

# 大会報告書

## 「青少年のための科学の祭典」2019柏崎刈羽大会報告書

- 主催 柏崎市教育委員会・新潟工科大学・(公財)日本科学技術振興財団
- 後援 刈羽村教育委員会・柏崎市刈羽郡学校教育研究会・公益財団法人海洋生物環境研究所  
日本微生物生態学会・新潟県生物教育研究会
- 会場 新潟工科大学（〒945-1103 柏崎市藤橋1719）
- 開催日時 2019年 6月22日（土） 9:50～15:30  
11月23日（祝・土） 9:50～15:30
- 来場者数 6月22日 1,200人  
11月23日 1,200人
- 出展数 6月 16ブース  
11月 17ブース

### ■出展タイトル一覧

6月22日

1. とんとんキツツキ
2. あやしく光るびよんスライム
3. 動かしてみよう！リモコンロボット
4. 海藻しおりづくり
5. チャレンジ研究室 ミクロ探検（ビフィズス菌を探してみよう！）
6. チャレンジ研究室 鳴る仕組み 雅楽は小宇宙
7. チャレンジ研究室 秘密の薬を配合せよ
8. 再生可能エネルギーって何だろう？
9. 作家の実験 エイムズの部屋作り
10. プログラミングにチャレンジ！
11. アイスクリームをつくろう！
12. UVチェックビーズで紫外線をみよう
13. 電車でGO！模型の電車を走らせてみよう
14. 黒い壁を着き通す
15. プラバンづくり
16. ティッシュでシュート！

11月23日

1. ふわふわスライム
2. サイコロホイッスル
3. 水素で電気をつくろう
4. 化石のレプリカをつくろう

5. チャレンジ研究室 ハチの巣から学ぼう！ロケットのフェアリングのしくみ  
-ハニカム構造-
6. チャレンジ研究室 ミクロ探検（ビフィズス菌を探してみよう！）
7. チャレンジ研究室 光る・つかめる水をつくろう
8. 電車でGO！電車はどこから電気が…？架線がないのに…？
9. 再生可能エネルギーって何だろう？
10. 宇宙エレベーターを体験！
11. 挑戦してみよう 電子オルゴールの製作
12. トイドローン Tello を操縦してみよう！
13. ちりめんモンスター
14. 3Dやじろべえ
15. 流れのふしぎ
16. キャンドルづくり
17. UVチェックビーズをつくろう