

令和8年度自由研究・探究セミナー実施要項

義務教育課、高校教育課

1 目的

小・中・高校生が自由研究、探究活動を行うに当たり、いばらき教育アドバイザーより、科学的な探究の取り組み方やまとめ方、発表方法等を学ぶことにより、学校教育における探究活動の充実に資する。

2 日時

令和8年6月13日（土）14:00～17:00 オンライン開催

13:40～14:00 接続受付

14:00～17:00 セミナー

3 主催

茨城県教育委員会

4 講師

いばらき教育アドバイザー 荒木 健太郎 氏（気象庁気象研究所、雲研究者）

5 対象

- ・自由研究、探究活動を行う、もしくはこれから行おうとしている小・中・高校生
 - ※ 自由研究は、理科の内容であれば、どの分野でもよい
 - ※ 探究活動は、どのような分野でもよい
 - ※ オンライン接続上限により、最大500名程度（先着順）
- ・保護者、教員

6 内容

- ・科学的な探究活動の考え方
- ・探究活動の取り組み方と気を付けること
テーマの選び方、疑問の見付け方、調べ方、仮説の立て方、分析の仕方など
- ・探究成果の発表の仕方
まとめる際の構成、分かりやすく見せる方法、コンクールへの応募など
- ・質疑応答

7 参考資料（別添）

「科学者になれる！すごすぎる自由研究ガイド」（雲研究者・荒木健太郎）

8 その他

- ・参加申込URL：<https://forms.gle/Uiou5NSmTrN3y5ca8>
- ・自由研究、探究活動の悩みごとや困りごとを相談できるよう別途「相談会」（講師：荒木健太郎氏）を開催予定
- ※自由研究、探究セミナー参加者には、いち早くセミナー当日に案内予定