

# 表 彰

2026年7月

## 一般財団法人丸文財団 研究業績表彰 候補者推薦要領 第30回（令和8年度）

### 1. 趣 旨

日本国内の大学または公的研究所等の研究機関において、科学技術の進歩並びに次世代の産業創出に貢献が期待される研究で、顕著な業績を挙げつつある研究者を奨励表彰するものです。独創的な研究に意欲的に取り組み、将来的に研究交流にも寄与することが期待される国内外の研究者の推薦を歓迎します。

### 2. 対象技術分野

原則として以下のエレクトロニクス関連分野を表彰対象とします。

- ① 集積エレクトロニクス及び情報システム応用
- ② 光エレクトロニクス
- ③ 先端材料・デバイス及びシステム
- ④ エネルギー・環境エレクトロニクス
- ⑤ バイオ・医用エレクトロニクス

### 3. 表彰候補者資格

上記2の対象技術分野に従事する研究者(国籍は問わない)で、以下の条件を満たす方

- 1) 2027年3月31日現在で、原則として40歳以下であること  
(ただし、産休・育休等の特別な理由がある場合は別途考慮します。)
- 2) 原則として、以下のいずれかに該当する研究成果を挙げていること
  - ① 学術上の優れた発見をなし、科学・産業技術分野に貢献することが期待される研究
  - ② 技術上の顕著な発明をなし、科学・産業技術分野に寄与することが期待される研究
  - ③ 技術上の重要な問題解決をなし、科学・産業技術の進歩に貢献することが期待される研究

### 4. 表彰内容

- 1) 表彰総額：1,400万円以内
- 2) 表彰件数：4件
  - ① 丸文学術賞…………… 賞状、賞金(500万円)および記念品：1件
  - ② 丸文研究奨励賞…………… 賞状、賞金(300万円/件)および記念品：3件

### 5. 推薦手続

- (1) 推薦者:原則として、以下のような候補者の属する機関の長、またはこれに準ずる方
  - ① 大学においては、学科長、学部長または研究所長等(直接の指導教官でも可)
  - ② 公的研究機関等においては、研究機関の長または研究部長等
  - ③ 学識経験者等

(2) 推薦件数:

推薦者1名につき、推薦数は1件

(ただし、前年度の候補者(備考②)がある場合は、計2件を限度とします。)

(3) 推薦方法:

「研究業績表彰候補者推薦書」を出力・捺印し、CD-ROM、DVDなどのメディアと共に事務局あてに提出  
(ハードコピーと電子ファイルの両方で提出。ただし、推薦書および論文、文献等のデータは Microsoft WordもしくはPDFに限ります。なお、Eメールでの受け付けは行っていません。)

## 6. 推薦依頼期間

2026年7月1日(水): 受付開始

2026年10月23日(金): 締切(必着)

## 7. 選考方法

本年度(備考①)および前年度の候補者(備考②)を対象とし、選考委員会で選考し理事会で決定します。

選考委員長: 天野 浩 (名古屋大学未来材料・システム研究所未来エレクトロニクス集積研究センター長・特別教授)

副委員長: 内田 建 (東京大学大学院工学系研究科教授)

副委員長: 森 勇介 (大阪大学大学院工学研究科教授)

選考委員: 小野 輝男 (京都大学化学研究所教授)

選考委員: 金光 義彦 (京都大学化学研究所特任教授)

選考委員: 田中 雅明 (東京大学大学院工学系研究科教授)

選考委員: 馬場 俊彦 (横浜国立大学大学院工学研究院教授)

選考委員: 平川 一彦 (東京大学名誉教授)

### 備考:

① 本年度の候補者について

本年度受賞者に選考されなかった場合、次の年度に限り再度選考対象候補者となります。

② 前年度の推薦候補者(受賞者を除く)について

追加すべき顕著な業績、その他変更および異動等があれば、選考の資料としますので、その旨を前年度の推薦書(写)に加筆修正し、当財団あてに送付してください。研究内容やその他大きな変更のある場合は、今年度の新規候補者として推薦しても結構です。

## 8. 結果の通知及び贈呈式

① 結果の通知: 2027年1月末まで(推薦者あて)

② 贈呈式: 2027年3月(賞状、賞金および記念品の贈呈)

## 9. 研究報告

受賞者には、贈呈式で研究業績の発表をしていただきます。

10. 推薦書等の送付先および連絡先

東京都中央区日本橋大伝馬町8番1号 丸文ダイヤビル8階 (〒103-0011)

一般財団法人丸文財団

専務理事・事務局長 村越 義修

電 話：03-3661-1881

F A X：03-3808-2959

URL： <https://www.marubun-zaidan.jp/>

表 彰

研究業績表彰候補者推薦書  
第30回（令和8年度）

年 月 日

一般財団法人丸文財団 御中

推 薦 者

役職・氏名 \_\_\_\_\_ ・ \_\_\_\_\_ 印

候補者との関係 \_\_\_\_\_

所属機関名 \_\_\_\_\_

所在地 〒 \_\_\_\_\_ ・ \_\_\_\_\_

TEL \_\_\_\_\_ FAX \_\_\_\_\_ E-mail \_\_\_\_\_

下記のとおり研究業績表彰の候補者を推薦します。

ふりがな \_\_\_\_\_

ローマ字

氏 名 \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )

生 年 月 日 \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日 (2027年3月31日現在 \_\_\_\_\_ 歳) 国籍 \_\_\_\_\_ 男 女

所属機関・学校名 \_\_\_\_\_ 職 名 ・ 身 分 \_\_\_\_\_

所属機関所在地 〒 \_\_\_\_\_ ・ \_\_\_\_\_

TEL \_\_\_\_\_ FAX \_\_\_\_\_ E-mail \_\_\_\_\_

自 宅 住 所 〒 \_\_\_\_\_ ・ \_\_\_\_\_

(国内の現住所)

TEL \_\_\_\_\_ FAX \_\_\_\_\_

1 略歴 (学歴・職歴・学位取得時期を付記してください。)

2 対象技術分野 (いずれかをチェックしてください)

- 集積エレクトロニクス及び情報システム応用    光エレクトロニクス    先端材料・デバイス及びシステム  
エネルギー・環境エレクトロニクス    バイオ・医用エレクトロニクス

3 研究題目

**4 研究業績の概要及び推薦理由** (1 ページ以内で記載してください。共同研究者および候補者本人の果たした役割等についても記述してください。)

**5 業績に関する主要文献及び過去の受賞歴**（主要文献については10件以内。各文献に1から連番を付して、著者名、表題、掲載誌、巻のページ（年）等を記し、候補者本人と共同研究者の果たした役割について簡単にご説明ください。また、業績の主体となる文献3件については、候補者本人の貢献度合をパーセンテージで記し、別刷を添付してください。なお、受賞歴があれば最後に付記してください。以上を1ページ以内で記載してください。）

**6 業績の詳細(1)** (5項にて記述した文献の内、業績の主体となる主要文献3件を中心にそれらを該当番号により引用しながら2ページ以内で研究の背景と主要業績の特色・意義・共同研究者および候補者本人の果たした役割等について記述してください。)

6 業績の詳細(2)