

# ・2023 年度機械クラブ活動実績と 2024 年度活動計画

2024 年 3 月 26 日

- 【基本方針】
1. 同窓会活動の積極的推進
  2. 母校・KTC との連携強化
  3. 組織の若返り・活性化活動の展開

部 会	2023 年度活動実績	2024 年度活動計画
総務・HP	<ul style="list-style-type: none"> <li>・従来同様に活動支援した学生自主活動は成果をあげてその活動成果報告会も実施した</li> <li>・課題であるクラス会代表登録に関して登録リストの Update や新規登録促進活動をした</li> <li>・HP の最新情報掲載を行ったが加えて叙勲記録のページも新設した</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・学生自主活動支援(フォーミュラ/レスキューロボ)</li> <li>・メールアドレス登録の促進(生涯メール推奨)</li> <li>・年度ごとの研究室代表の登録促進及びクラス会代表調整支援 各クラス会の開催支援               <ol style="list-style-type: none"> <li>① 連絡先の情報提供</li> <li>② 同窓会の開催報告のホームページへの掲載、</li> <li>③ 同期会の思い出、教官の思い出のホームページ への掲載 ・ホームページの改良</li> </ol> </li> </ul>
財 務	<ul style="list-style-type: none"> <li>・機械クラブだより別冊の年会費納入者名簿の作成。24 号は 2023 年の中間報告</li> <li>25 号は 2023 年の結果報告</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・機械クラブだより別冊の年会費納入者名簿の作成。26 号は 2024 年の中間報告</li> <li>27 号は 2024 年の結果報告</li> </ul> <p>年会費納入者名簿の電子化の検討 納入者にお礼メールとアンケート検討 お礼メールで名簿の省略または電子化 アンケート内容募集</p>
機関誌	<p>下記原稿の発行</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・機関誌 97 号(2023 年 9 月)</li> <li>・「機械クラブだより」第 24 号(2023 年 9 月)</li> <li>・機関誌 98 号(2024 年 3 月)</li> <li>・「機械クラブだより」第 25 号(2024 年 3 月)</li> </ul>	<p>下記原稿の発行を計画</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・機関誌 99 号(2023 年 9 月)</li> <li>・「機械クラブだより」第 26 号(2024 年 9 月)</li> <li>・機関誌 100 号(2024 年 3 月)</li> <li>・「機械クラブだより」第 27 号(2025 年 3 月)</li> </ul>
講演会	<p>講演会は Zoom 配信を設定したハイブリッドとする。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・「先輩は語る」を 5 月 10 日(水)1 限に六甲ホールで開催した。学部 1 年生導入教育「初年次セミナー」での開催であり、現地では学生、学内教員が参加。Web でも配信。</li> <li>学生国際活動報告を同時開催した。</li> <li>学生課外活動援助の授与式を行った。</li> <li>・「機械工学先進研究」講演会を 11 月 11 日(土)に六甲祭開催日に工学研究科本棟 5W-301 で開催した。講師は中楯龍准教授(主配置:医学研究科医療創成工学専攻)、講演題目は「手術支援ロボット・医工連携」。</li> <li>・「若手研究者は今」講演会を 12 月 2 日(土)に工学研究科 5W-301 教室で開催した。講師は上杉晃生助教、講演題目は「シリコン半導体ナノ構造の形成と物性評価の研究について」。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「先輩は語る」5 月 8 日(水)8:50～(日程確定) 「初年次セミナー」の 1 コマとして開催 講師:未定 同時開催:学生の国際活動報告 百年記念館 六甲ホールで開催</li> <li>・「機械工学先進研究」10 月 or 11 月 ホームカミングデイ あるいは 六甲祭協賛講演会に 合わせて開催。 講師:未定</li> <li>・「若手研究者は今」 12 月 7 日の第 2 回理事・代表会にあわせて開催 講師:未定</li> </ul>

部会	2023 年度活動実績	2024 年度活動計画
見学会	キリンビール神戸工場(神戸市北区)の見学を 9 月 2 日(土)実施。参加者 10 名(募集 15 名)。見学会後の親睦会は見送り。土曜日の設定とし、現役OBの参加増を期待するも、応募者は少なかった。報告書を作成、提出し、ホームページに掲載。	例年通り、9 月頃の開催を予定。昨年実績も勘案し、平日開催で見学先、募集人数等詳細を検討する。7 月頃案内発行を目指す。親睦会も再開する方向で検討する。
会員親睦	東条の森 CC にて 3 回のゴルフコンペを実施。 4/14 第 185 回宇城コース 参加 16 名 7/14 第 186 回大蔵コース 参加 14 名 10/13 第 187 回東条コース 参加 13 名 参加率向上のため、年間皆勤賞を設けた。 新入会員も 1 名加入。	活動活性化と機会創出のため東条の森 CC にて 3 回追加のゴルフ場で 1 回の年 4 回のゴルフコンペ計画 また 梅雨期と酷暑期を避けた日程に変更する。 入賞の機会を増加させるためハンデ改正し上限を 36 から 54 に変更する。 会員増強の為に年間ポイント制の導入検討する。 4/12 第 188 回宇城コース 6/7 第 189 回大蔵コース 9/13 第 190 回東条コース 11/8 第 191 回検討中
座談会	・座談会部会幹事会:Zoom 会含め 4 回実施 ・第 9 回基幹座談会:8 月 19 日(土)開催 (対面+Zoom)のハイブリッド方式 話題:「未利用熱エネルギーの革新的活用技術について」 話題提供者:(P⑦) 西脇 文俊様 出席者:(対面)12 名、(Zoom)7 名、計 19 名 ・第 6 回機械技術者生活を語る座談会:12 月 2 日(土) 話題:「自動車技術者としての歩みと自動運転との関わり」 話題提供者:(P⑥) 伊吹 剛様 出席者:(学生)22 名、(会員・教員)19 名、計 42 名 ・親睦会:2 回とも和気あいあいと懇談できた。	2024 年度も 2023 年度同様、下記予定で計画。 ・第 10 回基幹座談会:6~8 月 (対面+Zoom)ハイブリッド方式で、話題提供者を元に意見交換する形式で開催 出席予定:約 20 名 ・第 7 回機械技術者生活を語る座談会:12 月 7 日 話題提供者を元に学生を囲んだ形式で開催 出席予定:(学生)約 25 名、(会員・教員)約 15 名 計 40 名 ・2 回とも親睦会開催予定
クラブ精密	クラブ精密は、休会中とする	クラブ精密は、休会中とする
東京支部	・機械クラブ東京支部幹事会を 7 月 28 日に開催し、機械クラブ東京支部総会について協議した。 ・10 月 12 日開催の KTC 東京支部総会に幹事 3 名が参加した。幹事以外の一般参加者がゼロだったため、機械クラブ東京支部総会の開催については、今のところまだ時期尚早と判断し保留とした。 ・機械クラブ東京支部見学会は、KTC 東京支部見学会に併せて 3 月 4 日に実施するが、幹事レベルの参加にとどめる予定。	・コロナが明けてほぼ 1 年となる 2024 年度は、コロナ前の活動レベルになるべく戻すことを目標に、幹事会の複数回開催と支部総会の開催を確実に行う。 ・KTCM 東京支部見学会については、KTC 東京支部との共催も含めて検討するが、募集範囲を拡大してより多くの参加者を目指す。
理・代会	第 1 回理事・代表会 6 月 3 日(土)実施 第 2 回理事・代表会 12 月 2 日(土)実施	第 1 回理事・代表会 6 月 1 日(土) 予定 第 2 回理事・代表会 12 月 7 日(土) 予定
総会	2024 年 3 月 26 日(火) 本日実施	2025 年 3 月 25 日(火) 予定

その他

卒業生 8,560 名 現存会員数 6,669 名 物故者 1,891 名

メールアドレス登録車数 2,271 名 (34.1%)

(2024/2/5 時点)