

募集要項

▶ 主旨

『益富地学賞』は、地学(地球科学)に対する関心や理解を深めていただくことを目的に、研究論文等の募集を行うものです。夏休みの宿題や自由研究、クラブ活動などでの研究がありましたら、ご応募ください。

益富地学会館は、京都市上京区、京都御苑の西にある小さな石の博物館です。創立者の益富壽之助(1901～1993)は、薬剤師として薬局などの経営をしながら、アマチュアの研究家として鉱物や岩石の研究に携わり、地学教育の普及に努めました。そして、子供から大人まで多くの方々に、自然科学の基本ともいえる『地学』を楽しくわかりやすく学べ、さらに研究を深めたい人への支援ができるような施設を目指して、益富地学会館を設立しました。

▶ 応募研究の条件

- 1) 主として地球科学(鉱物・岩石・火山・古生物・地質・地震など)分野での研究を対象とします。但し天文・気象は除きます。また、ご応募の内容が図画工作要素のみで研究概要が明白でない場合は、応募受領できません。
- 2) 研究内容は、単なる文献によるまとめ研究ではなく、独自に実地研究したものを求めます。
特にインターネット等から得た情報をそのまま印刷したものは選考対象外となります。
- 3) 応募研究は、未発表のものに限ります。

▶ 応募資格

小学生・中学生・高校生・一般の個人(共同研究も可)。
一般の研究は、その経歴に相当する内容であることを必要とします。

▶ 応募方法

- 1) 応募研究には、報告文及び資料(写真・標本等)と400字程度の要約と応募票(個人票)をつけてください。
また、応募提出研究の報告文と標本や資料などが別のファイルや容器に分かれている場合は、ご応募いただく全てのものへ必ず姓と名をご記名ください。
- 2) 学校でまとめて応募する場合は、応募者一覧表を必ずつけてください。
- 3) 応募研究は、益富地学会館に持参、もしくは郵送でご提出ください。
- 4) 応募いただいた研究は、後日返却します。審査結果通知後、受け取りに来ていただくか、着払いで返送します。
* 3)4)で郵送の場合は、応募研究の破損などに関して当会館は一切の責任は負いませんのでご了承ください。

▶ 締切日

平成26年9月15日(月・祝)必着。 益富地学会館へご提出ください。

▶ 各賞

- 金賞・銀賞・銅賞 : 表彰状および副賞
- 科学奨励賞 : 表彰状および副賞
- 努力賞 : 表彰状
- 参加賞 : 応募者全員に記念品を贈ります。
- ◇ 『地学研究』論文賞 : 表彰状

『地学研究』に掲載された論文の中から選考される『地学研究』論文賞は、原著論文だけではなく、アマチュアによる独自性のある研究も対象に選考しています。

▶ 個人情報について

当会館の研究応募で提供された個人情報は、承諾なく第三者に提供しません。

ただし、入賞発表や表彰式などのほか、広報媒体への露出や研究展示、益富地学会館が発行する『地学研究』『館報』などで公表することがあります。

▶ 審査および表彰式

審査：9月下旬、益富地学賞審査委員会において審査し、受賞研究及び各賞を決定します。

益富地学賞審査委員会：野上 裕生委員長(元京都大学教授・益富地学会館理事)、他7名。

表彰式：平成26年10月11日(土) 石ふしぎ大発見展2014(第26回京都ショー)

(京都市岡崎公園内 みやこめっせ)に於いて行い、受賞研究も展示する予定です。

また、受賞研究の一部は、10月以降、益富地学会館にて展示します。(～11月末までの予定)

▶ 応募先及び問い合わせ先

公益財団法人 益富地学会館 『益富地学賞』 係

担当：藤原 卓・石橋 隆

〒602-8012 京都市上京区出水通烏丸西入 中出水町 394

TEL.075-441-3280

FAX.075-441-6897

<http://www.masutomi.or.jp> E-mail info@masutomi.or.jp

▶ ご参考までに(今までの応募研究)

【小学生】

- | | | | |
|-------------------|-------------|-------------------------|--------------|
| ・きょうりゅうの研究 | ・石部金山鉱山の石たち | ・鉱物の研究 | ・火山について |
| ・こうぶつと化石 | ・海の石と川の石 | ・溶岩ってなに | ・砂のふしぎ |
| ・福井で化石を発掘して | ・古生代の化石発掘調査 | ・木の葉の化石 | ・琴引浜と鳴り砂の研究 |
| ・ぼくのチャート図かん | ・石英徹底研究 | ・きんせい石について | ・地震でおきる大地の変化 |
| ・川原の石の研究(清滝川から桂川) | | ・化石を発掘して地質時代の生物について調べよう | |
| ・かも川石さがし探検隊 | ・大文字山のすべて | ・川原の小石で標本作り | チャートと姿を変える石 |
| ・鍾乳洞ってどんな洞窟? | ・岐阜県瑞浪市の化石 | | |

【中学生】

- | | |
|---|--------------------------|
| 1/25000 鹿児島県 立体積層模型を利用した桜島大噴火の火砕流シミュレーション実験 | ・岩石鉱物について |
| ・中央構造線大鹿村付近の岩石の研究 | ・島根県の地質と化石 in 出雲 |
| ・大文字山の岩石について | ・地震の仕組みと野鳥断層 |
| ・新発見 佐目風穴からナウマン象の歯の化石と骨化石の研究 | ・京の七石 採集観察 |
| ・大堰川(保津川)の石～JR 亀岡駅の近く～ | ・砂金採集記～愛知の砂金はどこでいつ採れるのか～ |
| ・奈良県香芝市穴虫の竹田川から採集した鋼玉や石榴石について | ・石と大山の関係を調べる |

【高校生】

- | | | |
|-----------------------|------------|---------|
| ・新産地、米原市 滋賀県最大の斧石を調べて | ・黄鉄鉱と石黄の研究 | ・赤玉土の観察 |
| ・針道大峠産黄鉄鉱結晶について | | |