

# 2023年度（令和5年度）事業計画書

2023年（令和5年）4月1日～2024年（令和6年）3月31日

## 公益財団法人 精密測定技術振興財団

精密測定技術の振興を図り、科学技術及び産業の向上発展に寄与することを目的として、定款第4条に定める以下4つの事業、区分(1)～(4)を行う。助成総額は1億8,649万円とする。

### ■区分(1)調査・研究事業に対する助成（1億7,000万円）

2023年8月に公募開始し、11月助成審査委員会による審査を経て採択する。財団創立40周年記念事業として500万円枠を設け、対象期間を2年間とする。また、250万円枠内で、過去3年以内に採択されたテーマについての継続研究を募集する。採択件数は、年度内の配当金収入の額が確定した後調整する。

1件当たりの金額	採択件数	対象期間	予算
500万円（40周年記念事業）	14件程度	2年以内	7,000万円
250万円（継続助成含む）	40件程度	1年以内	1億円

### ■区分(2)講演会及び研究会の開催への助成（946万円）

2023年8月に公募開始、11月助成審査委員会による審査を経て、1件100万円以内で5件程度を採択する。その他、講習会へ30万円の助成および40周年記念事業として記念講演会の開催へ400万円の助成を実施し、地域の商工会議所との共催による講演会を開催する。

### ■区分(3)国際交流等促進事業への助成（600万円）

A) 国際会議参加（1件30万円以内で前期・後期の合計570万円）

B) 外国人研究者招聘事業（後期30万円）

前期実施分として、以下のA) 国際会議参加4件を採択した。

会議名	助成対象者
LEM&P 2023	東京電機大学大学院工学研究科 修士1年 河崎 隼作
Goldschmidt 2023	東京工業大学理学・地球惑星科学系・生物地球化学 修士課程2年 Mellinda Aimee Jajalla
PIERS 2023	芝浦工業大学工学部 電子工学科 教授 横井 秀樹
CARS 2023	電気通信大学情報理工学研究科 修士1年 佐野 元康

後期実施分は2023年5月1日～7月31日公募、8月上旬助成審査委員会による審査を経て採択する。

### ■区分(4)表彰事業への助成（103万円）以下の2件を実施する。

事業名	助成対象	贈賞式実施時期
2023年度（第26回）精密工学会 高城賞	公益社団法人精密工学会	2024年（令和6年）3月
2023年度（財）精密測定技術振興財団品質工学会論文賞・発表賞	一般社団法人品質工学会	2023年（令和5年）6月