

第18回 朝永振一郎記念

「科学の芽」賞募集

Sin-itiro Tomonaga



朝永振一郎

1906年 東京に生まれる
1941年 東京文理科大学(現・筑波大学)教授
1948年 くりこみ理論・量子電力学を完成
1949年 東京教育大学(現・筑波大学)教授
1956~1962年 東京教育大学長
1965年 ノーベル物理学賞
1969年 東京教育大学名誉教授
1979年 逝去

さらけ出した最後の花びら
これが科学の花びら

どうやって思いついたのか
これが科学の芽です
よく観察してたかがめ
どうして考えたのか
これが科学の芽です



2023 募集期間 8/21月 → 9/16土 (消印有効)

作品募集
朝永先生の言葉のように
自然現象の不思議を発見し、観察・
実験して考えたことをまとめましょう。
素直な疑問や発見があるものを
募集します。

応募方法 附属学校教育局ホームページ (<https://www.gakko.otsuka.tsukuba.ac.jp/>) 内の「科学の芽」賞のページ「申し込みフォーム」より必要事項を入力し、出力されたPDFを作品の一番上に貼り、下記住所までご送付ください。

送付先 〒112-0012 東京都文京区大塚3-29-1 筑波大学「科学の芽」賞 実行委員会 ※応募作品は原則として返却しません。

- 応募資格** 小学校3学年～、中学校、義務教育学校、高等学校〔高等専門学校3年次までを含む〕、中等教育学校、特別支援学校の個人もしくは団体
※小学生部門、中学生部門、高校生部門に分けて公募します。
- 作品条件** レポート用紙(A4判 片面)10枚以内
※表紙は枚数に含まれません。 ※手書き・PC等による作成のどちらでも可能です。
※自然科学の分野で、この一年間に新しく発見したことをまとめた作品を募集します。
※継続研究の場合は、新しい研究成果がわかるように記載してください。
- 審査方法** 筑波大学教員、筑波大学附属学校教員及び後援団体関係者などが審査・選考
- 審査結果発表** 2023年11月下旬、筑波大学ホームページに掲載
※「科学の芽」賞受賞者本人には別途通知いたします。受賞作品は筑波大学HPに公開いたします。
- 賞・記念品** 「科学の芽」賞の受賞者には学長より賞状と記念品を贈呈【その他、奨励賞・努力賞等があります】 ※応募者全員に記念品を贈呈します。
- 表彰式・発表会** 2023年12月23日〔土〕於・筑波大学
※新型コロナウイルス感染症の流行状況によっては、オンラインで実施します。

主催……筑波大学
後援……時事通信社、日本教育新聞社、内閣府、文部科学省、日本科学教育学会、日本理科教育学会、日本物理学会、日本物理教育学会、日本化学会、日本生物教育学会、日本地質学会、日本地学教育学会、日本初等理科教育研究会



お問い合わせ先 筑波大学「科学の芽」賞実行委員会(学校支援課)
03-3942-6806
E-mail: kagakunome@un.tsukuba.ac.jp
詳しくは、筑波大学ホームページ(「科学の芽」賞)を参照
<https://www.tsukuba.ac.jp/community/students-kagakunome/>

「科学の芽」賞に
輝いた作品集
発行・筑波大学出版会



design: SPEECH・BALLOON