

# 平成28年度機械クラブ活動実績及び平成29年度活動計画

平成 29 年 3 月 24 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 28 年度活動実績	平成 29 年度活動計画
総務・HP	<ul style="list-style-type: none"> <li>・5月11日「先輩は語る」講演会の席上、両チームに支援金を寄贈し、今年の大会への抱負を語ってもらった。成績 フォーミュラ 8 位、レスキューロボ 3 位</li> <li>・メールアドレス登録状況 起点 2015 年 12 月 1594 名(26%) →1 月 6 日現在 1864 名(30%)</li> <li>・機械クラブメール配信 30 件</li> <li>・同窓会開催支援 M②・P⑦(11/12 開催)</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) 継続</li> <li>・広報の充実 ホームページの充実 メールアドレス登録促進→閲覧促進 [目標] 現状30%を2年後に50%以上 役員、代表各位の協力必須</li> <li>・同窓会開催支援(5年～10年毎の記念同窓会等) 支援内容:連絡先提供等</li> </ul>
財 務	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.年会費と寄付の集まり状況 本年分556名 内本年納入者数203名 未達 寄付 374,000 円 内重複納入による人数13名</li> <li>2.支出の状況・・・詳細は別紙による。 予算比オーバーは見学会と座談会。 いずれも学生の参加が多く、良い傾向。</li> <li>3.年会費納入のお願い文送付 3～10 年前に納入実績のある 60 才以下の人 130 名へ 機械クラブだよりと会費納入のお願い文を送付した。 依頼に応じてくれた人は 14 名。</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・年会費納入者 700 名の復活を目標とする。 (6 年前のレベル) (10 年前は 800 名)</li> <li>・そのために、中年層への働きかけを実施する。 (65 歳以下の納入率が悪い。60 才台の年会費納入者は若干増加傾向にはあるが、倍増以上にならないと 6 年前、10 年前のレベルにならない。)</li> <li>・繰越金を活用し、支援の充実を検討する。</li> </ul>
機関誌	<ul style="list-style-type: none"> <li>・機関誌 83 号の編集(平成 28 年 9 月発行)</li> <li>・「機械クラブだより」第 10 号の編集 (平成 28 年 9 月発行)</li> <li>・機関誌 84 号の編集(平成 29 年 3 月発行予定) 先輩万歳 一谷井 昭雄 氏(PⅡ)</li> <li>・「機械クラブだより」第 11 号の編集中 (平成 28 年 3 月発行予定)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・機関誌 85 号の編集(平成 29 年 9 月発行) 機関誌に掲載されるエッセイの募集</li> <li>・「機械クラブだより」第 12 号の編集 (平成 29 年 9 月発行予定)</li> <li>・機関誌 86 号の編集(平成 30 年 3 月発行予定)</li> <li>・「機械クラブだより」第 13 号の編集 (平成 30 年 3 月発行予定)</li> </ul>
講演会	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「先輩は語る」5 月 11 日(水) 1 限開催 講師: 阪山由衣子氏 M(56)院 演題: 新幹線用ディスクブレーキ装置の設計開発について 同時開催: 学生の国際活動報告 M2 船橋君 ※ 石村君, 高須賀君は就職, 講演資料を提出</li> <li>・「六甲祭協賛講演会」11 月 12 日(土) 10:00～開催 講師: 向井 敏司 教授 演題: 生体内分解性デバイスの材料設計 同時開催: レスキューロボ、フォーミュラカーの活動報告</li> <li>・「若手研究者は今」12 月 10 日(土) 15:00～開催 講師: 肥田 博隆 准教授 演題: マイクロマシンに「根差す」ー工学と植物学との融合に向けてー</li> <li>・「名誉教授は語る」講演会は坂口忠司名誉教授がご辞退されたため中止させていただきました。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「先輩は語る」5 月 10 日(水) 1 限開催 講師: 船津竹史 氏(2009 年 3 月 M 修了)(依頼中) 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 11 日(土) 10:00～開催 講師: 浅野 等准教授 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 9 日(土) 講師: 菊池 将一 助教(依頼済)</li> </ul>

部 会	平成 28 年度活動実績	平成 29 年度活動計画
見学会	<ul style="list-style-type: none"> <li>・9月26日(月)開催</li> <li>・見学先:三田市テクノパーク内にある、消防車メーカーの(株)モリタ</li> <li>・参加者:教員(3)、学生(7)含め 33 名参加頂いた。</li> <li>・親睦会:三田市にて開催、32 名参加頂いた。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・9月頃開催の予定</li> <li>・見学場所:未定</li> <li>・参加者:例年通り 30~40 名程度を想定。</li> <li>・親睦会:見学会の後、開催予定。</li> </ul>
会員親睦	<ul style="list-style-type: none"> <li>・第165回:4月4日(月)東条の森CC大蔵コース 8名</li> <li>・第166回:7月4日(月)東条の森CC東条コース 5名</li> <li>・第167回:10月3日(月)東条の森CC宇城コース 8名</li> </ul> <p>上記のごとく、参加者が激減しています。ご意見をお願いしたい。これまでに取ってきた対策は①各回生で副部長をお願い②年間計画を予め決定。③として回生のコンペを同時開催を追加。名案をお願いします。</p>	<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:</li> <li>・第170回:</li> </ul> <p>① 169及び170回の開催日及びゴルフ場等に関しては168回の懇親時に話し合いを持ちたいと考えている。</p>
座談会	<ul style="list-style-type: none"> <li>・第4回基幹座談会「M⑳・P①回生からM㉕・P⑥回生の学生時代の思い出を語る座談会」を2016年5月15日、工学部で開催。</li> </ul> <p>当該回生出席者 18 名、機械クラブ役員 3 名、座談会実行委員 13 名 合計 34 名が参加。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・座談会后、KTC 会館 2F で懇親会を開催。31 名参加</li> <li>・第2回機械技術者生活を語る座談会を2016年10月1日、工学部で開催。</li> </ul> <p>話題提供者:3名(M⑨玉中宏紀氏、M⑩小田陽一氏、M⑪加集慎二氏)、学生出席者:19名、機械クラブ役員3名、一般会員:7名、座談会実行委員11名 合計43名が参加。</p> <p>座談会后、KTC 会館 2F で親睦会を開催。41名参加</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・第5回基幹座談会「M⑫回生からM㉓・P④回生の学生時代の思い出を語る座談会」を2017年5月20日、工学部で開催予定。</li> </ul> <p>当該回生出席予定者:24名</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・第3回「機械技術者生活を語る座談会」を2017年10月に開催予定。</li> </ul> <p>話題提供者:2~3名の予定 学生出席予定者:10数名</p>
クラブ精密	<p>平成28年度(第29回)クラブ精密総会</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・5月31日(火)開催</li> <li>・参加者19名(会員外含む)</li> <li>・神戸空港ツアー</li> <li>・懇親会 ポートピアホテル「聚景園」</li> <li>・次回は「第30回記念大会」を4、5月頃に開催予定</li> </ul>	<p>クラブ精密第30回記念例会</p> <p>開催日 6月2日(金)</p> <p>(1)見学会:先端膜工学センター (2)30周年記念石碑建立(協賛金1口5000円) (3)懇親会(会費6000円)</p>
東京支部	<ul style="list-style-type: none"> <li>・第1回幹事会開催 4月27日(水)</li> <li>・第2回幹事会開催 6月10日(金)</li> <li>・機械クラブ東京支部総会開催 7月13日(水) 講演:「製造業における重大事故防止」 講師:M㉔仲田卓史氏 参加者:14名</li> <li>・機械クラブ東京支部見学会開催 9月14日(水) 見学先:防衛省防衛装備庁 陸上装備研究所 参加者:14名</li> <li>・KTC 東京支部総会開催 10月26日(水) 会計報告を担当、機械クラブからの参加者:9名</li> <li>・第3回幹事会開催 12月23日(金)</li> <li>・機械クラブ東京支部新年会開催 2月1日(水)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・第1回幹事会開催 4月予定</li> <li>・第2回幹事会開催 6月予定</li> <li>・機械クラブ東京支部総会 7月12日(水)</li> <li>・機械クラブ東京支部見学会開催 9月予定</li> <li>・KTC 東京支部総会開催 10月予定</li> <li>・第3回幹事会開催 12月予定</li> </ul>
理・代会	<ul style="list-style-type: none"> <li>第1回理事・代会 6月11日(土)開催</li> <li>第2回理事・代会 12月10日(土)開催</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>第1回理事・代会 5月10日(水)開催予定</li> <li>第2回理事・代会 12月9日(土)開催予定</li> </ul>
総会	平成29年3月24日(金)開催	平成30年3月27日(火)開催予定

◎次期会長選出:神戸大学機械クラブ会長選出規程に準拠して実施する。

第1回理事・代会(5月10日)で「機械クラブ会長推薦委員会」設置の承認をいただき、活動開始。

第2回理事・代会(12月9日)で候補者の絞り込み結果を報告し承認をいただく。

以上