

2025年度（令和7年度）事業計画書

2025年（令和7年）4月1日～2026年（令和8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2億1,162万円とする。

■区分(1)調査・研究事業に対する助成（1億8,500万円）

2025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。

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	20件程度	1年以内	1億円
250万円	34件程度	1年以内	8,500万円

■区分(2)講演会及び研究会の開催への助成（1,012万円）

2025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9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（1,530万円）

A) 国際会議参加（北米及び欧州は1件50万円以内・その他の地域40万円以内で前期・後期の合計1,500万円）

□前期実施分として、2025年1月31日公募締切、2月審査を経て、以下を採択した。

会議名	助成対象者
A1)10th IFAC Symposium on Mechatronic Systems	東京大学工学系研究科電気系工学専攻 修士課程1年 沼田 鋼助
A2)40th International Conference of the Polymer Processing (PPS-40)	東京大学大学院工学系研究科・精密工学専攻 博士課程2年 任 家興
"A3)47th Annual International Conference of the IEEE Engineering	電気通信大学 情報理工学研究科 機械知能システム学専攻 博士課程3年 周 家禎
"A4)The 23rd International Conference on Solid-State Sensors, Actuators and Microsystems"	慶應義塾大学理工学部機械工学科 修士課程1年 野村 旺雅
A5)10th IFAC Symposium on Mechatronic Systems	東京大学大学院工学系研究科電気系工学専攻 博士課程1年 猶木 雄登
A6)Conference on Lasers and Electro-Optics Europe 2025 (CLEO Europe 2025)	中央大学理工学研究科 電気電子情報通信工学専攻 博士前期課程1年 久保田 実樹

会議名	助成対象者
A7)7th International Conference on Materials and Intelligent Manufacturing	芝浦工業大学工学部・電気電子工学課程 修士課程1年見込み 岡本 悠生
A8)10th IFAC Symposium on Mechatronic Systems	東京大学大学院新領域創成科学研究科先端エネルギー工学専攻 修士課程1年 森本 悠卯奈
A9)The 13th Asia-Pacific Laser Symposium 2025	東邦大学理学部物理学科 修士課程1年 武子 尚生
A10)Biosensors 2025 (35th Anniversary World Congress on Biosensors)	東京農工大学大学院・工学府・生命工学専攻 博士前期課程1年 福士 真生
A11)The 29th international conference on statistical physics (StatPhys 29)	東京科学大学理学院 物理学系 物理学コース 博士後期課程1年 松原 虎之介
A12)CIE's Midterm Meeting 2025	産業技術総合研究所計量標準総合センター 主任研究員 田辺 稔
A13)The 13th Asia-Pacific Laser Symposium 2025	東邦大学理学部物理学科 修士課程1年見込み 高星 拓海
A14)35th Anniversary World Congress on Biosensors	東京農工大学大学院・工学府・生命工学専攻 修士課程1年 梨木 さくら
A15)Conference on Strongly Correlated Electron Systems 2025 (SCES 2025)	東京大学物性研究所 特任助教 木下 雄斗
A16)22nd SFRRRI Biennial Meeting	芝浦工業大学大学院理工学研究科 機能制御システム専攻 博士課程1年 岸本 鮎太
A17)Computer Assisted Radiology and Surgery (CARS) 2025	電気通信大学 情報理工学研究科 機械知能システム学専攻 修士課程2年 梅津 菜央
A18)The 47th annual international conference of the IEEE EMBC	東京大学新領域創成科学研究科人間環境学専攻 修士課程2年 HUANG YUNSHAN
A19)ISAKOS CONGRESS 2025	帝京大学医学部整形外科科学講座 助教 塚田 圭輔

□後期実施分は2025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。

B) 外国人研究者招聘事業（前期30万円）

招聘者	助成対象者
B1)Østfold University College Doctoral Research Fellow・MSc Industrial Ecology Lars Gunnar Furelid Tellnes EcoDesign 2025 国際会議参加・共同研究打合わせ	東京大学 工学系研究科・精密工学専攻 准教授 木下 裕介

■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
2025年度（第28回）精密工学会 高城賞	公益社団法人精密工学会	2026年（令和8年）3月
2025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	2025年（令和7年）7月