

2024年度（令和6年度）事業計画書

2024年（令和6年）4月1日～2025年（令和7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1億8,126万円とする。

■区分(1)調査・研究事業に対する助成（1億6,500万円）

2024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。昨年度に引き続き、財団創立40周年記念事業の500万円枠も公募する。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）	13件程度	1年以内	6,500万円
250万円	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（906万円）

2024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8件程度を採択する。その他、講習会へ100万円の助成を実施し、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、2024年1月31日公募締切、2月審査を経て、以下のA)国際会議参加12件を採択した。

会議名	助成対象者
A1)欧州精密工学会国際会議	東京電機大学大学院工学研究科 修士課程2年 Wei Yan
A2)20th World Conference on Non-Destructive Testing	東京都立大学大学院システムデザイン研究科 修士課程1年 松永 桂汰
A3)2024 MRS Spring Meeting & Exhibit	東京大学工学系研究科 博士課程2年 李 曙紅
A4)APCOT	慶應義塾大学理工学研究科 修士課程1年 中原 行健
A5)21th ESSKA Congress	帝京大学医学部 助手 塚田 圭輔
A6)International Symposium on Olfaction and Electronic Nose	東京農工大学生物システム応用科学府 博士後期課程2年 趙 高举
A7)Materials Research Society	東京農工大学工学部 渡航時修士1年 香田 駿
A8)欧州精密工学会国際会議	東京電機大学大学院工学研究科 修士課程1年 會田 優希
A9)CARS	電気通信大学情報理工学研究科 渡航時修士1年 梅津 菜央
A10)The 11th Asia-Pacific Conference of Transducers and Micro Nano Technology	電気通信大学情報理工学研究科 渡航時修士1年 宇梶 尚弥

会 議 名	助成対象者
A11)CARS	電気通信大学情報理工学研究科 渡航時修士1年 笠置 陸
A12)CARS	電気通信大学情報理工学研究科 修士1年 稲葉 大樹

後期実施分は2024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（120万円）以下の2件を実施する。

事 業 名	助成対象	贈賞式実施時期
2024年度（第27回）精密工学会 高城賞	公益社団法人精密工学会	2025年（令和7年）3月
2024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	2024年（令和6年）6月