

2023年6月17日 承認

## 2023年度 機親会事業計画（案）

昨年度は、コロナウイルス禍の影響があったが、ハイブリッド方式（対面＋オンライン）で機親会の活動を行った。今年度もハイブリッド方式を活用して機親会の活性化を図って行きたい。

### 1 方針

- 1) 機親会会員相互の交流拡大・・・総会の開催及び会員の交流支援
- 2) 機親会情報発信の拡大・・・機親会の認知度向上
- 3) 機親会と機械系研究室との相互交流拡大・・・研究室支援、機親会の役割認知度向上

### 2 活動内容

#### 2-1 骨太な機親会のための

実施に当たって、実施内容ごとにワーキンググループを設置し活動する。

- 1) 機親会会員相互の交流拡大
  - ・ハイブリッド方式（対面＋オンライン）による理事会、評議員会、総会の開催
  - ・学生会員、会員の相互交流を図る。  
「機親会による学生海外派遣奨学支援」授与対象者による国際会議参加報告会の開催
- 2) 機親会会員への情報発信
  - ・機親会活動を報告し、機親会のあるべき姿を追求する。
  - ・大学、研究室の近況、会員の動静を広報し、会員に都市大を身近に感じてもらう。
  - ・機親会ホームページの充実
- 3) 研究室教授との連携
  - ・研究室教授との連携を強化する。共有の課題を見出し、課題に取り組む。
  - ・研究室との懇談会の開催
- 4) 機械系研究室の産学連携支援
  - ・会員所属会社または会員経営会社などと研究室との産学連携（共同研究、委託研究）を図る。

#### 2-2 学生支援のための

- 1) 機械系研究室の連携支援
  - ・研究室学生を対象に、「機親会による学生海外派遣奨学支援」制度の実施  
理工学部機械工学科、機械システム工学科の学生、および機械工学領域、機械システム工学領域の国際会議発表等による国際的な学術活動の機会拡大、さらには学生の資質向上、東京都市大学の国際的プレゼンス向上に寄与する。

- 2) インターンシップ支援
  - ・現役学生ของบริษัทガイダンスを機親会会員で支援する。校友会学生支援委員会との連携で活動する。
- 3) フレシャーズキャンプへの支援
  - ・機械系2学科のフレシャーズキャンプで、新入生に機親会の紹介および入学祝（学業で使用する品物、機親会ロゴ入り）を贈る。在学時から機親会の活動を周知する。
- 4) 機親会学生会他、主に機械系学生が所属する団体への支援
  - ・機械系（機械工学科、機械システム工学科）学生会等の顕著な活動に対して、支援をする。あわせて東京都市大学機械系学科の魅力を内外に発信する。
- 5) 機親会賞の授与
  - ・大学学位授与式で、機械系2学科から推薦される人物・学業優秀な大学院生および学部学生各1名に、機親会賞（賞状および副賞）を授与する。
- 6) 機械系学科の授業への卒業生講師を派遣
  - ・機械系学科の授業への特別講師として卒業生を派遣し、エンジニアとしてのアイデンティティの早期確立を助成する。
- 7) 機械システム工学科卒業生と現役学生の交流会（Message）支援
  - ・機械システム工学科卒業生と現役学生の交流会（Message）の一層の活性化を狙って支援（開催経費の補助）を行う。
    - \*Message：MEchanical System Symposium for all AGE)
- 8) 機械系学生に対する「機親会主催企業見学会」の実施
  - ・在学生に対する学業、キャリア育成をねらった企業見学会を行う。

以上