

## 平成29年度機械クラブ活動実績及び平成30年度活動計画

平成30年3月27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	平成29年度活動実績	平成30年度活動計画
総務・HP	<ul style="list-style-type: none"> <li>・学生活動支援(フォーミュラ・レスキューロボ) 5/10支援金を贈呈、健闘を祈る</li> <li>・HP改善 ①検索機能追加②行事毎のArchives追加 ③申込シートのワンクリックで返信メール起動 ④「メールアドレス登録・変更」ボタン設置 掲載案内 22件発行</li> <li>・メールアドレス登録状況 1890名/6215名(30%) HP アクセス数は掲載案内と連動</li> <li>・同窓会開催支援:連絡先の情報提供 M①+P②実施</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・学生活動支援(フォーミュラ・レスキューロボ)</li> <li>・広報活動の充実 HPの改良と更新案内発行</li> <li>・メールアドレス登録の促進 2015年12月1594名(26%)→2017年12月1890名(30%) 2019年3月 33%以上を目標とする</li> <li>・同窓会開催支援: ①連絡先の情報提供 ②初回案内状発送の機械クラブ負担</li> </ul>
財務	<ul style="list-style-type: none"> <li>・繰越金を活用し、学生支援を増額した。</li> <li>・年会費納入者 526名。前年比 34名減。 今年納入者 198名、複数年既納者 328名。 秋のKTC 機関誌、機械クラブだよりが60才未満に届かないことから、新規の納入者が少ない状況が続いている。</li> <li>・支出は予備費等の支出が無く、年会費の収入減 348千円に対して、繰越金は予算比で72千円の減少。ただし、繰越金は対前年比 393千円の減少となった。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・繰越金を活用し、母校支援活動は同額で継続する。</li> <li>・KTC機関誌送付の封筒に「機械クラブからの“たより”を同封している」との主旨の文言を少し大きめの文字で印刷して頂き、中を見て頂くことを促す。 (他の学科もあるので連名になっています。)</li> <li>・上記により年会費納入者 600名以上を期待するが、未達の場合は秋にダイレクトメール等での啓発を行う。</li> </ul>
機関誌	<ul style="list-style-type: none"> <li>・機関誌 85号(平成29年9月発行) 専攻紹介記事 「機能性薄膜と機能性デバイス」神野 教授</li> <li>・「機械クラブだより」第12号(平成29年9月発行) 機械クラブ HPに掲載済み</li> <li>・機関誌 86号および「機械クラブだより」第13号(平成30年3月発行)の編集</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・機関誌 87号および「機械クラブだより」第14号(平成30年9月発行)の編集</li> <li>・機関誌 88号および「機械クラブだより」第15号(平成31年3月発行)の編集</li> </ul>
講演会	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「先輩は語る」5月10日(水) 8:50～ 講師:船津竹史氏 [M(55), 2009年修了, 白瀬先生] 演題:航空機の開発設計と維持設計 同時開催:学生の国際活動報告 石田昂平(M2), 長尾淳志(M2), 下門輝也(修了), 中西 巧(修了)</li> <li>・「六甲祭協賛講演会」11月11日(土) 10:00～ 講師:浅野 等准教授 演題:宇宙構造物用二相流体冷却システムの実現に向けて 同時開催:レスキューロボ,フォーミュラカー活動報告, 学生の国際活動報告 青山昌平(D3)</li> <li>・「若手研究者は今」12月9日(土) 15:00～ 講師:菊池 将一 助教 演題:マイクロ組織の改質による高付加価値材料の創製-「より良い」材料の創製を目指して</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「先輩は語る」4月18日(水) 8:50～ 講師:井宮 和寛 氏(DMG 森精機) 同時開催:学生の国際活動報告</li> <li>・「六甲祭協賛講演会」11月10日(土) 10:00～ 講師:妻屋 彰 准教授(予定) 同時開催:レスキューロボ,フォーミュラカー活動報告</li> <li>・「若手研究者は今」12月8日(土) 15:00～ 講師:田崎 勇一 准教授(予定)</li> </ul>

部会	平成 29 年度活動実績	平成 30 年度活動計画
見学会	<ul style="list-style-type: none"> <li>・9月20日(水)開催</li> <li>・見学先:神戸大学海事博物館(深江キャンパス) 新明和工業(株)甲南工場航空機事業</li> <li>・参加者:学生7名を含む、計36名 工場見学では同窓生4名にお世話頂いた。</li> <li>・親睦会:見学会後開催。参加者 35名。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・従来通り9月開催予定。</li> <li>親睦会も同時開催予定。</li> <li>・見学先を検討中</li> </ul>
会員親睦	<ul style="list-style-type: none"> <li>・第168回:4月12日(水)東条の森CC東条コース</li> <li>・第169回:7月24日(月)東条の森CC東条コース</li> <li>・第170回:10月23日(月)大神戸ゴルフ倶楽部</li> <li>★170回はM18回生のコンペとの同時開催を考えていましたが、天候不順で日時変更しました。参加が少なく次年度に延期しました。他回生も同時開催をご検討ください。副部長の方々よろしくお願いします。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●第170回:4月17日(火):東条の森CC・宇城コース</li> <li>●第171回:7月10日(火):東条の森CC:大蔵コース</li> <li>●第172回:10月16日(火):東条の森CC:東条コース</li> <li>★昨年延期した第170回を織り込み</li> <li>★本年は3回とも上記の通り、予め日時&amp;場所を決めましたので、皆さん、よろしくお願いします。</li> <li>★副部長の方々:ご協力のほど、よろしくお願いします。</li> </ul>
座談会	<ul style="list-style-type: none"> <li>・第5回基幹座談会「学生時代の思い出を語る座談会(M<sup>12</sup>~M<sup>23</sup>・P<sup>4</sup>)」を5月20日、工学部で開催</li> <li>当該回生出席者20名、機械クラブ役員3名、座談会実行委員14名 合計37名が参加。</li> <li>座談会后、KTC会館で親睦会を開催。35名参加</li> <li>・第3回機械技術者生活を語る座談会を10月7日、工学部で開催</li> <li>学生14名、特別会員1名、一般会員2名、機械クラブ役員3名、座談会実行委員11名 合計31名が参加。</li> <li>座談会后、KTC会館で親睦会を開催。26名参加</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・第6回基幹座談会「学生時代と社会人生活を語る座談会(M<sup>13</sup>回生からM<sup>24</sup>・P<sup>5</sup>回生)」を2018年5月19日、工学部で開催予定。</li> <li>当該回生出席予定者:10数名</li> <li>・第4回「機械技術者生活を語る座談会」を2018年10月に開催予定。</li> <li>話題提供者:2~3名の予定</li> <li>学生出席予定者:10数名</li> </ul>
クラブ精密	<ul style="list-style-type: none"> <li>クラブ精密第30回記念会6月2日(金)開催</li> <li>(1)見学会:先端膜工学センター</li> <li>(2)30周年記念石碑除幕式挙行</li> <li>(3)懇親会開催</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>クラブ精密第31回総会を計画する。(3月27日に関係者で協議する)</li> </ul>
東京支部	<ul style="list-style-type: none"> <li>・第1回幹事会開催 4月26日(水)</li> <li>・第2回幹事会開催 5月5日(金)</li> <li>・機械クラブ東京支部総会開催 7月12日(水) 講演:開発のデジタル化推進と教育 講師:M27 黒田和之様 参加者:11名(平田総務部会長出席)</li> <li>・機械クラブ東京支部見学会開催 9月27日(水) 見学先:JFEスチール 東日本製鉄所 参加者:18名(富田会長出席)</li> <li>・KTC東京支部総会 10月17日(火) 機械クラブからの参加者:5名</li> <li>・第3回幹事会開催 12月5日(火)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・第1回幹事会 4月予定</li> <li>・第2回幹事会 6月予定</li> <li>・機械クラブ東京支部総会 7月予定 神戸大学の先生による講演会を企画する</li> <li>・機械クラブ東京支部見学会 9月予定</li> <li>・KTC東京支部総会 10月予定 KTC東京支部見学会を機械クラブ主管にて企画することになった</li> <li>・第3回幹事会 12月予定</li> </ul>
理・代会	<ul style="list-style-type: none"> <li>第1回理事・代表会 5月10日(水)開催</li> <li>第2回理事・代表会 12月9日(土)開催</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>第1回理事・代表会 6月23日(土)開催予定</li> <li>第2回理事・代表会 12月8日(土)開催予定</li> </ul>
総会	平成30年3月27日(火)開催予定	平成31年3月26日(火)開催予定

その他

1. 会計監査 平成30年1月27日実施
2. 会員数 卒業生総数7897名 会員数6214名 物故者1683名  
昨年総会以降16名の方が逝去されました。ご冥福をお祈り申し上げます。

以上