

2023年6月17日承認

## 2022年度 機親会事業報告

2022年度も2021度に続き新型コロナウイルス感染の影響があったが、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、オンラインによる総会の実施、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) 2022年5月28日（土）14:00～15:30に世田谷キャンパス1号館12D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8名、オンライン出席者7名、委任状10名であった。

2021年度 事業報告（案）、機親会決算書（案）、機親会賞基金決算書（案）  
2022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、それぞれ承認された。

- (2) 2022年6月18日（土）14:00～16:30に世田谷キャンパス2号館22B教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8名、オンライン出席者7名、委任状20名であった。

2021年度 事業報告（案）、機親会決算書（案）、機親会賞基金決算書（案）  
2022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、それぞれ承認された。

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) 2022年11月12日（土）13:00～15:30オンラインにて総会を開催し、約30名の参加があった。白木副会長の司会、山田会長代理の挨拶、機械システム工学科宮坂主任教授による、機械システム工学科及び大学の近況説明、神田総務理事の事業実施報告、土方会計理事による会計中間報告があり、機械工学科伊東明美教授（内燃機関工学研究室）の基調講演「本学の水素自動車研究の歴史と最近の動向」があった。

### 2 事業（実施内容）

- (1) 機親会ホームページの更新

- 1) 4月7日 フレッシュヤーズキャンプで記念品授与
- 2) 4月10日 第1回役員会対面で実施
- 3) 6月4日 理事・評議員会及び総会のご案内
- 4) 8月28日 理事・評議員会をハイブリッド方式で開催
- 5) 10月14日 機親会総会近づく
- 6) 12月9日 機親会総会 今年もリモートで開催

7) 2月19日 大上浩先生の最終講義開催のお知らせ

### 3 事業（母校機械系学生への支援活動）

#### (1) 機械系研究室の連携支援

機械系（機械工学科、機械システム工学科）の学生及び大学院生6名に海外論文発表（オンライン）の参加登録補助を行なった。

#### (2) フレッシュヤーズキャンプへの援助

2022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

1) 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の車体及び付属品運搬用のレンタカー費用補助として100,000円の支援を9月に実施した。

2) 機親会学生会に競技用ロボット制作用の3Dプリンター調達費用として、278,800円の支援を10月に実施した。（五島育英会に対して278,800円の特定寄付を行い、そのお金で機親会学生会に3Dプリンターを調達してもらい、課外活動会計報告の際に3Dプリンターを備品台帳に登録した。）

#### (4) 機親会賞の授与

2022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 齊藤 瑞輝

機械専攻機械システム工学領域 天水 皐輔

##### ・学部

機械工学科 高橋 輝樹

機械システム工学科 横山 昂二郎

#### (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5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）の支援を行なった。

以上