

一般財団法人丸文財団
産学官交流助成 候補者推薦要領
第28回（令和6年度）

1. 趣旨

産業技術分野ならびにその関連分野における国内外の若手研究者の研究交流活動を支援助成することを目的とし、国内の大学及び公的研究機関の若手研究者が、他機関（企業を含む）と連携して行う研究（修学を含む）の研究費、旅費、交通費等を助成するものです。

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助成対象とします。

- 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. 助成候補者資格

上記の対象技術分野に従事する研究者および大学院生（国籍は問わない）で、以下の条件を満たす方

- 1) 2025年3月31日現在で、35歳以下の方
（ただし、特別な理由がある場合は40歳以下でも可）
- 2) 本助成により、連携交流研究で顕著な研究成果が期待される方

4. 助成内容

- 1) 助成総額：100万円（原則として1件につき上限20万円、ただし同一人物による複数応募の場合は総額30万円）
- 2) 採択件数：約5件
- 3) 助成対象期間：原則として、2024年4月から1年間

5. 推薦手続

- (1) 推薦者:
 - ① 連携交流研究を推進する当該大学院生および連携交流研究者の受入責任者
 - ② 公的研究所等においては研究室長、研究部長またはこれに準ずる方
- (2) 推薦限度件数:
推薦者1名につき、推薦数は2件以内
- (3) 推薦方法:
「産学官交流助成候補者推薦書」を事務局あてに提出

6. 推薦依頼期間

原則として支援開始2ヶ月前まで

7. 選考方法

選考委員会で選考し、理事長が決定します。

選考委員長： 榊 裕 之（国立大学法人奈良国立大学機構理事長）

専任選考委員： 堀 越 佳 治（早稲田大学名誉教授）

8. 結果の通知および助成金交付

- (1) 結果の通知：実施の約1ヶ月前まで(推薦者あて)
- (2) 助成金の交付：随時

9. 成果報告

助成期間を経過した時点で、所定の成果報告書を当財団に提出

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

FAX：03-3808-2959

URL：<https://www.marubun-zaidan.jp/>

産学官

産学官交流助成候補者推薦書
第28回（令和6年度）

西暦 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 _____

下記の者を貴財団の産学官交流助成候補者として推薦いたします。

ふりがな

ローマ字

氏名 _____ (_____)

生年月日 _____ 年 _____ 月 _____ 日生 (_____ 歳) 国籍 _____ 男 女

所属機関・学校名 _____

身分 _____ 所属又は在籍大学院指導責任者名 _____

連携先の指導責任者名 _____

所属機関所在地 〒 _____ ・ _____

TEL _____ FAX _____ E-mail _____

自宅住所 〒 _____ ・ _____

(国内の現住所)

(連絡先) TEL _____ FAX _____

1 略歴 (学歴・職歴・学位取得又は取得見込時期)

2 研究題目

3 連携交流の目的及び研究等の内容（進捗状況と今後の計画）

（紙面不足の場合は、別紙を添付してください）

4 研究者としての力量と推薦理由

5 助成期間内（2024年4月1日～2025年3月31日）における連携先研究機関等での滞在研究期間、主に利用する交通機関及び希望助成金額

(1) 滞在研究期間 西暦 _____ 年 _____ 月 ～ _____ 年 _____ 月まで 通算 _____ ヶ月

(2) 主な交通機関 _____ 概算費用 _____ 円

(3) 希望助成金額 _____ 万円

6 他の助成金の取得・申請の状況（既に取得している助成金および申請中のもの等）