

## 2023年度 機親会事業報告(案)

2023年度は新型コロナウイルスが5月に2類から5類に移行し、外出自粛の要請はなくなり、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、総会の実施、ホームページに機親会に関する記事掲載、機械系学生の支援等を実施した。

### 1 理事会、理事・評議員会、総会の開催

- (1) 2023年5月13日（土）15:00～16:30に世田谷キャンパス1号館13M教室でハイブリッド方式にて理事会を開催した。理事の対面出席者14名、オンライン出席者2名、委任状7名で、出席（委任含む）は23名で理事会は成立した。（理事数23名）監事の対面出席者1名、委任状1名。  
2022年度 事業報告（案）、機親会決算書（案）、機親会賞基金決算書（案）  
2023年度 事業計画（案）、機親会予算書（案）、機親会賞基金予算書（案）  
について審議して、2023年度予算書（案）で、海外派遣支援の予算額を20万円から40万円に修正、その他は原案通りで理事・評議員会にて審議する事になった。
- (2) 2023年6月17日（土）14:00～16:30に世田谷キャンパス3号館31A教室で対面方式にて理事・評議員会を開催した。理事・評議員の対面出席者10名、委任状20名で、出席（委任含む）は30名で理事・評議員会は成立した。（理事数23名、評議員数23名、計46名）監事の対面出席者1名、委任状1名  
2022年度 事業報告（案）、機親会決算書（案）、機親会賞基金決算書（案）  
2023年度 事業計画（案）、機親会予算書（案）、機親会賞基金予算書（案）  
について審議して、一部修正の上承認された。（修正箇所 2023年度事業計画（案）の機親会会員相互の交流拡大で、卒業生会員を会員に修正）  
その他で、機親会活動充実のため、維持会費のお願いについて、大谷会長から説明があり、維持会費寄付については承認されたが、寄付の方法に関しては、役員に一任された。  
又、機親会学生会、学生フォーミュラ（Mi-Tech Racing）より、活動報告、活動計画の説明があった。
- (3) 2023年11月25日（土）13:30～15:50に世田谷キャンパス3号館31A教室でハイブリッド方式にて総会を開催した。対面出席者18名（理事8名、評議員1名、会員9名）オンライン出席者11名（会員11名）合計29名であった。  
望月副会長が会長代理として挨拶、機械システム工学科熊谷正芳教授による大学及び機械システム工学科、機械工学科の近況説明、神田総務理事の事業報告及び今後の実施計画説明、熊谷会計理事代理による会計中間報告があり、機械システム工学科強度設計システム研究室熊谷正芳教授の基調講演「英国マンチェスター滞在四方山話」があった。その後、学生フォーミュラ（Mi-Tech Racing）より今年度の活動報告があった。

- (4) 2024年3月16日(土) 14:00~16:00に世田谷キャンパス1号館第一会議室でハイブリッド方式にて第2回理事会を開催した。理事の対面出席者10名、オンライン出席者1名、委任状9名で、出席(委任含む)20名で理事会は成立した。(理事数23名) 監事対面出席者1名、委任状1名。以下の5項目について審議して原案通り承認された。
- 次期(2024年4月~2027年3月) 校友会幹事、機親会理事・監事・顧問・評議員について
  - 機親会維持会費の集め方について
  - 機親会終身会費の改定について
  - 機親会90周年記念総会について
  - 今後の日程(2024年度理事会、理事・評議員会、総会)について

## 2 事業

### (1) 機親会ホームページの更新

- 1) 4月6日 大上先生最終講義
- 2) 4月6日 大学の近況写真、3月19日学位授与式後のキャンパス風景
- 3) 5月2日 2023年度機親会理事会、理事・評議員会及び総会のご案内
- 4) 5月5日 会報「都市」原稿2023
- 5) 7月13日 2023年度機親会理事・評議員会を対面方式で開催
- 6) 10月29日 2023年度定期総会のご案内
- 7) 11月17日 TCU 世田谷祭におけるMESSAGE(機械システム工学科シンポジウム)の開催
- 8) 12月23日 2023年度機親会総会開催される
- 9) 1月24日 ソーラーカーチーム「柏会」優勝
- 10) 4月5日 2023年度第2回理事会開催
- 11) 4月5日 2023年度卒業式(学位授与式)が挙行されました

### (2) 母校機械系学生への支援活動

- 1) 機械系研究室の研究活動支援  
機械専攻(機械工学領域、機械システム工学領域)及び大学院生16名(海外発表6名、国内発表10名、機械工学領域15名、機械システム工学領域1名)に海外論文発表の参加登録補助を行った。
- 2) フレッシュヤーズキャンプへの援助  
2023年4月開催の機械系(機械工学科、機械システム工学科)のフレッシュヤーズキャンプで、新入生に機親会の紹介をかねて、記念品(機親会名入り設計製図用消しゴム)を贈呈した。
- 3) 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  
学生フォーミュラ(Mi-Tech Racing)に全日本学生フォーミュラ大会参加用のドライバーグッズ(ドライバーズーツ、ヘルメット、レーシングシューズ、費用129,208円)を支援した。
- 4) 機親会賞の授与  
2023年度の学位授与式で、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）を授与した。

- 大学院

機械専攻機械工学科領域                      白石 海里

機械専攻機械システム工学領域              飯野 雄基

- 学部

機械工学科    新田見 翔太

機械システム工学科                              上田 瑞穂

5) 機械システム工学科卒業生と現役学生の交流会（MESSAGE）支援

11月4日に開催された、機械システム工学科卒業生と現役学生の交流会（MESSAGE）への支援を行なった。

以上