

# 2025 年度 (令和 7 年度)

## 公益財団法人 精密測定技術振興財団 助成募集要項



**1. 助成の目的** 精密測定技術振興財団は、東京都における精密測定技術の振興を図り、もって科学技術及び産業の向上発展に寄与する目的を達成するため、「精密測定技術の分野及びその周辺技術に関するテーマ」について助成を行います。

**2. 助成の対象** 助成の対象は、下記の区分(1)(2)(3)とします。

対象	助成金額	採択件数	助成対象期間
<b>区分(1)調査・研究事業</b> 35 歳以下の若手研究者及び女性研究者の応募を歓迎します。 所属先のバランスを考慮します。	250 万円以内	34 件前後	2027 年 3 月 31 日まで (1 年 3 カ月間)
	500 万円以内	22 件前後	
<b>区分(2)講演会及び研究会の開催 (国際会議・シンポジウム)</b>	100 万円以内	9 件前後	2027 年 3 月 31 日までの開催分
<b>(令和 8 年度実施分)</b> <b>区分(3)国際交流 等促進事業</b>	<b>A 国際会議 参加</b> 採択は同一研究グループ内で 2 件以内とします <b>B 外国人招聘</b>	合わせて 30 件前後	前期：2026 年 4 月 1 日～ 2027 年 3 月 31 日まで  後期：2026 年 10 月 1 日～ 2027 年 9 月 30 日まで

※すべての区分において、減額調整を行うことがあります。件数は目安です。

※現在助成中の方、過去に採択された方も応募できます。

### 3. 助成金の使途

区分(1)：研究計画の遂行・研究成果のとりまとめに必要な経費

※区分(1)の助成金は奨学寄附金・研究助成金等、所属機関の管理とし、助成金額には間接経費が含まれます。

区分(2)：講演会・研究会の開催に必要な経費

区分(3)A：国際会議への参加に必要な経費

区分(3)B：招聘に必要な経費

※区分(2)(3)の助成金を奨学寄附金又は研究助成金として取扱う場合、間接経費の徴収は認めません。

### 4. 助成対象期間

※助成対象期間を越えての繰越はできません。

区分(1)2026 年 (令和 8 年) 1 月～2027 年 (令和 9 年) 3 月 31 日 (1 年 3 カ月間)

区分(2)2026 年 (令和 8 年) 1 月～2027 年 (令和 9 年) 3 月 31 日の期間内に開催される会議

区分(3)前期実施分：2026 年 (令和 8 年) 4 月 1 日～2027 年 (令和 9 年) 3 月 31 日の 1 年間

区分(3)後期実施分：2026 年 (令和 8 年) 10 月 1 日～2027 年 (令和 9 年) 9 月 30 日の 1 年間

## 5. 助成金の振込時期

区分(1)(2)は 2026 年 1 月～3 月、区分(3)A はアクセプト通知確認後、前期は 4 月～5 月、区分(3)後期は 9～10 に一括で振込みます。

## 6. 募集期間

区分(1)(2)：2025 年（令和 7 年）8 月 1 日～**9 月 30 日**

区分(3)前期実施分：2025 年（令和 7 年）11 月 1 日～2026 年（令和 8 年）1 月 31 日

区分(3)後期実施分：2026 年（令和 8 年）5 月 1 日～7 月 31 日

## 7. 応募資格

区分(1)(2)(3)共通：東京都に本部のある大学・公的研究機関等に所属する研究者

※区分(3)A 国際会議参加は大学院生（修士・博士）も、指導教員名で応募できます。

※所属する大学・公的研究機関の本部が都内にあれば、申請者の研究場所・国際会議の開催場所が都外でも応募可

※現在助成中の方、過去に採択された方も応募できます。

※採択後に、所属の変更があった場合は、速やかに届け出るものとします。

※当財団は、35 歳以下の若手研究者及び女性研究者また、幅広い所属の方々への助成を積極的に実施しております。

※詳しくは事務局へお問い合わせください。たくさんのご応募お待ちしております。

## 8. 応募方法

※受信後、受付番号をお知らせいたしますので必ずご確認いただき、未着の場合は締切日までに必ずお問い合わせください。

当財団のホームページ（<https://www.pmtp-f.or.jp/>）から下記の申請書ファイルをダウンロード、必要事項を入力の上 PDF ファイルに変換し **Excel ファイルと PDF ファイル両方とも**電子メールに添付して当財団宛て送信してください。

※送信先アドレスをご確認ください。

### 応募書類送信先【専用アドレス】

E-mail：[oubo2024@pmtp-f.or.jp](mailto:oubo2024@pmtp-f.or.jp)（送信する応募書類を以下で必ずご確認ください。）

**応募書類**（当財団所定の書式を使用のこと）

区分(1)：は Excel か Word のどちらかを選択して入力後、PDF に変換し、

Word を使用した場合は、「事務局使用 Excel」にも必要事項を入力して Excel と PDF の両方を送信してください。

※Word は送信不要です。

申請書(1)Excel・・・申請書・履歴書・資金計画書・研究計画書①②・計画②（計 5 または 6 ページ）

申請書(1)Word・・・申請書・履歴書・資金計画書・研究計画書①②・計画②（計 5 または 6 ページ） & **事務局使用 Excel**

以下の区分は PDF と Excel 両方とも送信してください。

区分(2)：申請書(2)Excel・・・申請書・履歴書・資金計画書・実施計画書①②（計 5 ページ）

区分(3A)：申請書(3A)Excel・・・参加申請書・参加計画書（計 2 ページ）

区分(3B)：申請書(3B)Excel・・・招聘申請書①②（計 2 ページ）

## 9. 選考方法

当財団の審査委員会にて選考を行い、区分(1)(2)は 2025 年（令和 7 年）12 月、区分(3)前期は 2026 年（令和 8 年）3 月中旬、区分(3)後期は 2026 年（令和 8 年）9 月上旬に、応募者に採否を通知します。

※ご提出いただいた応募書類はご返却いたしませんのでご了承ください。

※申請書に入力された個人情報、助成以外の目的には使用いたしません。

## 10. 助成対象者の義務

区分(1)の助成対象者は助成対象期間終了後、区分(2)(3)の助成対象者は事業終了後 3 箇月以内に、成果報告書（収支報告を含む計 4 あるいは 5 ページ）の **Excel ファイル**をメール添付にて提出してください。

※氏名・所属機関・職名・研究テーマの題目は、当財団の事業報告書に記載し HP に掲載いたします。

※区分(1)の成果を外部に発表する際は、必ず当財団の助成を受けて行った研究である旨を明記の上、前刷り又はプログラムなど主なもの 1 つを PDF 等で提出してください。

The Precise Measurement Technology Promotion Foundation

## 11. 問合せ先

(公財) 精密測定技術振興財団 事務局 〒180-0023 東京都武蔵野市境南町 3-1-6-203

E-mail : [contact【アットマーク】pmtf-f.or.jp](mailto:contact@pmtf-f.or.jp) 電話&FAX : 0422-33-2626