

東京大会 in 小金井報告書

「青少年のための科学の祭典」東京大会 in 小金井 Web 開催 報告書

■開催日時 サイエンス・ライブショー Zoom 開催 9月17日(土) 1回目10:00~12:00 2回目13:30~15:30

家庭でできる実験やもの作り 9月20日より本大会 web サイトから配信

小中学生作品展 9月18日(日) 表彰式:午前9時半~10時 一般公開:午前10時~午後6時
9月19日(月) 一般公開:午前10時~午後5時

■会場 サイエンス・ライブショー 小金井市役所第二庁舎より Zoom 〒184-0013 小金井市前原町3-41-15
小中学生作品展 小金井市商工会館 〒184-0013 小金井市前原町3-33-25

■主催 「青少年のための科学の祭典」東京大会 in 小金井実行委員会, 小金井市, 小金井市教育委員会,
東京学芸大学, 国際ソロプチミスト東京-小金井

■共催 小金井市商工会, 東京農工大学, 法政大学理工学部, NPO 法人ガリレオ工房, (国研)情報通信研究機構

■協賛, (公社)武蔵野法人会, 小金井商工会, 国際ソロプチミスト東京-小金井, 多摩信用金庫, (株)ムラコシ精工, 織田俊男, 渡辺嘉二郎, 東京小金井ロータリークラブ, 東京小金井さくらロータリークラブ, 東京小金井ライオンズクラブ, 金澤建設(株), (株)ナリカ, ムサシノアロー(株), 昭和信用金庫 東小金井支店, ジャパンカスタム(株), 小金井祭典(株), 菊屋文具店, 大栄化学(株), (有)亀屋本店, 公文式 緑町南教室 前原町教室 稲穂神社前教室

■来場者数

サイエンス・ライブショー: 小金井市立小・中学校に通う児童・生徒および東日本大震災被災地の宮城県石巻と宮城県亘理郡山元町の児童・生徒・サポーターの合計約200名が参加

小中学生作品展: 合計405名が来場

家庭でできる実験やもの作り: 9月20日(火)より本大会 web サイトから配信中

■実施内容

サイエンス・ライブショー: 「水のふしぎ~地球の未来のために」(NPO 法人ガリレオ工房理事長の滝川洋二先生)と「国際ガラス年記念事業 ガラスの中の「力」を見る~強いガラスの不思議~」(日本セラミックス協会・ガラス産業連合会 東京工業大学教授 矢野 哲司先生)をそれぞれ2回開催した。参加者には事前に実験材料を配布して、小金井市役所の会議室と各家庭や集会場を Zoom で結んで開催した。概要は本大会 web サイトから配信中。

家庭でできる実験やもの作り: NICT 電波研クラブや東京学芸大学物理同好会, 同物理学教室同窓会から電波や音波の実験についての演示や資料を本大会 web サイトから配信中。

小中学生作品展: 小金井市立小・中学校から133点が出展され, 大会会長賞, 東京学芸大学学長賞の他特別賞3件を表彰した。詳細は後述の本大会報告書参照

■出展数 下記の3イベントを実施した。

■出展タイトル一覧

1. サイエンス・ライブショー (2件) Zoomにて開催

「水のふしぎ～地球の未来のために」Zoomにて2回開催

「国際ガラス年記念事業 ガラスの中の「力」を見る～強いガラスの不思議～」

2. 家庭でできる実験やもの作り (3件) 本大会 web サイトから配信中

「電波について学ぼうー電波をキャッチする不思議な銀玉ー」

「スマホアプリで音速を測定しよう (集音版)」

「スマホアプリで音速を測定しよう (パイプ版)」

3. 小中学生作品展 一般公開

■製作物・大会 web サイト：<https://www2.u-gakugei.ac.jp/~ascest/ysf/index.html>

・報告書500部を配布 PDF は本大会 web サイトからダウンロード可能

■広報活動

・大会 web サイトとメール及び SNS, そして郵便にて行った。

・小金井市報 (9月1日)

・テレビ：大会の様子は9月22日(木)の JCOM「ジモト応援!つながる News」にて小金井, 国分寺, 府中の3市の約23万所帯対象に放送した(地域情報アプリ「どろーかる」にて1週間アーカイブ配信)。