

賛助会員申込書

年 月 日

貴会の趣旨に賛同し下記のとおり賛助会員に申し込みます。

申込口数	□ (1口につき年額 10万円)
会社名	
役職	
申込者ご氏名	印
連絡者ご氏名	
ご所属	
役職	
住所	
電話	
ファックス	
Eメール	

上記にご記入いただき、下記までご郵送ください。

申込書郵送先

〒113-8656
東京都文京区弥生2丁目11番16号
東京大学大学院工学系研究科 総合研究機構内
一般財団法人 総合研究奨励会

概要

名 称 一般財団法人 総合研究奨励会
Foundation for the Promotion of Engineering Research

設 立 昭和16年11月6日

所 在 地 〒113-8656
東京都文京区弥生2丁目11番16号
東京大学大学院工学系研究科
総合研究機構内

最 寄 り 駅 地下鉄千代田線 根津駅 徒歩5分
地下鉄南北線 東大前駅 徒歩10分



総合研究奨励会のご案内

学術の発展に 貢献することを 目指して

ご挨拶

近年の技術開発課題の多くは、ひとつの分野の研究成果や政策だけでは解決できず、複数の分野の叡智を総合的な視点から体系化して活用する必要があります。さらに産業界とのいっそう密接な連携を取りながら、複雑な課題への対応が必要となります。

一般財団法人総合研究奨励会は、このような要請に対応するため、産官学の情報交換、国際交流、研究開発の推進を図り、持続可能な社会の構築に貢献することを目指しております。

設立の趣旨

本会は、工学に関する研究を助成し、産業界と連携を保ちながら学術の発展に貢献することを目的として、昭和16年11月6日に設立されました。本会は、主として東京大学大学院工学系研究所、情報理工学系研究所等と緊密な連携を保ち、工学の基礎研究、応用研究を促進するための事業をおこなっております。



代表理事 加藤 泰浩

事業内容

総合研究奨励賞表彰

工学研究において顕著な業績を挙げた者の表彰

若手研究者海外渡航助成

海外で開催される学会等で発表する若手研究者への渡航費等の助成

セミナー・シンポジウム開催

東京大学等と共催するセミナー・シンポジウムの企画・開催

工学系研究科長等との意見交換会開催

本会賛助会員と工学系研究科長、副研究科長、総合研究機構長との定期的な意見交換会の開催

研究会等

- フレキシブル医療IT研究会
- 日本無人機運行管理コンソーシアム
- 次世代医療技術研究会
- 金融リテラシー教育研究会
- 化学・材料イノベーション研究会
- エネルギー・材料イノベーションフォーメーション (EX) 研究会
- 透明酸化物光・電子材料研究会
- 建築都市DX研究会

学会等事務局

学会、学術関係法人等の事務局代行

受託事業

国の機関、民間企業から受託を受け、技術開発、調査等を実施しています。

- CFRP 構造ユニット搭載歯科補綴物切削用マシンングセンタの開発 (経産省補助金)
- 中小企業の医工連携による革新的医療機器開発事業 (中小企業庁補助金)
- MEMS 振動発電デバイスの特性測定方法に関する評価 (経産省系法人)
- エネルギー産業振興戦略調査 (青森県)
- RO 法製造水質による無薬注前処理プロセスに関する調査 (民間企業)
- 我が国の海洋開発産業を担う人材育成に関する調査 (公益財団法人)
- オフショア産業の深海石油ガス採掘に関する調査 (経産省系法人)
- 過去の未来予測調査の信頼性調査 (民間企業)

人材派遣事業

2021年5月から人材派遣事業を開始

賛助会員

本会の活動の趣旨にご賛同し、会費(1口につき年会費10万円)を納入された方が賛助会員になります。賛助会員資格は、4月1日から翌3月31日迄の1年間となります。中途加入の場合も、資格は加入年度の3月31日迄となります。

特典

- 総合研究奨励会の主催する研究会への参加
- 総合研究奨励会主催のセミナー・シンポジウム等への参加費の割引
- 東京大学との共同研究等産学連携に関する相談
- 東京大学工学系研究所等の研究報告、機関誌の送付
- 各種行事の案内等の送付

入会方法

裏面の「賛助会員申込書」にご記入のうえ、郵送にてお申し込みください。申込書受領後、会費の賛助会費振込依頼書を発行いたします。