令和3年度千葉県児童生徒・教職員科学作品展研修事業

V 0

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相談会や 科学に興味のある児童はご参加ください。

■ 自由研究相談会 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20組

時:6月26日(土) ◇目 10:00~15:00(1組20分程度)

場: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)

◇参加費:無料

■ 自由研究パワーアップ教室 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

究のテーマの見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20名 (保護者用の控室がございます。)

時:6月26日(土) 10:00~16:00 ◇目

場:千葉県総合教育センターメディア棟(千葉市美浜区若葉2-13)

◇参加費:無料

申込み方法:Webまたは往復はがきで次の事項を記入して申し込みます。ⅠとⅡのどちらかに申し込 むことができます。申込み多数の場合は、抽選とします。 往復はがきで申し込む場合は、はがきの 往信用宛名に下記申込先を記入してください。

千葉市美浜区若葉2-13 科学作品展実行委員会事務局 〒261-0014

- ○往信用はがき裏面に ①講座名「自由研究相談会」または「自由研究パワーアップ教室」
 - ②〒住所 ③保護者氏名(ふりがな)④児童氏名(ふりがな) ⑤学校名 ⑥学年 ⑦電話番号(昼間連絡がつくもの) ⑧自由研究相談会参加申込みの方は相談の内容

○返信用はがきの宛名に申込者の郵便番号、住所、氏名

【締め切り】6月11日(金)必着 ※Webでのお申込みは下のURLやQRコードをご利用ください。

※新型コロナウイルス感染症拡大の状況により、開催日の延期や実施方法の変更または中止等の措置 をとることがあります。その場合は改めてご案内します。

科学作品展実行委員会事務局

カリキュラム開発部 科学技術教育担当 榑林 千葉県総合教育センター 渡部 TEL 043 — 276 — 1184 (直通) FAX 043 - 276 - 4095 https://www.ice.or.jp/nc/shien/kagaku/sakuhin/



ものづくりパワーアップ教室

《お申込み、お問合せ先は「さわやかちば県民プラザ」です。

ものづくりを通して、科学工夫作品における工夫の仕方を学びながら科学の楽しさを体験します。

◇日時等:7月25日(日)

①「紙工作」に挑戦!

対象:小学校1年生~3年生 児童と保護者20組

時間:10:00~12:00

②「おもしろ科学工作(物理編)」に挑戦!

対象:小学校4年生~6年生 児童と保護者20組

時間:13:00~15:00

場:さわやかちば県民プラザ **◇**会

(柏市柏の葉4-3-1 配04-7140-8615)



昨年度「おもしろ科学工作 (物理編)に挑戦!」の様子

◇申込み:申込み等詳細は**「さわやかちば県民プラザ」**Webサイトを御覧ください。



