### 2025 年度 機親会事業計画(案)

1937年(昭和12年)3月に発足した機親会は,2025年で89年目を迎える。 今年度も機親会会員の交流拡大,現役学生の支援を行い,機親会の活動の活性化を図っていきたい。

## <u>1 方針</u>

- 1)機親会会員相互の交流拡大・・・総会の開催及び会員相互の交流支援.
- 2)機親会情報発信の拡大・・・ホームページ等を活用して機親会の認知度向上.
- 3) 現役学生の支援の拡大・・・現役学生(学部、大学院)への支援

# 2活動内容

#### 2-1 機親会会員相互の交流拡大

- 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,理事・評議員会及び総会の開催
  - ・学生会員、会員相互の交流を図る。「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会の 開催
- 2)機親会会員への情報発信
  - ホームページ等で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、会員等、機親会に関わる動静を広報する。
- 3) 研究室教員との連携
  - ・研究室教員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,受託研究等)を図る.
- 5)機親会設立90周年記念総会
  - ・機親会設立 90 周年記念総会(2026年11月21日(土)開催)の日程及び 詳細については、実行委員会を開設し検討する。

## 2-2 学部学生及び大学院生への支援

- 1)機械系研究室の連携支援
  - 研究室所属学生(学部、大学院)を対象に「機親会による国際会議参加の

奨学支援」制度の実施.

機械工学科,機械システム工学科所属の学部生及び機械工学領域,機械システム工学領域所属の大学院生の国際会議発表(国内外)の参加登録補助を行い、国際的な学術活動の機会拡大及び学生の資質向上を図る.

国際会議参加登録補助について,2025年度も大学より同等の額の補助があるので,それに漏れた学生・大学院生に対して支給する(大学の補助は大学院生のみ).

- 2) インターンシップ及び就職支援
  - ・機親会会員所属の企業説明会を通じて、現役学生及び大学院生のインターシップの情報発信等、就職支援を行う、校友会学生支援委員会と連携して活動する。 →卒業生から依頼があれば、1~3年生のメーリングリストで配信。
- 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において、新入生に機親会の紹介および 入学祝(学業で使用する文具、機親会ロゴ入り)を贈呈する。在学時から機親 会の活動を周知する。
- 4)機親会学生会、主に機械系学生が所属する団体への支援
  - ・機械系2学科(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する。東京都市大学機械系学科の魅力を内外に発信する。
    - →2025 年度の支援対象団体:機親会学生会,航空研究部,学生フォーミュラ
- 5)機親会賞の授与
  - ・学位授与式において、機械系2学科及び機械系2領域から推薦される人物・学業優秀な学部生及び大学院生各1名に機親会賞(賞状および副賞)を授与する。
- 6)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
- 7)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。また、機械 系学科の教員が主催する企業見学会の場合でも、機親会も協賛・後援し参加学 生の交通費補助を行う。

以上