

わくわく自由研究

どうやればいいの？

理科の自由研究や科学作品に取り組む子どもたちのために、個別相談会やパワーアップ教室を実施します。科学に興味のある児童はご参加ください。

I 自由研究個別相談会

※県立中央博物館連携事業

科学工夫作品や科学論文に関する疑問や課題について相談に応じます。また、自由研究を進める上での、テーマのを見つけ方や計画の立て方もアドバイスします。

◇対象：小学校1年生～6年生 児童と保護者40組（対面30組、オンライン10組）

◇日時：6月22日（土） 10：00～15：20（1組20分程度）

◇会場：（対面）千葉県総合教育センター科学技術棟（千葉市美浜区若葉2-13）
（オンライン）ZOOMを使用

◇参加費：無料

◇申込み：右記の2次元コードから申込みフォームを入力し送信する。



II 自由研究パワーアップ教室

※秀明大学連携事業

観察、実験を実際に行い、科学論文について結果のまとめ方や考察の仕方を学びます。また、自由研究のテーマのつけ方のポイントを大学の先生から教えてもらいます。

◇対象：小学校4年生～6年生 児童と保護者100組（午前の部50組、午後の部50組）

◇日時：7月6日（土） 午前の部10：00～12：00

午後の部13：30～15：30

◇会場：秀明大学（八千代市大学町1-1）

◇参加費：無料

◇申込み：右記の2次元コードから申込みフォームを入力し送信する。



（確認事項）

※IとIIの申込み締切は、5月31日（金）です。

※IとIIの両方を申し込むこともできます。

※応募多数の場合は、抽選となります。抽選結果は、6月6日（木）以降に、申込みフォーム入力時に登録いただいたメールアドレスに送信します。メールを受信しましたら、返信をお願いいたします。返信が確認できなかった場合には、こちらから電話連絡をいたします。



（問合せ先）

科学作品展実行委員会事務局

千葉県総合教育センターカリキュラム開発部科学技術教育班 TEL 043-276-1184（直通）