

2025年度活動計画及び実績予想

【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	2025年度活動計画	2025年度活動実績予想
総務・HP	<ul style="list-style-type: none"> ・学生自主活動支援（フォーミュラー/レスキュー隊） ・メールアドレス登録の促進(生涯メール推奨) ・年度ごとの研究室代表の登録促進 ・各クラス会の開催支援 <ul style="list-style-type: none"> ①連絡先の情報提供 ②同窓会の開催報告のホームページへの掲載 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 ・年会費納入者名簿の電子化検討(財務部会)を支援予定 ・12月代表会後の親睦会は、座談会後の親睦会と合同実施の予定。 ・2025年3月25日新入会員歓迎会(機械工学専攻主催、卒業・修了生歓送会と同時実施)を予定。 卒業・修了生、教職員及び会員の合計150名を予想。参加費収入20名×@3,000円=60,000円、支出(飲食費+歓送会支援)270,000円を想定。収支(収入-支出);▲210,000円(注) 	<ul style="list-style-type: none"> □ホームページ全面改訂リニューアル：8月 ・トップページ、機械クラブの紹介、会員の広場等メニュー項目を見やすく整理 ・連絡用フォームおよび各活動の出欠フォームを統一 ・歴代の表彰者、歴代会長リストの整理 ・年会費納入のお願い、メールアドレス登録のお願い文面変更 ・各クラス会の開催支援(連絡先の情報提供含む) ・同窓会の開催報告HP掲載、 ・会員や教官の思い出のHPへの掲載 □学生自主活動支援(フォーミュラー/レスキュー隊)従来通り実施 □年会費納入者名簿の電子化検討(財務部会)を支援 □年度ごとの研究室代表の登録促進：進展せず □機械クラブノベルティグッズ(スーパーファインクロス500枚発注) □2024年度総会・講演会・新入会員歓迎会開催：3/25 <ul style="list-style-type: none"> ・記念講演会：講演者 M(32)井上健司様 ・新入会員歓迎会(機械工学専攻主催卒業・修了生歓送会)と合同開催実施 卒業・修了生、教職員(70名)及び会員(16名)合計86名参加費収入16名×@3,000円=48,000円、支出(飲食費+歓送会支援)230,000円 教員・学生招待(収入-支出);▲182,000円(注) □理事・代表会開催：第1回 6/7、第2回 12/6開催 □工学部100周年記念式典・親睦会：11/16 <ul style="list-style-type: none"> 出席者：総数約180名、内機械クラブ 32名 □12月理事代表会後の親睦会：座談会部会と同時開催(12/6) <p>※歓迎会費用詳細(資料3表-1参照)</p>
財務	<ul style="list-style-type: none"> ・機械クラブだより別冊の年会費納入者名簿の作成。年会費納入者名簿の電子化の検討中。納入者名簿でQRコードテストとgoogleフォームでのアンケートを検討。 ・各部会の協力があれば、参加者の会費納入率を計算して周知を検討。 	<ul style="list-style-type: none"> □機械クラブだより別冊の年会費納入者名簿作成 □年会費納入者名簿の電子化の検討中。 <ul style="list-style-type: none"> 3月発行の納入者名簿でQRコードテストとgoogleフォームでのアンケートを実施。回答11件あり。ファイル添付。 □今年度年会費・寄附金納入状況 <ul style="list-style-type: none"> ・前受年会費(11月時点)：95名、560,000円(内今年度：190,000円) ・寄附金合計：9名 251,000円
機関誌	<p>下記原稿の発行を計画</p> <ul style="list-style-type: none"> ・KTC機関誌101号(2025年9月) ・「機械クラブだより」第28号(2025年9月) ・KTC機関誌102号(2026年3月) ・「機械クラブだより」第29号(2026年3月) 	<ul style="list-style-type: none"> □機関誌発行 ・KTC機関誌101号(2025年9月) ・「機械クラブだより」第28号(2025年9月) ・KTC機関誌102号(2026年3月予定) ・「機械クラブだより」第29号(2026年3月予定) <p>※機関誌印刷費用明細(27号、28号)：(資料3表-2参照)</p>

部会	2025年度活動計画	2025年度活動実績予想
講演会	<p>□「先輩は語る」 5月14日(水) 8:50~10:25 「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</p> <p>□「機械工学先進研究」 六甲祭に合わせて開催 講師：未定 同時開催： 学生課外活動の活動報告 (学生フォーミュラFORTEK, レスキュー・ボット六甲おろし)</p> <p>□「若手研究者は今」 第2回理事・代表会に合わせて開催 講師：未定</p>	<p>□「先輩は語る」 5月14日(水) 8:50~10:25 「初年次セミナー」の1コマとして開催 講師：赤川純一 (株)原子力エンジニアリング 同時開催：学生の国際活動報告</p> <p>□「機械工学先進研究」 六甲祭に合わせて開催 → KTC100周年事業が近いことから延期</p> <p>□「若手研究者は今」 12月6日 第2回理事・代表会、座談会と同時開催 講師：本間准教授</p>
見学会	<p>見学先を検討し、9-10月頃開催予定。見学会後、親睦会も開催を予定。</p> <p>想定 [会員]20名、[学生・教職員]6名[計]26名収入70,000円 支出94,000円 収支(収入-支出);▲24,000円(注)</p>	<p>□10月15日：川崎重工業(神戸)の水素関連施設を見学 [会員]13名、[学生・教職員]13名[計]26名の参加 その後三ノ宮駅付近で親睦会を開催、[会員]11名、 [学生・教職員]12名[計]23名と川崎重工業にてご説明 頂いた井上室長他計2名含め25名の会となった。</p> <p>※見学会費用詳細：資料3表-3参照</p>
ゴルフ同好会	<p>昨年同様、年4回のゴルフコンペを開催予定 昨年の施策に加え、本年度は世代間の会員親睦を深められるような組合せを実施する。 高齢化により、自動車の運転が心配との声もあり、ゴルフ場の選定も再考の必要ありと考えている。</p> <p>① 3/21第192回東条の森CC宇城コース ② 5/23第193回東条の森CC大蔵コース ③ 10/3第194回東条の森CC東条コース ④ 12/5第195回信楽CC田代コース 最終の第195回については、忘年会も兼ねた宿泊パックも検討している。</p>	<p>年4回のゴルフコンペを予定していたが、12月5日は参加者が5名となつたため中止し、年3回の開催とした。</p> <p>① 3/21 第192回東条の森CC宇城コース 15名 ② 5/23 第193回神有CC 13名 ③ 10/3 第194回東条の森CC大蔵コース 13名 ④ 12/5 第195回信楽CC田代コース (中止) ・第193回は少し大阪寄りの神有CCに変更して実施。 ・第195回は宿泊パックとして案内したが、宿泊希望者少なく参加者も少なく中止とした。 ・来年は兵庫県、大阪府でのコンペを中心に検討する。</p>
座談会	<p>・座談会部会幹事会：5月以降2回予定 (Zoom含む) また、部会委員とメールで、会合の運営方法や話題提供者と話題について意見交換予定</p> <p>□第11回基幹座談会：6月下旬 (土) 13:30~17:30 出席者 (ハイブリッド公式)：対面20名Zoom10名: 計30名予定 話題：カーボンニュートラル関連の話題 話題提供者：M(31)辻辺氏 (株)神戸製鋼)</p> <p>□第8回機械技術者生活を語る座談会：12月6日予定 例年通り学生・会員を含めて (ハイブリッド方式) 参加者40名程度と予定 話題：未定 話題提供者：未定 参加費収入102,000円、支出(飲食費)165,000円 収支(収入-支出);▲63,000円(注)</p>	<p>・座談会部会幹事会開催：メールにて、日程や講演者話題について意見交換した。</p> <p>□第11回基幹座談会：6月7日 (土) 14:45~18:00 第1回理事代表会と同時開催 出席者 (ハイブリッド公式)： 対面23名 オンライン6名 計 29名 話題提供者：辻辺博一氏 1983年卒 M(31) (株)神戸製鋼所 電力事業部勤務 話題：エネルギー政策に準じた電力事業における取組について</p> <p>□第8回機械技術者生活を語る座談会：12月6日 第2回理事代表会と同時開催 対面：52名、オンライン：4名 出席者数：56名 (学生：29名、教員：5名、会員：22名) 話題提供者：朝田誠治氏 1987年卒 M(35) 三菱重工業(株) 原子力セグメント勤務 話題：原子力容器の補修工法と設計</p> <p>□親睦会 会員：15名、教員：5名、学生：21名 計41名</p> <p>※座談会費用詳細：資料3表-4参照</p>

部会	2025年度活動計画	2025年度活動実績予想
東京支部	<p>①会員名簿の最新化 ・昨年9月状況：関東在住740名中、メールアドレスあり260名、うち連絡あり会員20名</p> <p>②関東在住OBへのメール配信 ・大学・KTC本部・機械クラブ・六甲クラブ等からの案内の転送・興味喚起</p> <p>③見学会の企画・参画 ・機械クラブ東京支部としての企画、他学科開催イベントへの参画</p> <p>④各種会合での接点を通じたメンバー増・次世代幹部候補発掘</p>	<p>①会員名簿の最新化 ・最新状況：関東在住740名（内メールアドレス有261名で、連絡可能160名）</p> <p>②関東在住OBへのメール配信 ・実績6回配信（大学・KTC本部・機械クラブ・六甲クラブ等からの案内の転送・興味喚起）</p> <p>③見学会の企画・参画 ・機械クラブ東京支部としての企画：見学会は実施できず</p> <p>・他主体開催イベントへの参画：神戸大学人の集い、社会見学、木曜会講演会、ビアパーティ等</p> <p>④各種会合での接点を通じたメンバー増・次世代幹部候補発掘 ・50代機械系OB（2名）との新規ネットワーク構築中</p>
クラブ精密	休会中	休会中
理事・代表会	<p>・第1回理事・代表会 6月7日（土） 予定</p> <p>・第2回理事・代表会 12月6日（土） 予定</p>	<p>・第1回理事・代表会 6月7日（土） 実施</p> <p>・第2回理事・代表会 12月6日（土） 予定</p>
総会	2026年3月25日（水） 予定	2026年3月25日（水） 予定

(注);各部会活動費用明細（歓迎会及び親睦会の費用含む）については、資料3に記載します。

★卒業生 8,775名 物故者 1,963名 現存会員数 6,812名 メールアドレス登録者数 2,510名(36.8%)

(2025/10/08時点)

2025年度 年会費納入者予想：370名 (5.4%)

→ (目標) メールアドレス登録者：50%以上、年会費納入者：10%以上