

2025年度活動計画及び実績

2026.3.25

- 【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
総務・HP	<p>(1)学生自主活動支援（フォーミュラー/レスキュー等）</p> <p>(2)メールアドレス登録の促進(生涯メール推奨)</p> <p>(3)年度ごとの研究室代表の登録促進</p> <p>(4)各クラス会の開催支援</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・連絡先の情報提供</li><li>・同窓会の開催報告のホームページへの掲載</li><li>・同期会の思い出、教官の思い出のホームページへの掲載</li></ul> <p>(5)年会費納入者名簿の電子化検討(財務部会)を支援予定</p> <p>(6)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。</p> <p>(7)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。 会員参加費60,000円（20名×@3,000円） 親睦会費(飲食費+歓送会支援) 270,000円 教員・学生招待費(機械クラブ負担) 210,000円</p>	<p>(1)学生自主活動支援(フォーミュラー/レスキュー等)従来通り実施</p> <p>(2)メールアドレス登録の促進(生涯メール推奨)：進展せず</p> <p>(3)年度ごとの研究室代表の登録促進：進展せず</p> <p><b>(4)ホームページ全面改訂 リニューアル：8月</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>・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</li><li>・連絡用フォームおよび各活動の出欠フォームを統一</li><li>・歴代の表彰者、歴代会長リストの整理</li><li>・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</li><li>・各クラス会の開催支援(連絡先の情報提供含む)</li><li>・同窓会の開催報告HP掲載、</li><li>・会員や教官の思い出のHPへの掲載</li></ul> <p>(5)年会費納入者名簿の電子化検討(財務部会)を支援：進展せず</p> <p>(6)理事・代表会開催：第1回 6/7、第2回 12/6開催</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・12月理事代表会後の親睦会：座談会部会と同時開催（12/6）</li></ul> <p>(7)2024年度総会・講演会・新入会員歓迎会開催：3/25</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・記念講演会：講演者 M(32)井上健司様</li><li>・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</li></ul> <p>卒業・修了生、教職員(70名)及び会員(16名) 合計86名 会員参加費48,000円（16名×@3,000円） 親睦会費(飲食費+歓送会支援) 230,000円 教員・学生招待費(機械クラブ負担) 182,000円</p> <p>(8)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)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・2025年4月入学の学生（約100名分）配布：4/7</li></ul> <p>(9)工学部100周年記念式典・親睦会：11/16 出席者：総数約180名、内機械クラブ 32名</p>
財務	<p><input type="checkbox"/>機械クラブだより別冊の年会費納入者名簿の作成</p> <p><input type="checkbox"/>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。</p> <p><input type="checkbox"/>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。</p>	<p><input type="checkbox"/>機械クラブだより別冊の年会費納入者名簿作成</p> <p><input type="checkbox"/>年会費納入者名簿の電子化：進展せず 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。</p> <p>回答11件（内重複回答2件あり）しかなく不十分であった。 電子化の条件などについて継続的に議論する。</p> <p><input type="checkbox"/>今年度寄附金納入状況</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・寄付金合計：12名 267,000円</li></ul>
機関誌	<p>下記原稿の発行を計画</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・KTC機関誌101号（2025年9月）</li><li>・「機械クラブだより」第28号（2025年9月）</li><li>・KTC機関誌102号（2026年3月）</li><li>・「機械クラブだより」第29号（2026年3月）</li></ul>	<p><input type="checkbox"/>機関誌発行：予定通り実施</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・KTC機関誌101号（2025年9月）</li><li>・「機械クラブだより」第28号（2025年9月）</li><li>・KTC機関誌102号（2026年3月予定）</li><li>・「機械クラブだより」第29号（2026年3月予定）</li></ul>

部会	2025年度活動計画	2025年度活動実績
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, レスキューロボット六甲おろし)</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 学部1年講義「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 「原子力産業界における機械工学科出身者の業務経験」 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 例年、参加者が少ないことから開催方法を検討する。</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：本間浩章准教授 「半導体集積回路とMEMS/マイクロマシンの融合」</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。 想定 [会員]20名、[学生・教職員]6名[計]26名 会員参加費 70,000円 親睦会費 94,000円 教員・学生招待費(機械クラブ負担) 24,000円</p>	<p>□10月15日：川崎重工業(株)(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名と、多数の学生参加を得た。その後、親睦会を開催、[会員]11名、[学生・教職員]12名[計]23名に、川崎重工業井上室長他お世話になった計2名の出席を得て25名の会となった。 会員参加費33,000円 親睦会費81,000円 教員・学生等招待費(機械クラブ負担) 48,000円</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</p> <p>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名となったため中止し、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)</p> <p>・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（ハイブリッド方式）：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</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：（対面）23名（オンライン）6名 計29名（学生：5名、教員：3名、会員：21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 出席者：（対面）52名、（オンライン）4名 計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>

部会	2025年度活動計画	2025年度活動実績
	<input type="checkbox"/> 親睦会 会員参加費102,000円、親睦会費165,000円 教員・学生招待費(機械クラブ負担) 63,000円	<input type="checkbox"/> 親睦会 ・ 6/7) 会員：14名、教員：3名、学生： 5名 計22名 ・ 12/6) 会員：15名、教員：5名、学生：21名 計41名 会員参加費73,000円、親睦会費130,024円 教員・学生招待費(機械クラブ負担) 57,024円
東京支部	①☑️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 ②☑️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 ③☑️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 ④☑️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	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） ・ 尚、個人情報ハリスト化せずメールアドレスのみ保守 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） 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 ・ 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 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を構築
クラブ精密	休会中	休会中
理事・代表会	・ 第1回理事・代表会 6月7日（土） 予定 ・ 第2回理事・代表会 12月6日（土） 予定	・ 第1回理事・代表会 6月7日（土） 実施 ・ 第2回理事・代表会 12月6日（土） 実施
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