モーメントの実験
36. 太陽の核融合を見よう！～核融合エネルギーの不思議な世界～
37. 電気を作って電車を走らせよう！
38. エアドームの秘密
39. 標準語をしゃべって方言に変換 ～OK, Hougen～
40. 空飛ぶ輪
41. 放射線ってなあに？身の回りの放射線を測ってみよう！
42. 電気を身近に感じてみよう！
43. 発明いろいろ
44. 体験！発明クラブ
45. 水ロケットαを飛ばそう！
46. プロ野球選手に挑戦！スピードガンを使って投球スピードを計測しよう
47. スライムを作ってみよう
48. アサガオを咲かせよう
49. ソーラーカー
50. トンボの美とサイエンス

【展示】

51. 第10回 全国少年少女チャレンジ創造コンテスト八戸地区大会
52. サイエンスおたのしみ劇場
53. ツチクジラの秘密を探れ！！
54. 科学館展示物コーナー
55. 青少年のための科学の祭典 23年のあゆみ

□広報活動

- ・八戸市視聴覚センター・児童科学館HPに開催案内掲載
- ・児童科学館だより配布（八戸市内幼稚園・保育園・認定こども園、八戸市・三戸郡内小学校）
- ・ポスター配布（八戸市内幼稚園・保育園・認定こども園、小・中学校、児童館、公民館）
- ・八戸市政情報モニターにポスター（電子データ）掲示
- ・広報はちのへに情報掲載
- ・デーリー東北新聞社取材（8月11日朝刊掲載）