

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/レスキュー隊)</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"> ・連絡先の情報提供 ・同窓会の開催報告のホームページへの掲載 ・同期会の思い出、教官の思い出のホームページへの掲載 <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/レスキュー隊)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>(4)ホームページ全面改訂 リニューアル：8月</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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 <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"> ・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>(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"> ・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 <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(スマートファインクロス500枚発注) ・2025年4月入学の学生 (約100名分) 配布：4/7</p> <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>□機械クラブだより別冊の年会費納入者名簿の作成</p> <p>□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>□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>□機械クラブだより別冊の年会費納入者名簿作成</p> <p>□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。 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>□今年度寄附金納入状況 ・寄付金合計：12名 267,000円</p> |
| 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) | <p>□機関誌発行：予定通り実施</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月予定) ・「機械クラブだより」第29号 (2026年3月予定) |

| 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</p> <p>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 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」</p> <p>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。</p> <p>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。 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) 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。 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 □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。 □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 □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) (株)三菱重工業 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 |
|--------|---|---|
| | <p>□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</p> | <p>□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</p> |
| 東京支部 | <p>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</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を構築</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）実施</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