

大阪大学総合学術博物館・豊中市教育センター

コラボレーション企画

豊中市立小中学生 理科展

サテライト展示

今年の豊中市立小中学生理科展に出品された

児童・生徒の自由研究作品約530点から選ばれた

優秀作品12点を大阪大学総合学術博物館で展示します！

最終日には作者による発表もあります！



大阪大学
公式マスコットキャラクター
ワニ博士

会場

大阪大学総合学術博物館
待兼山修学館 3階セミナー室

★入場無料

作品展示

2019

11/30[±]~12/7[±]

開館時間 10:30 ~ 17:00

(入館は16:30まで) (1日(日)は休館)

発表会

2019

12/7[±]

13:00~14:30

定員 30名

当日先着順

予約不要

問合せ先 〒 560-0043

大阪府豊中市待兼山町 1-13 大阪大学総合学術博物館

Tel. 06-6850-6714

アクセス 阪急電鉄 宝塚線 石橋阪大前駅 (徒歩10分)



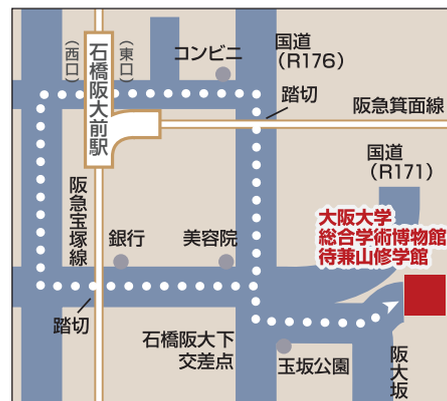
大阪大学総合学術博物館

<http://www.museum.osaka-u.ac.jp/>

主催：大阪大学共創機構社会学共創本部／総合学術博物館

共催：豊中市教育委員会／豊中市教育センター 協力：大阪大学21世紀懐徳堂

後援：豊中市



▲会場アクセス MAP

※ご来館の際には公共交通機関をご利用ください。

豊中市立小中学生理科展 サテライト展示

大阪大学総合学術博物館では、豊中市立小中学生理科展に出品された作品の中で特に優秀な作品を選び、表彰をしています。今回、展示されている作品は以下の各賞を受賞された作品です。子供たちの努力の結晶をどうぞご覧ください。

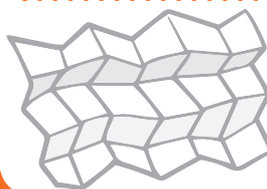
南部陽一郎賞

合成着色料と天然着色料の性質の違いについて



大阪大学総合学術博物館長賞

レーズンから天然酵母を作る



「ミウラ折り」大研究

大阪大学総合学術博物館待兼山賞

風車の羽根はなぜ3枚なの？



足の形調べ



豊中市教育センターあすなろ賞

台風が近づいた時の気圧の変化は？



紙コップのもれない工夫



大阪府学生科学賞 作品名

- ☀️ ダンゴムシ
- ☀️ ペットボトル大森林 ～植物の循環～
- ☀️ 「ミウラ折り」大研究
- ☀️ 太陽の動きと熱量
- ☀️ 足の形調べ
- ☀️ 紙コップのもれない工夫
- ☀️ Xジロの観察
- ☀️ レーズンから天然酵母を作る
- ☀️ 台風が近づいた時の気圧の変化は？
- ☀️ 海の住人
- ☀️ 合成着色料と天然着色料の性質の違いについて
- ☀️ 風車の羽根はなぜ3枚なの？

