

## 「青少年のための科学の祭典 2022 神奈川大会」報告書

- 開催日時 令和4年8月7日（日）10:00～15:30 開催
- 会場 神奈川県立青少年センター（〒220-0044 横浜市西区紅葉ヶ丘9-1）
- 主催 神奈川県立青少年センター／公益財団法人日本科学技術振興財団
- 共催 神奈川県青少年科学体験活動推進協議会
- 後援 文部科学省／神奈川県教育委員会／横浜市教育委員会／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／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／神奈川新聞社／tvk／ラジオ日本
- 来場者数 143名（小学生 73名、保護者等の付添者 70名）  
出展団体 54名（大人 41名、高校生4名、中学生9名）  
高校生科学ボランティア 12名
- 実施内容 青少年の科学体験活動の普及・啓発を目的に、学校、企業、団体等が集まり、10のブースで科学工作や実験、展示等の科学体験の機会を来場者に提供することができた。  
また、科学体験指導者の育成の機会にもなった。
- 出展数 10出展
- 出展タイトル一覧
  1. 平工ロボットキーホルダー
  2. おもしろ科学ひろば
  3. 「光の三原色混合器」をつくろう
  4. ういて まわせる おもしろマシン（UMOマシン®）をつくろう
  5. 電気・磁石のフシギをさぐる！（電磁石を作ってみよう）
  6. 「くるくる坂道」か「登るテントウムシ」をつくろう
  7. 一火薬を使わない一線香花火を作ろう
  8. 金旭サイエンスキャラバン2022 in 横浜
  9. 人工イクラをつくってみよう！
  10. レインボースコープ・3Dバランス人形
- 製作物
  - ・実験解説集：A4版／表紙1色・中1色／16ページ／製作部数：200部
  - ・ポスター：A3版／製作枚数：20枚
  - ・チラシ：A4版／表紙1色、裏1色／製作部数：6,000枚
- 広報活動
  - ・青少年センター近隣（横浜市西区・中区）の小学校にチラシを30枚ずつ、約600枚
  - ・青少年センター近隣（横浜市西区・中区）の小学校にポスターを1部ずつ、約20枚
  - ・その他の県内小学校にチラシを6枚ずつ 約5,300枚
  - ・青少年センター科学部科学支援課ホームページに掲載
  - ・かながわサイエンスサマーに掲載