



- 取材依頼 募集告知
 周知依頼 その他



第32回源内賞等授賞式を開催します！

1993年(平成5年)から始まった源内賞は今年で32回目となりました。

「源内賞」とは、毎年、(公財)エレキテル尾崎財団が四国内から募集した優れた発明工夫や研究に対し賞金の授与を行い、研究助成を行う事業です。今回は、8名からの応募があり、その中でも特に優秀な研究内容であった2名の応募者に対し、賞金の授与及び表彰を行います。

○源内賞受賞者 富田 卓朗(とみた たくろう)
所属 徳島大学大学院社会産業理工学研究部
研究テーマ 「フェムト秒レーザー加工・改質過程の解明とその応用」

○源内奨励賞受賞者 梶原 智之(かじわら ともゆき)
所属 愛媛大学大学院理工学研究科
研究テーマ 「感情分析の日本語データセット構築および個人特化手法に関する研究」

※審査の結果発表は、授賞式当日(3/25)以降の解禁としますので申し添えます。御協力をお願い申し上げます。

1. 授賞式

(1)日時 令和7年3月25日(火) 11時00分～12時00分

(2)場所 平賀源内記念館 (香川県さぬき市志度 587-1)

※駐車場は市役所駐車場をご利用ください

(3)日程 (1)審査結果報告並びに講評

(2)賞状並びに目録贈呈 (源内賞、源内奨励賞)

(3)香川県内工業系高等学校優秀作品報告

2. 公益財団法人エレキテル尾崎財団とは

本財団は、平賀源内の偉業をたたえ発明工夫の思想の啓発普及に努め、電気・通信技術等の研究に関する助成を行い科学技術の向上に資することを目的に、1993年(平成5年)に設立した財団です。源内賞は、その活動の一環として募集しているものです。

3. 源内賞とは

平賀源内の遺業をたたえ発明工夫の思想の啓発普及に努めるため、電気・通信技術等の研究や技術の向上のための発明工夫や研究に対し賞金の授与や研究助成を行うものです。

賞の種類は、源内賞、源内奨励賞、貢献賞及び財団特別賞です。

①「源内賞」は、選考により、「源内大賞」(賞金100万円)もしくは、「源内賞」(賞金50万円)に分類されます。

②「源内奨励賞」(賞金30万円)は、若手研究者(40歳まで)を対象にした賞です。

③「貢献賞」(賞金30万円)は、優れた地域振興技術や実用化技術を開発した、中小企業を含むグループや個人に贈る賞です。

④「財団特別賞」(賞金30万円)は、源内賞に応募された研究の中から、長年にわたって行なわれてきた地域社会への貢献度の高い研究や高度な人材育成に繋がる研究に対して特に顕著な業績をあげた研究者に贈る賞です。

※各賞は、選考により、該当がない場合があります。

【本件に対する問い合わせ先】

さぬき市教育委員会事務局生涯学習課 担当 松下・鶴身
電話 0879-26-9974 Email syogaigakusyu@city.sanuki.lg.jp

研究・発明・工夫

第32回

源内賞等募集

募集要項

応募方法は募集要項を参考にして下記住所に提出してください。
書類はさぬき市ホームページのおしらせからもダウンロードできます。

応募締切 令和6年11月29日(金) 当日消印有効

応募資格

- (1) 応募する課題の研究開発に現に中心となって取り組んでいる者とします。
- (2) 現在、本実施要項に掲げられた目的に沿った新規技術や応用技術の研究開発に顕著な業績をあげている者とします。
- (3) 源内賞は応募締切時点で四国内の機関に3年以上在籍し、かつ源内賞の応募課題の主要な成果は四国所在の所属機関で得られたものとします。
- (4) 源内奨励賞は応募締切時点で40歳未満で、四国内の機関に2年以上在籍し、かつ源内奨励賞の応募課題の主要な成果は四国所在の所属機関で得られたものとします。
- (5) 応募課題は1テーマの研究に限ります。(密接に関連する複数の研究テーマをまとめたものは認めませんが、関連の薄い複数の研究テーマを広範囲の1つの課題でまとめた応募は認めません。)
- (6) 源内賞、源内奨励賞および貢献賞の重複応募は認めません。
- (7) 過去の源内奨励賞受賞者はその後の源内賞に応募できます。

応募課題

電気・通信・機械分野および情報科学の先端技術やこれらの領域の技術を用いた健康科学あるいは環境科学関連の新規技術などの研究、発明工夫に関するもの。

賞の種類と金額

源内賞 (選考により源内大賞、源内賞が決定されます。)

源内大賞 …1件100万円を原則とします。 **源内賞** …1件50万円を原則とします。

源内奨励賞 …1件30万円を原則とします。 **財団特別賞** …1件30万円を原則とします。
(該当者がある場合にのみ特別に表彰します。)

貢献賞 …1件30万円を原則とします。

お問い合わせ先・応募先

ホームページ <http://www.gennaisyou.jp/>

さぬき市教育委員会事務局生涯学習課内 公益財団法人 エレキテル尾崎財団事務局
〒769-2396 香川県さぬき市寒川町石田東甲425番地
TEL 0879-26-9974 FAX 0879-26-9975



前回受賞者

香川大学創造工学部創造工学科

松田 伸也

テーマ

「電気ショックを援用したハイブリッド熱分解法によるCFRPからの炭素繊維回収技術に関する研究」



第31回 源内賞受賞者

徳島大学

ポストLEDフォトリクス研究所

加藤 遼

テーマ

「超解像科学イメージング技術の開発と材料科学・生命科学分野への応用」



第31回 源内奨励賞受賞者

知恵者 令和の 奮起されたし!!



平賀源内像

公益財団法人 エレキテル尾崎財団