

2025 年度 機親会事業報告

2024 年度は新型コロナウイルスの影響はほぼ完全に無くなり、学内外のイベントは対面での開催に移行したが、理事会、理事・評議員会、総会はこれまでの経験を活かし、遠方及び対面参加の難しい方にも積極的に参加を促すためにハイブリッド方式（対面＋オンライン）により開催した。また、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) 2024 年 5 月 11 日（土）15：00～16：30 に世田谷キャンパス 1 号館 3 階 13M 教室でハイブリッド方式にて理事会を開催した。理事・監事の対面出席者 16 名、オンライン出席者 2 名、委任状 5 名であった。

2023 年度 事業報告（案）、機親会決算（案）、機親会賞基金決算（案）

2024 年度 事業計画（案）、機親会予算（案）、機親会賞基金予算（案）

について審議し、2023 年度機親会決算（案）において、海外派遣支援の備考欄 5 件を 6 件に修正、2024 年度機親会予算（案）で、支出の差額欄、親睦会補助費 ¥184,663 を ¥144,620、次年度繰越金 ¥-1,131,973 を ¥-744,973、支出合計 ¥-388,808 を ¥-1,808 に修正、2024 年度機親会賞基金予算（案）では、2022 年の記載を 2024 年に修正、その他については修正なしで承認された。また、今後の機親会の活動方針に関して意見交換を行った。

- (2) 2024 年 6 月 15 日（土）14：00～16：40 に世田谷キャンパス 1 号館 4 階第 1 会議室でハイブリッド方式にて理事・評議員会を開催した。理事・監事・評議員の対面出席者 24 名、オンライン出席者 4 名、委任状 13 名であった。

2023 年度 事業報告（案）、機親会決算（案）、機親会賞基金決算（案）

第 16 期 理事・監事・役員（案）、会費（終身会費）の改定（案）

2024 年度 事業計画（案）、機親会予算（案）、機親会賞基金予算（案）

について審議し、承認された。

その他、機親会会則の変更については、会費の変更について、白木副会長より説明があり、一部改正する事で承認された。

＜改正箇所＞

- ・第 1 条 総則（本部の所在の変更）
- ・第 13 条 会議（出席者に委任状を含める件）
- ・第 16 条 会計（終身会費の変更、¥2,000→¥3,000）
- ・付則（会則の変更は理事・評議員会で審議）

また、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) 2024 年 11 月 30 日（土）14：00～16：00、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 17 名、オンライン出席者 10 名、合計 27 名の出席があった。

神田会長の挨拶、白木副会長より 2024 年度事業報告・計画の説明、山田副会長より機親会ホームページの紹介があった。

基調講演は、

講演タイトル：白浜 ECO-CAR チャレンジ 2 年連続総合優勝！

## ～ソーラーカーチーム「柏会」26年の軌跡～

講演者：関徹也 氏（1994 年機械工学専攻修了 材料力学研究室）、伊倉和弘 氏（1996 年機械工学科卒業 材料力学研究室）、福北博史 氏（1995 年機械工学専攻修了 材料力学研究室）の3名

ソーラーカーチーム「柏会」が2024 白浜 ECO-CAR チャレンジにおいて2年連続優勝及び26年間の活動とその軌跡について講演した。

総会終了後、9号館1階学生食堂にて、懇親会を開催した。

## 2. 事業（実施内容）

### (1) 機親会ホームページの更新

- 1) 7/26 2024 年度 理事・評議員会ハイブリッド方式で開催
- 2) 7/28 会報「都市」原稿（2024.3 配信版）
- 3) 10/21 速報 ソーラーカーチーム「柏会」2024 白浜 ECO-CAR チャレンジでV2達成
- 4) 12/23 機械システム工学科によるシンポジウム（MESSAGE2024）開催
- 5) 1/23 2024 年度 機親会総会開催
- 6) 3/6 2024 年度 第1回役員会開催
- 7) 3/6 2024 年機親会維持会費を納入していただいた方のご芳名の掲載
- 8) 4/13 2024 年度 学位授与式が挙行されました
- 9) 4/13 会報「都市」原稿（2025.3 配信版）
- 10) 4/20 研究室の変遷（2024 年）

### (2) 母校機械系学生への支援活動

#### 1) 機械系研究室への支援活動

機械工学科学学生1名に国際会議参加登録補助を行った。

#### 2) フレッシュャーズキャンプへの援助

2024 年4月開催の機械系（機械工学科、機械システム工学科）のフレッシュャーズキャンプにおいて新入生に機親会の紹介をかねて、参加記念品（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カメラ、プリンター、バッテリー、工具等費用（¥143,568）を支援した。

#### 4) 機親会賞の授与

2024 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、各領域及び各学科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 檜山大輔さん（内燃機関工学研究室）

機械システム工学領域 杉山恭介さん（強度設計システム研究室）

＜学部＞

機械工学科 有山大貴さん（材料力学研究室）

機械システム工学科 宮地雄大さん（高機能機械制御研究室）

#### 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

11/2（土）学園祭期間中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)へ支援を行った。

以上