

## ・2024年度機械クラブ活動実績と2025年度活動計画

- 【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	2024年度活動実績	2025年度活動計画
総務・HP	<ul style="list-style-type: none"> <li>・5月8日にFORTEKフォーミュラ/六甲おろしレスキューロボ活動に例年同等の支援を実施した</li> <li>・学年度代表の登録活動の促進活動実施</li> <li>・HPの改良を行いスマホ対応など実施</li> <li>・ハイブリッド・リモート会議システム切り替え変更 ZoomシステムからGoogleMeetsシステムへ変更し同時に使用料の節減も出来た。</li> <li>・12月代表会後の親睦会は、座談会後の親睦会と合同実施。</li> <li>・2024年3月26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)を実施した。卒業・修了生、教職員及び会員(11名)の合計122名参加。参加費収入11名×@3,000円=33,000円、支出(飲食費)185,000円 収支(収入-支出);▲152,000円(注)</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</li> <li>・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</li> </ol> </li> <li>・年会費納入者名簿の電子化検討(財務部会)を支援予定</li> <li>・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。</li> <li>・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)</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。26号は2024年の中間報告実施。年会費納入者名簿の電子化の検討中</li> <li>生涯メールアドレスによるgoogledriveの機械クラブ共有フォルダに電子ファイル保存可能。QRコードでアクセスできる。(生涯メールアドレスとQRコードがあればアクセスできる。)やればできるがどうするか?googledriveの管理方法が未定。</li> <li>納入者にお礼メールとアンケートは未実施。</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。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。</li> <li>・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。</li> </ul>
機関誌	<ul style="list-style-type: none"> <li>下記の原稿を発行済</li> <li>・機関誌99号(2024年9月)</li> <li>・「機械クラブだより」第26号(2024年9月)</li> <li>下記の原稿の執筆を予定</li> <li>・機関誌100号</li> <li>・「機械クラブだより」第27号</li> <li>機械クラブ第2回理事・代表会報告、機械工学専攻の近況、「若手研究者は今」講演会報告、基幹座談会報告、同窓会報告、機械クラブゴルフ同好会報告</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>下記原稿の発行を計画</li> <li>・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>・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>
講演会	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「先輩は語る」5月8日(水)8:50~10:25</li> <li>「初年次セミナー」の1コマとして開催</li> <li>会場:百年記念館 六甲ホール</li> <li>講師:荒川哲矢(JFEスチール(株),M45)</li> <li>題目:とある機械エンジニアが鉄鋼業界で歩いた足跡</li> <li>同時開催:学生の国際活動報告</li> <li>・「機械工学先進研究」六甲祭に合わせて開催</li> <li>11月9日(土)13:30~15:30</li> <li>講師:磯野吉正教授</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「先輩は語る」5月14日(水)8:50~10:25</li> <li>「初年次セミナー」の1コマとして開催</li> <li>講師:未定</li> <li>同時開催:学生の国際活動報告</li> <li>・「機械工学先進研究」六甲祭に合わせて開催</li> <li>講師:未定</li> <li>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)</li> </ul>

部会	2024年度活動実績	2025年度活動計画
講演会	<p>題目：機械工学がマイクロ・ナノテクノロジーに果たす役割 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」12月7日 第2回理事・代表会にあわせて開催 講師：栗本 遼 助教</p> <p>題目：様々な複雑性を伴う単一気泡運動・気泡流の研究</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>
見学会	<p>OMRON(株)草津工場を9月27日(金)見学。募集30名に対し、参加者は学生3名を含む計14名。</p> <p>学生参加の見学会は2018年(ダイキン工業(株))以来。見学会後、親睦会も開催。</p> <p>報告書をHPに掲載頂いた。</p> <p>参加者[会員]11名、[学生]3名[計]14名 収入44,000円 支出58,376円 収支(収入-支出);▲14,376円(注)</p>	<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>
会員親睦	<p>予定通り年4回のゴルフコンペを開催。</p> <p>酷暑期を避けたつもりであったが、9/13も猛暑であったため、次年度は10月12月開催を検討する。</p> <p>ハンディキャップを36から54に変更した。</p> <p>年間ポイント制を導入した。</p> <p>4/12 第188回東条の森 CC 宇城コース 15名参加 6/7 第189回東条の森 CC 大蔵コース 14名参加 9/13 第190回東条の森 CC 東条コース 14名参加 11/8 第191回キングスロード GC15名参加</p> <p>今年度3名の新入会員あり。1回以上参加者は22名。</p> <p>若手会員の増強は継続の必要あり。</p>	<p>昨年同様、年4回のゴルフコンペを開催予定</p> <p>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。</p> <p>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>3/21 第192回東条の森 CC 宇城コース 5/23 第193回東条の森 CC 大蔵コース 10/3 第194回東条の森 CC 東条コース 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>
座談会	<p>・座談会部会幹事会：6月以降2回実施 (Zoom 含む)</p> <p>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実施</p> <p>・第10回基幹座談会：6月29日(土)13:30~17:30 出席者(ハイブリッド公式):対面19名 Zoom9名: 計28名</p> <p>話題:国際液化水素サプライチェーン構築への取組 話題提供者:M⑳ 井上氏(川崎重工(株))</p> <p>・第7回機械技術者生活を語る座談会：12月7日実施 話題:パナソニック環境エネルギー分野における40年の研究開発の足跡 話題提供者:P㉑ 西脇氏</p> <p>例年通り学生を対象に会員を含めて参加者47名参加 会員(対面:21名、Web6名、学生20名) 参加費収入77,000円、支出(飲食費)144,985円 収支(収入-支出);▲67,985円(注)</p>	<p>・座談会部会幹事会：5月以降2回予定 (Zoom 含む)</p> <p>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</p> <p>話題:カーボンニュートラル関連の話題 話題提供者:M㉒ 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7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</p> <p>話題:未定</p> <p>話題提供者:未定</p> <p>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>
クラブ精密	<p>クラブ精密は、休会中とする</p>	<p>クラブ精密は、休会中とする</p>

部 会	2024 年度活動実績	2025 年度活動計画
東京支部	<ul style="list-style-type: none"> <li>・6/4 幹事会実施</li> <li>・8/30 KTC 東京支部主催キリンビール横浜工場見学会参加(1名)</li> <li>・10/15 KTC 東京支部総会参加(5名)</li> <li>・KTCM 東京支部総会は、連絡体制整備中のため未開催としたが、来年度より再開すべく下記の通り会員の掘り起こしを実施中。 <ul style="list-style-type: none"> <li>①会員名簿の整備</li> <li>②大学主催イベントへの積極的参加による機械系卒業生との接点の確保</li> <li>③KTCM 主催見学会の企画</li> </ul> </li> <li>・2025年1月より、支部役員体制を変更(支部長:井上→近藤、会計:近藤→前塚)。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>①会員名簿の最新化 <ul style="list-style-type: none"> <li>・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</li> </ul> </li> <li>②関東在住 OB へのメール配信 <ul style="list-style-type: none"> <li>・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</li> </ul> </li> <li>③見学会の企画・参画 <ul style="list-style-type: none"> <li>・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</li> </ul> </li> <li>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</li> </ul>
理・代会	第1回理事・代表会 6月1日(土)実施 第2回理事・代表会 12月7日(土)実施	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
総会	2025年3月25日(火) 本日実施	2026年3月25日(水) 予定

(注);各部会の収支については、2号議案(会計報告)と4号議案(予算)の参加費収入を含む親睦会収支を示す。

その他 卒業生 8,665名      現存会員数 6,746名      物故者 1,920名

メールアドレス登録者数 2,334名 (34.6%)

(2024/8/29時点)